

注3

大学番号：007

[平成29年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

北見工業大学 工学部 地球環境工学科、
地域未来デザイン工学科

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人北見工業大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 戦略企画室

職名・氏名 カカリチョウ サンノ ミヤ トモ ヒト
係長 三 宮 智 仁

電話番号 0157-26-9114

（夜間） 0157-26-9114

F A X 0157-26-9122

e-mail soumu09@desk.kitami-it.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

＜地球環境工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	25
4. 既設大学等の状況	26
5. 教員組織の状況	27
6. 附帯事項等に対する履行状況等	45
7. その他全般的事項	46

＜地域未来デザイン工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	50
2. 授業科目の概要	54
3. 施設・設備の整備状況、経費	77
4. 既設大学等の状況	78
5. 教員組織の状況	79
6. 附帯事項等に対する履行状況等	102
7. その他全般的事項	103

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人北見工業大学

(2) 大学名

北見工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒090-8507

北海道北見市公園町165番地

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(タカハシ ノブオ) 高橋 信夫 (平成26年4月1日)	(スズキ ソウイチロウ) 鈴木 聡一郎 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う変更 (30)
学科長等	(シバノ ジュンイチ) 柴野 純一 (平成29年4月1日)	(カメダ タカオ) 亀田 貴雄 (平成30年4月5日)	組織体制の見直しに伴う 変更 (30)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)

令和2年度に報告する内容 → (2)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 地球環境工学科 学士(工学)	工学関係	年 4	人 190	年次 人 5	人 770	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	190 (-) [若干人]	() []	190 (-) [若干人]	() []	190 (5) [若干人]	() []	190 (5) [若干人]	() []			
志願者数	() []	() []	709 (-) [9]	() []	1,042 (-) [19]	() []	1,057 (18) [23]	() []	1,035 (19) [13]	() []	1.01倍		志願者数、受験者数は第1志望学科の数を計上しているが、合格者数及び入学者数は第2志望の場合も含めている。
受験者数	() []	() []	413 (-) [9]	() []	627 (-) [19]	() []	600 (18) [23]	() []	1,035 (19) [13]	() []			
合格者数	() []	() []	328 (-) [11]	() []	321 (-) [12]	() []	337 (8) [8]	() []	376 (11) [10]	() []			
B 入学者数	() []	() []	194 (-) [1]	() []	194 (-) [9]	() []	198 (4) [4]	() []	188 (7) [2]	() []			
入学定員超過率 B/A			1.02		1.02		1.04		0.98				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	194 [1] (-)	[] ()	194 [9] (-)	[] ()	198 [4] (-)	[] ()	188 [2] (-)	[] ()	令和元年度 3年次編入学生4名 令和2年度 3年次編入学生7名
2年次	/		[] ()	[] ()	193 [1] (-)	[] ()	188 [8] (-)	[] ()	196 [4] (-)	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	193 [1] (-)	[] ()	186 [12] (-)	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	188 [1] (-)	[] ()	
計	[] ()	[] ()	194 [1] (-)	[] ()	387 [10] (-)	[] ()	579 [13] (-)	[] ()	758 [19] (-)	[] ()	

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	194 人	1 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	1 人	0 人	経済的理由
平成30年度	387 人	9 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	4 人	0 人	他の教育機関への入学(2人)、除籍(1人)、進路の変更(1人)
			平成30年度	5 人	1 人	他の教育機関への入学(2人)、進路の変更(2人)、 [他の教育機関への入学(1人)]
令和元年度	579 人	16 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	5 人	0 人	学力不足(2人)、他の教育機関への入学(1人)、進路の変更(1人)、 その他(1人)
			平成30年度	9 人	0 人	他の教育機関への入学(3人)、進路の変更(3人)、就職(2人)、 学力不足(1人)
			令和元年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学(1人)、進路の変更(1人)
令和2年度	758 人	0 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
合計		26 人		26 人	1 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{194} = \boxed{0.51} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{9}{387} = \boxed{2.32} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{16}{579} = \boxed{2.76} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{758} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必	選	自	教	准	講	助	助	
		修	択	由	授	授	師	教	手	
構造力学Ⅰ	2後	2								3
都市計画	2後	2								1
環境防災総合工学Ⅰ	2後	2			3	6		4		1
実践英語	2後	1								4
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1				
環境材料学	2後	2								1
測量学	2後	2			1					
環境防災CAD演習	2後	1						2		2
ガスハイドレート概論	3前	2			2	1		1		1
水環境工学	3前	2				1				
環境防災総合工学Ⅱ	3前	1			3	6		4		1
環境防災工学実験Ⅰ	3前	1			2	3		3		
環境防災工学実験Ⅱ	3前	1			1	1				4
リモートセンシング論	3前	2				1				
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
寒地岩盤工学	3前	2				1				
地盤工学Ⅱ	3前	2			1					
水理学Ⅱ	3前	2								2
構造力学Ⅱ	3前	2								2
コンクリート構造学	3前	2								1
計画数理学	3前	2								2
環境防災GIS演習	3前	1						2		1
測量学実習	3前	1						3		5
材料物性Ⅰ	2後	2			2					
材料物性Ⅱ	2後	2			2					1
無機材料工学	2後	2			1	2				
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1				
有機化学Ⅰ	2後	2			1	1				
物理化学Ⅰ	2後	2				1				
先端材料物質総合工学Ⅰ	2後	2			5	5		2		
先端材料物質工学実験Ⅰ	2後	3			3	3		1		
実践英語	2後	1								4
有機化学Ⅱ	2後	2			1			1		
先端材料物質工学	3前	2			7	6				1
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前	1			8	6				1
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前	3			3	2		3		1
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
有機化学Ⅲ	3前	2			2					
物理化学Ⅱ	3前	2			1					
物理工学	3前	2			1					
無機構造解析	3前	2				1				
有機構造解析	3前	2				2				
応用無機材料	3前	2			1	2				1
超電導工学	3前	2			1					
プロセス工学	3前	2			1					
科学技術英語	3前	2			2	3		1		
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2								3
財務概論	3前	2								1
マネジメント特別講義	3前	2								1
科学技術社会論	3前	2								1
マーケティング論	3後	2								1
組織アイデンティティ論	3後	2								1
知的財産論	3後	2								1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2								1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2								3
カーリング支援工学	3後	2								2
小計(221 科目)	—	126	319	0						
合計(287 科目)	—	164	385	0						

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必	選	自	教	准	講	助	助	
		修	択	由	授	授	師	教	手	
構造力学Ⅰ	2後	2								3
都市計画	2後	2								1
環境防災総合工学Ⅰ	2後	2					4	7		4
実践英語	2後	1								4
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1				
環境材料学	2後	2								1
測量学	2後	2			1					
環境防災CAD演習	2後	1								2
ガスハイドレート概論	3前	2			3	1		1		1
水環境工学	3前	2				1				
環境防災総合工学Ⅱ	3前	1			4	7		4		1
環境防災工学実験Ⅰ	3前	1			2	4		1		
環境防災工学実験Ⅱ	3前	1			1	1				4
リモートセンシング論	3前	2				1				
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
寒地岩盤工学	3前	2				1				
地盤工学Ⅱ	3前	2			1					
水理学Ⅱ	3前	2								2
構造力学Ⅱ	3前	2								2
コンクリート構造学	3前	2								1
計画数理学	3前	2								2
環境防災GIS演習	3前	1							1	1
測量学実習	3前	1							2	5
材料物性Ⅰ	2後	2			2					
材料物性Ⅱ	2後	2			2					1
無機材料工学	2後	2			2	0				
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1				
有機化学Ⅰ	2後	2			1	1				
物理化学Ⅰ	2後	2				1				
先端材料物質総合工学Ⅰ	2後	2			6	6		0		
先端材料物質工学実験Ⅰ	2後	3			3	4		0		
実践英語	2後	1								4
有機化学Ⅱ	2後	2			1	1				
先端材料物質工学	3前	2			9	5				1
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前	1			9	6				
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前	3			4	4		1		
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
有機化学Ⅲ	3前	2			2					
物理化学Ⅱ	3前	2			1					
物理工学	3前	2			1					
無機構造解析	3前	2			1					
有機構造解析	3前	2						2		
応用無機材料	3前	2			2	1				1
超電導工学	3前	2			1					
プロセス工学	3前	2			1					
科学技術英語	3前	2			2	4		0		
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2								2
財務概論	3前	2								1
マネジメント特別講義	3前	2								1
科学技術社会論	3前	2								1
マーケティング論	3後	2								1
組織アイデンティティ論	3後	2								1
知的財産論	3後	2								1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2								1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2								2
カーリング支援工学	3後	2								2
小計(221 科目)	—	126	319	0						
合計(287 科目)	—	164	385	0						

卒業要件及び履修方法

<エネルギー総合工学コース>

必修科目71単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から6単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<環境防災工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<先端材料工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<地域マネジメント工学コース>

必修科目63単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、基盤コースA・B・Cいずれかを選択し、①から14単位以上、②から12単位以上、地域マネジメント工学コース専門科目のうち①の中から6単位以上修得し、合計124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

卒業要件及び履修方法

<エネルギー総合工学コース>

必修科目71単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から6単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<環境防災工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<先端材料工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<地域マネジメント工学コース>

必修科目63単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、基盤コースA・B・Cいずれかを選択し、①から14単位以上、②から12単位以上、地域マネジメント工学コース専門科目のうち①の中から6単位以上修得し、合計124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必	選	自	教	准	講	助	助	
		修	択	由	授	教授	師	教	手	
ガスハイドレート概論	3前	2			3	1		1		
水環境工学	3前	2				1				
環境防災総合工学Ⅱ	3前	1			4	6		4		
環境防災工学実験Ⅰ	3前	1			2	3		3		
環境防災工学実験Ⅱ	3前	1			1	1			4	
リモートセンシング論	3前	2				1				
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
寒地岩盤工学	3前	2				1				
地盤工学Ⅱ	3前	2			1					
水理学Ⅱ	3前	2							2	
構造力学Ⅱ	3前	2							2	
コンクリート構造学	3前	2						1		
計画数理学	3前	2						2		
環境防災GIS演習	3前	1						2	1	
測量学実習	3前	1						3	5	
材料物性Ⅰ	2後	2			2					
材料物性Ⅱ	2後	2			2				1	
無機材料工学	2後	2			1	1				
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1				
有機化学Ⅰ	2後	2			1	1				
物理化学Ⅰ	2後	2			1	1				
先端材料物質総合工学Ⅰ	2後	2			6	4		2		
先端材料物質工学実験Ⅰ	2後	3			3	3		1		
実践英語	2後	1							4	
有機化学Ⅱ	2後	2			1			1		
先端材料物質工学	3前	2			8	6				
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前	1			9	6				
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前	3			4	2		3		
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
有機化学Ⅲ	3前	2			2					
物理化学Ⅱ	3前	2			1					
物理学	3前	2			1					
無機構造解析	3前	2			1					
有機構造解析	3前	2				2				
応用無機材料	3前	2			2	1			1	
超電導工学	3前	2			1					
プロセス工学	3前	2			1					
科学技術英語	3前	2			2	3		1		
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2							1	
オホーツク産業論	2後	2							2	
産学連携概論	2後	2							2	
実践英語	2後	1							4	
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2							1	
ベンチャー企業論	3前	2							1	
経営マネジメント学	3前	2							1	
地域支援工学	3前	2							2	
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10							2	
観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2							3	
財務概論	3前	2							1	
マネジメント特別講義	3前	2							1	
科学技術社会論	3前	2							1	
マーケティング論	3後	2							1	
組織アイデンティティ論	3後	2							1	
知的財産論	3後	2							1	
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2							1	
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2							3	
カーリング支援工学	3後	2							2	
小計(221 科目)	—	126	319	0						
合計(287 科目)		164	385	0						

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必	選	自	教	准	講	助	助	
		修	択	由	授	教授	師	教	手	
ガスハイドレート概論	3前	2			3	1		1		
水環境工学	3前	2				1				
環境防災総合工学Ⅱ	3前	1			4	6		3		
環境防災工学実験Ⅰ	3前	1			2	3		2		
環境防災工学実験Ⅱ	3前	1			1	1			4	
リモートセンシング論	3前	2				1				
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
寒地岩盤工学	3前	2				1				
地盤工学Ⅱ	3前	2			1					
水理学Ⅱ	3前	2							2	
構造力学Ⅱ	3前	2							2	
コンクリート構造学	3前	2						1		
計画数理学	3前	2						2		
環境防災GIS演習	3前	1							1	
測量学実習	3前	1							2	
材料物性Ⅰ	2後	2			2					
材料物性Ⅱ	2後	2			2				1	
無機材料工学	2後	2			1	1				
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1				
有機化学Ⅰ	2後	2			1	1				
物理化学Ⅰ	2後	2			1	1				
先端材料物質総合工学Ⅰ	2後	2			6	5		1		
先端材料物質工学実験Ⅰ	2後	3			3	3		1		
実践英語	2後	1							4	
有機化学Ⅱ	2後	2			1			1		
先端材料物質工学	3前	2			8	6				
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前	1			9	6				
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前	3			4	3		2		
分析化学Ⅱ	3前	2			1					
有機化学Ⅲ	3前	2			2					
物理化学Ⅱ	3前	2			1					
物理学	3前	2			1					
無機構造解析	3前	2			1					
有機構造解析	3前	2				2				
応用無機材料	3前	2			2	1			1	
超電導工学	3前	2			1					
プロセス工学	3前	2			1					
科学技術英語	3前	2			2	4		0		
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2							1	
オホーツク産業論	2後	2							2	
産学連携概論	2後	2							2	
実践英語	2後	1							4	
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2							1	
ベンチャー企業論	3前	2							1	
経営マネジメント学	3前	2							1	
地域支援工学	3前	2							2	
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10							2	
観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2							3	
財務概論	3前	2							1	
マネジメント特別講義	3前	2							1	
科学技術社会論	3前	2							1	
マーケティング論	3後	2							1	
組織アイデンティティ論	3後	2							1	
知的財産論	3後	2							1	
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2							1	
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2							3	
カーリング支援工学	3後	2							2	
小計(221 科目)	—	126	319	0						
合計(287 科目)		164	385	0						

卒業要件及び履修方法

<エネルギー総合工学コース>

必修科目71単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から6単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<環境防災工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<先端材料工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<地域マネジメント工学コース>

必修科目63単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、基盤コースA・B・Cいずれかを選択し、①から14単位以上、②から12単位以上、地域マネジメント工学コース専門科目のうち①の中から6単位以上修得し、合計124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

卒業要件及び履修方法

<エネルギー総合工学コース>

必修科目71単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から6単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<環境防災工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<先端材料工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<地域マネジメント工学コース>

必修科目63単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、基盤コースA・B・Cいずれかを選択し、①から14単位以上、②から12単位以上、地域マネジメント工学コース専門科目のうち①の中から6単位以上修得し、合計124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	英語講読IA	1前	1									4
	英語講読IB	1後	1									4
	口語英語	1前	1									1
	教養英語	1前	1									1
	英語講読II	2前	1									4
	コミュニケーション英語	1後	1									2
	体育実技I	1前	1									1
	体育実技II	1後	1									1
	数学序論	1前	2									4
	数学序論演習	1前	1									4
	線形代数I	1前	2									5
	解析学I	1後	2									4
	解析学I演習	1後	1									4
	物理I	1前	2				2	3				
	物理II	1後	2				2	3				
	化学I	1前	2					1				
	化学II	1後	2				1					
	物理実験	1前	1				2	3		1		1
	工学基礎実験および演習	1後	1				5	0				2
	情報科学概論	1前	1									1
	情報科学概論演習	1前	1									1
	コミュニケーションリテラシI	1前	1									5
	コミュニケーションリテラシII	1後	1									5
	工学倫理	2前	2									1
	オホーツク地域と環境	1前後	1				5	2		2		4
	安全工学概論	1後	1							1		5
	知的財産概論	2前	1									2
	キャリアデザイン	1~3前	1									1
	ドイツ語	1前後	2							1		1
	中国語	1前後	2									1
	芸術学入門	1前	2									1
	倫理学入門	1前	2									1
	法学入門	1前	2									1
	経済学入門	1前	2									1
	健康科学	1後	2									1
	科学技術と人間	1後	2									1
	言語の構造と機能	1後	2									1
	日本・地域経済論	1後	2									1
	国際政治学	1後	2									1
	世界の文学	1後	2									1
	批判理論入門	1後	2									1
	美術の歴史	1後	2									1
	ポピュラーカルチャー論	1後	2									1
	科学技術論ゼミ	2前	2									1
	健康とスポーツ科学ゼミ	2前	2									1
	現代言語学ゼミ	2前	2									1
	産業経済論ゼミ	2前	2									1
	国際関係論ゼミ	2前	2									1
	ヨーロッパ文化ゼミ	2前	2									1
	芸術と社会ゼミ	2前	2									1
	文芸作品鑑賞ゼミ	2前	2									1
	美学・芸術学ゼミ	2前	2									1
	線形代数II	1後	2									5
	解析学II	2前	2									5
	物理III	2前	2				2	0				
	化学III	2前	2				1					
	工学系技術者概論	2前	1									1
	プログラミング入門	2前	2									9
	インターンシップ	2~3	1				1					
	異文化理解	1~3	1									1
	実用英語	1~4	1									1
	エネルギー総合工学概論	2前	1				6	4		7		
	環境防災工学概論	2前	1				4	7		4		
	先端材料物質工学概論	2前	1				9	6		4		
	地域マネジメント工学概論	2前	1									3
	地球環境工学入門	1前後	2				19	17		15		3
小計(66科目)	—	—	38	66	0							
熱エネルギー基礎	2後	2				2	0					
流体エネルギー基礎	2後	2					1					
化学エネルギー基礎	2後	2				1			1			
電気磁気学	2後	2					1				1	
設計製図	2後	1					1		1			
エネルギー工学実験I	2後	1					3		5		3	
エネルギー総合工学I	2後	2				6	4		7			
熱エネルギー応用	3前	2				3	0					
流体エネルギー応用	3前	2					1					

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
化学エネルギー応用	3前	2			1			1		
電気エネルギー応用	3前	2			3	1		3		1
エネルギー工学実験Ⅱ	3前	1				3		5		2
エネルギー総合工学Ⅱ	3前	1			6	4		7		
実践英語	3後	1								4
卒業研究	4前後	10			6	4		7		
パワー回路基礎	2後		2			1				
材料力学Ⅰ	2後		2							2
エネルギー変換基礎	3前		2			1				
電子デバイス	3前		2		1	0				
機械力学Ⅰ	2後		2							1
プログラミングⅠ	2後		2			1				1
フーリエ解析	2後		2							5
パワー回路応用	3前		2		1					
熱エネルギー移動工学	3前		2		1	1				
パワーエレクトロニクス	3前		2			1				
エネルギー環境工学	3前		2		1					
エネルギー変換応用	3後		2		1					
制御工学	3後		2							1
高速熱流体	3後		2		1					
生体計測工学	3後		2							1
電力システム	3後		2		1					
エレクトロニクス基礎	3後		2		1	0				
電気電子材料学	3後		2		1					
飛行の力学	3後		2			1				
エンジン工学	3後		2		1	0				
ロボット工学	3後		2							1
システム制御	4前		2							1
生物化学工学	4前		2							1
ガスハイドレート概論	4前		2		2	1		1		1
電気法規と施設管理	4前		2		1					
電気エネルギー実験	4後		1					3		
電気機器設計	4後		2		1					
地球環境科学	2後	2			1					
雪水学	2後	2			1					
環境学概論	2後	2			1					
地盤工学Ⅰ	2後	2				1				
水理学Ⅰ	2後	2								1
構造力学Ⅰ	2後	2								3
都市計画	2後	2								1
環境防災総合工学Ⅰ	2後	2			4	7		4		
実践英語	2後	1								4
ガスハイドレート概論	3前	2			3	1		1		
水環境工学	3前	2				1				
環境防災総合工学Ⅱ	3前	1			4	7		4		
環境防災工学実験Ⅰ	3前	1			2	4		1		
環境防災工学実験Ⅱ	3前	1				1				4
卒業研究	4前後	10			4	7		4		
分析化学Ⅰ	2後		2		1	1				
環境材料学	2後		2							1
測量学	2後		2		1					
環境防災CAD演習	2後		1			1		0		2
リモートセンシング論	3前		2			1				
分析化学Ⅱ	3前		2		1					
寒地岩盤工学	3前		2			1				
地盤工学Ⅱ	3前		2		1					
水理学Ⅱ	3前		2							2
構造力学Ⅱ	3前		2							2
コンクリート構造学	3前		2							1
計画数理学	3前		2							2
環境防災GIS演習	3前		1					1		1
測量学実習	3前		1					2		5
水物性概論	3後		2			1				
気象学	3後		2		1	1				1
水処理工学	3後		2			1				
環境計測学	3後		2		1					
生態学概論	3後		2							1
災害地形分析学	3後		2					1		
地盤環境防災工学	3後		2			2		1		
河川工学	3後		2							1
海岸工学	3後		2							1
雪水防災工学	3後		2			1				
水環境工学	3後		2			1				
環境化学実験	3後		1		1	1		1		
環境防災キャリアアップ総合演習	3後		1		1					
応用生態工学	4前		2							2
水文学	4前		2							1
地震防災工学	4前		2							1

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
火薬学	4前		2			1					
材料物性Ⅰ	2後	2			2						
材料物性Ⅱ	2後	2			2					1	
無機材料工学	2後	2			2	0					
分析化学Ⅰ	2後	2			1	1					
有機化学Ⅰ	2後	2			1	1					
物理化学Ⅰ	2後	2			1	1					
先端材料物質総合工学Ⅰ	2後	2			6	5		1			
先端材料物質工学実験Ⅰ	2後	3			3	4		0			
実践英語	2後	1								4	
先端材料物質工学	3前	2			9	5					
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前	1			9	6					
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前	1			4	3		2			
卒業研究	4前後	10			9	6		4			
有機化学Ⅱ	2後		2		1	1					
分析化学Ⅱ	3前		2		1						
有機化学Ⅲ	3前		2		2						
物理化学Ⅱ	3前		2		1						
物理工学	3前		2		1						
無機構造解析	3前		2		1						
有機構造解析	3前		2			2					
応用無機材料	3前		2		2	1				1	
超電導工学	3前		2		1						
プロセス工学	3前		2		1						
科学技術英語	3前		2		2	4		0			
半導体工学	3後		2		1	1					
高分子材料	3後		2		1						
光学材料	3後		2			2		0			
薄膜材料工学	3後		2		1						
金属材料	3後		2		1	0					
分離機能化学	3後		2		1						
生体材料化学	3後		2			1					
生産加工学	3後		2							1	
材料表面化学	3後		2			1					
有機合成化学	3後		2		2						
高分子合成化学	3後		2		1	1					
先端材料物質工学特別講義Ⅰ	3後		1							1	
先端材料物質工学演習	4前後		2		9	6					
文献ゼミナール	4前後		2		9	6					
先端材料物質工学特別講義Ⅱ	4後		1							1	
熱エネルギー基礎	2後		2		2	0					
流体エネルギー基礎	2後		2			1					
化学エネルギー基礎	2後		2		1			1			
電気磁気学	2後		2			1				1	
設計製図	2後		1			1		1			
エネルギー工学実験Ⅰ	2後		1			3		5		3	
エネルギー総合工学Ⅰ	2後		2		6	4		7			
パワー回路基礎	2後		2			1					
材料力学Ⅰ	2後		2							2	
機械力学Ⅰ	2後		2							1	
プログラミングⅠ	2後		2			1				1	
フーリエ解析	2後		2							5	
熱エネルギー応用	3前		2		3	0					
流体エネルギー応用	3前		2			1					
化学エネルギー応用	3前		2		1			1			
電気エネルギー応用	3前		2		3	1		3		1	
エネルギー工学実験Ⅱ	3前		1			3		5		2	
エネルギー総合工学Ⅱ	3前		1		6	4		7			
エネルギー変換基礎	3前		2			1					
電子デバイス	3前		2		1	0					
パワー回路応用	3前		2			1					
熱エネルギー移動工学	3前		2		1	1					
パワーエレクトロニクス	3前		2			1					
エネルギー環境工学	3前		2		1						
地球環境科学	2後		2		1						
雪水学	2後		2		1						
環境学概論	2後		2		1						
地盤工学Ⅰ	2後		2			1					
水理学Ⅰ	2後		2							1	
構造力学Ⅰ	2後		2							3	
都市計画	2後		2							1	
環境防災総合工学Ⅰ	2後		2		4	7		4			
実践英語	2後		1							4	
分析化学Ⅰ	2後		2		1	1					
環境材料学	2後		2							1	
測量学	2後		2		1						
環境防災CAD演習	2後		1			1		0			2
ガスハイドレート概論	3前		2		3	1		1			

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
水環境工学	3前		2			1				
環境防災総合工学Ⅱ	3前		1		4	7		4		
環境防災工学実験Ⅰ	3前		1		2	4		1		
環境防災工学実験Ⅱ	3前		1			1				4
リモートセンシング論	3前		2			1				
分析化学Ⅱ	3前		2		1					
寒地岩盤工学	3前		2			1				
地盤工学Ⅱ	3前		2		1					
水理学Ⅱ	3前		2							2
構造力学Ⅱ	3前		2							2
コンクリート構造学	3前		2							1
計画数理学	3前		2							2
環境防災GIS演習	3前		1					1		1
測量学実習	3前		1					2		5
材料物性Ⅰ	2後		2		2					
材料物性Ⅱ	2後		2		2					1
無機材料工学	2後		2		2	0				
分析化学Ⅰ	2後		2		1	1				
有機化学Ⅰ	2後		2		1	1				
物理化学Ⅰ	2後		2			1				
先端材料物質総合工学Ⅰ	2後		2		6	5		1		
先端材料物質工学実験Ⅰ	2後		3		3	4		0		
実践英語	2後		1							4
有機化学Ⅱ	2後		2		1	1				
先端材料物質工学	3前		2		9	5				
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前		1		9	6				
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前		3		4	3		2		
分析化学Ⅱ	3前		2		1					
有機化学Ⅲ	3前		2		2					
物理化学Ⅱ	3前		2		1					
物理学	3前		2		1					
無機構造解析	3前		2		1					
有機構造解析	3前		2			2				
応用無機材料	3前		2		2	1				1
超電導工学	3前		2		1					
プロセス工学	3前		2		1					
科学技術英語	3前		2		2	4		0		
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前		2							3
財務概論	3前		2							1
マネジメント特別講義	3前		2							1
科学技術社会論	3前		2							1
マーケティング論	3後		2							1
組織アイデンティティ論	3後		2							1
知的財産論	3後		2							1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2							1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後		2							3
カーリング支援工学	3後		2							2
小計(221 科目)	—	126	319	0						
合計(287 科目)	—	164	385	0						

卒業要件及び履修方法

<エネルギー総合工学コース>

必修科目71単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から6単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<環境防災工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<先端材料工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<地域マネジメント工学コース>

必修科目63単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、基盤コースA・B・Cいずれかを選択し、①から14単位以上、②から12単位以上、地域マネジメント工学コース専門科目のうち①の中から6単位以上修得し、合計124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

【平成30年度】

- ・担当教員定年退職1、自己都合退職1及び昇任による職名変更の理由により、「地球環境工学入門」の専任教員等の配置を「助教13」から「助教11」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「環境防災総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「環境防災総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「環境防災工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「環境防災CAD演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「環境防災GIS演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「測量学実習」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「災害地形分析学」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「環境防災工学概論」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「オホーツク地域と環境」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「環境化学実験」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「フーリエ解析」の兼任、兼担教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「数学序論」の兼任、兼担教員の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「数学序論演習」の兼任、兼担教員の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「解析学Ⅰ」の兼任、兼担教員の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「解析学Ⅰ演習」の兼任、兼担教員の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「解析学Ⅱ」の兼任、兼担教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「情報科学概論」の兼任、兼担教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「情報科学概論演習」の兼任、兼担教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「エネルギー工学実験Ⅰ」の兼任、兼担教員の配置を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「プログラミング入門」の兼任、兼担教員の配置を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」に変更、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「科学技術英語」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「光学材料」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学概論」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に変更、「助教4」から「助教3」に変更。

【令和元年度】

- ・担当教員昇任による職名変更の理由により「工学基礎実験および演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授5」に変更、「准教授2」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「コミュニケーションリテラシーⅡ」の兼任・兼担の配置を「6」から「5」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「オホーツク地域と環境」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「ドイツ語」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「ドイツ語」の兼任・兼担の配置を「3」から「1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「物理Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー総合工学概論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授6」に変更、「准教授6」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「エネルギー総合工学概論」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災工学概論」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「環境防災工学概論」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学概論」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授9」に変更、「准教授7」から「准教授6」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「先端材料物質工学概論」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「地球環境工学入門」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授19」に変更、「准教授19」から「准教授17」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「地球環境工学入門」の専任教員等の配置を「助教11」から「助教15」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「地球環境工学入門」の兼任・兼担の配置を「4」から「3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「熱エネルギー基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授6」に変更、「准教授7」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「エネルギー総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「熱エネルギー応用」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「電気エネルギー応用」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授6」に変更、「准教授7」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「エネルギー総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授6」に変更、「准教授7」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教7」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「電子デバイス」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エレクトロニクス基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エンジン工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「環境防災総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「環境防災総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更、「准教授6」から「准教授7」に変更。

- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災CAD演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「無機材料工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授9」に変更、「准教授6」から「准教授5」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授9」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「金属材料」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。

【令和2年度】

- ・担当教員自己都合退職の理由により、「英語講読ⅠA」の兼任・兼担の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「英語講読ⅠB」の兼任・兼担の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「英語講読Ⅱ」の兼任・兼担の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「物理実験」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員死亡退職により、「コミュニケーションリテラシーⅠ」の兼任・兼担の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員死亡退職により、「コミュニケーションリテラシーⅡ」の兼任・兼担の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「オホーツク地域と環境」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員死亡退職により、「安全工学概論」の兼任・兼担の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「プログラミング入門」の兼任・兼担の配置を「兼9」から「兼8」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー総合工学概論」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」に、「准教授4」から「准教授6」に、「助教7」から「助教5」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災工学概論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学概論」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「地球環境工学入門」の専任教員等の配置を「准教授17」から「准教授20」に、「助教15」から「助教11」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「熱エネルギー基礎」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「設計製図」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授5」に、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」に、「准教授4」から「准教授6」に、「助教7」から「助教5」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「電気エネルギー応用」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授3」に、「助教3」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授5」に、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「エネルギー総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」に、「准教授4」から「准教授6」に、「助教7」から「助教5」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「実践英語」の兼任・兼担の配置を「兼4」から「兼3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授6」に、「助教7」から「助教5」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「熱エネルギー移動工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員の見直しの理由により、「高速熱流体」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「ガスハイドロート概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「電気エネルギー実験」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に「助教3」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「地球環境科学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「地盤工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「構造力学Ⅰ」の兼任・兼担の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「環境防災工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「構造力学Ⅱ」の兼任・兼担の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「地盤環境防災工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「先端材料物質工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員の死亡退職により、「観光マネジメント工学Ⅰ」の兼任・兼担の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員の死亡退職により、「観光マネジメント工学Ⅱ」の兼任・兼担の配置を「兼3」から「兼2」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
81 科目	206 科目	0 科目	287 科目	81 科目 [0]	206 科目 [0]	0 科目 [0]	287 科目 [0]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、 [] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{287} = \boxed{} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 職員宿舎(140㎡)の運用 停止に伴い、その他 へ加算したため(元) 不用となった土地を譲 渡したため(2)		
	校舎敷地	443,793㎡	0㎡	0㎡	443,793㎡			
	運動場用地	36,176㎡	0㎡	0㎡	36,176㎡			
	小 計	479,969㎡	0㎡	0㎡	479,969㎡			
	そ の 他	418,371 3,578㎡	0㎡	0㎡	418,371 3,578㎡			
	合 計	480,387 483,687	0㎡	0㎡	480,387 483,687			
(2) 校 舎	専 用	61,127 61,826㎡	0㎡	0㎡	61,127 61,826㎡	大学全体 不用となった施設につ いて、譲渡又は取壊し を行ったため(2)		
	(61,826㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(61,826㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	26室	19 20室	296 297 292室	4室 (補助職員 0人)	大学全体 施設利用方法に変更が 生じたため(元) 施設利用方法に変更が 生じたため(2)		
	演 習 室				1室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			教員の異動のため(元) 教員の異動のため(2)		
	工学部 地球環境工学科		47 43 42 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	大学全体
	工学部 地球環境工学科	183,500 [42,800] (182,959 [43,066])	8,600 [6,100] (8,512 [6,108])	4,800 [4,800] (4,842 [4,842])	4,100 (4,003)	()	()	
	計	183,500 [42,800] (182,959 [43,066])	8,600 [6,100] (8,512 [6,108])	4,800 [4,800] (4,842 [4,842])	4,100 (4,003)	()	()	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 閲覧用機の増加に伴う 閲覧座席の増加(元)	
	2,908㎡		418 408		189,975			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	2,366㎡							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	北見工業大学										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
工学部	4	410	3年次 10	1,660	-	1.01	0.99	-	平成29	-	
地球環境工学科	4	190	3年次 5	770	学士 (工学)	1.01	0.98	-	平成29	北海道北見市公園町165番地	
地域未来デザイン工学科	4	220	3年次 5	890	学士 (工学)	1.02	1.01	-	平成29	同上	
工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	平成20	-	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	北海道北見市公園町165番地	平成29年より学生募集停止
社会環境工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
バイオ環境化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
編入学					学士 (工学)				平成22	同上	令和元年より学生募集停止
工学研究科	2	112	-	224	-	0.97	0.95	-	平成24	-	
機械工学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	1.04	1.00	-	平成24	北海道北見市公園町165番地	
社会環境工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	1.12	1.10	-	平成24	同上	
電気電子工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	0.95	1.00	-	平成24	同上	
情報システム工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	0.71	0.62	-	平成24	同上	
バイオ環境化学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	0.52	0.44	-	平成24	同上	
マテリアル工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	1.49	1.56	-	平成24	同上	
工学研究科	3	8	-	24	-	1.03	0.99	-	平成22	-	
生産基盤工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	1.77	2.33	-	平成22	北海道北見市公園町165番地	
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	0.99	0.66	-	平成22	同上	
医療工学専攻	3	2	-	6	博士 (工学)	0.33	0.00	-	平成22	同上	
大学全体	-	530	20	1,892	-	1.00	0.97	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 地球環境工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】	
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	小原 伸哉 (53) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 電気エネルギー応用 エネルギー環境工学 エネルギー総合工学 II 電力システム 卒業研究 電気法規と施設管理 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論	小原 伸哉 (54) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 電気エネルギー応用 エネルギー環境工学 エネルギー総合工学 II 電力システム 卒業研究 電気法規と施設管理 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論	小原 伸哉 (55) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 電気エネルギー応用 エネルギー環境工学 エネルギー総合工学 II 電力システム 卒業研究 電気法規と施設管理 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論	小原 伸哉 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 電気エネルギー応用 エネルギー環境工学 エネルギー総合工学 II 電力システム 卒業研究 電気法規と施設管理 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論
専任	教授	田村 淳二 (61) <平成29年4月> 工学博士	エネルギー総合工学 I 電気エネルギー応用 パワー回路応用 エネルギー総合工学 II エネルギー変換応用 卒業研究 電気機器設計 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 インターンシップ	田村 淳二 (62) <平成29年4月> 工学博士	エネルギー総合工学 I 電気エネルギー応用 パワー回路応用 エネルギー総合工学 II エネルギー変換応用 卒業研究 電気機器設計 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 インターンシップ	田村 淳二 (63) <平成29年4月> 工学博士	エネルギー総合工学 I 電気エネルギー応用 パワー回路応用 エネルギー総合工学 II エネルギー変換応用 卒業研究 電気機器設計 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 インターンシップ	田村 淳二 (64) <平成29年4月> 工学博士	エネルギー総合工学 I 電気エネルギー応用 パワー回路応用 エネルギー総合工学 II エネルギー変換応用 卒業研究 電気機器設計 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 インターンシップ
専任	教授	山田 貴延 (62) <平成29年4月> 工学博士	熱エネルギー基礎 エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 熱エネルギー移動工学 エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 工学基礎実験および演習	山田 貴延 (62) <平成29年4月> 工学博士	熱エネルギー基礎 エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 熱エネルギー移動工学 エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 工学基礎実験および演習	山田 貴延 (63) <平成29年4月> 工学博士	熱エネルギー基礎 エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 熱エネルギー移動工学 エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 工学基礎実験および演習	山田 貴延 (65) <平成29年4月> 工学博士	熱エネルギー基礎 エネルギー総合工学 I 熱エネルギー応用 熱エネルギー移動工学 エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論 工学基礎実験および演習
専任	教授	羽二生 博之 (63) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米)	エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 高速熱流体 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論	羽二生 博之 (63) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米)	エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 高速熱流体 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論	羽二生 博之 (65) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米)	エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 高速熱流体 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論	後任未定	後任未定
専任	教授	亀田 貴雄 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	雪氷学 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 卒業研究 気象学 環境防災キャリアアップ総合演習 物理 I 物理 II 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論	亀田 貴雄 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	雪氷学 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 卒業研究 気象学 環境防災キャリアアップ総合演習 物理 I 物理 II 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論	亀田 貴雄 (56) <平成29年4月> 博士(理学)	雪氷学 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 卒業研究 気象学 環境防災キャリアアップ総合演習 物理 I 物理 II 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論	亀田 貴雄 (57) <平成29年4月> 博士(理学)	雪氷学 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 卒業研究 気象学 環境防災キャリアアップ総合演習 物理 I 物理 II 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論
専任	教授	南 尚嗣 (53) <平成29年4月> 博士(理学)	化学エネルギー基礎 化学エネルギー応用 ガスハイドレート概論 環境学概論 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 分析化学 I 環境計測学 環境化学実験 先端材料物質総合工学 II 分離機能化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 地球環境工学入門 環境防災工学概論	南 尚嗣 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	化学エネルギー基礎 化学エネルギー応用 ガスハイドレート概論 環境学概論 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 分析化学 I 環境計測学 環境化学実験 先端材料物質総合工学 II 分離機能化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 地球環境工学入門 環境防災工学概論 オホーツク地域と環境	南 尚嗣 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	化学エネルギー基礎 化学エネルギー応用 ガスハイドレート概論 環境学概論 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 分析化学 I 環境計測学 環境化学実験 先端材料物質総合工学 II 分離機能化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 地球環境工学入門 環境防災工学概論 オホーツク地域と環境	南 尚嗣 (56) <平成29年4月> 博士(理学)	化学エネルギー基礎 化学エネルギー応用 ガスハイドレート概論 環境学概論 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 分析化学 I 環境計測学 環境化学実験 先端材料物質総合工学 II 分離機能化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 地球環境工学入門 環境防災工学概論 オホーツク地域と環境

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名
専任	助教	渡邊 達也 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 環境防災GIS演習 測量学実習 災害地形分析学 地球環境工学入門 環境防災工学概論	専任	助教	渡邊 達也 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 環境防災GIS演習 測量学実習 災害地形分析学 地球環境工学入門 環境防災工学概論	専任	助教	渡邊 達也 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 環境防災GIS演習 測量学実習 災害地形分析学 地球環境工学入門 環境防災工学概論	専任	助教	渡邊 達也 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 環境防災工学実験 I 卒業研究 環境防災GIS演習 測量学実習 災害地形分析学 地球環境工学入門 環境防災工学概論
専任	助教	平井 慈人 (36) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (英語)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	助教	平井 慈人 (37) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (英語)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	助教	平井 慈人 (38) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (英語)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	准教授	平井 慈人 (39) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (英語)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論
専任	助教	古瀬 裕章 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 I 科学技術英語 先端材料物質工学実験 II 光学材料 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	助教	古瀬 裕章 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 I 科学技術英語 先端材料物質工学実験 II 光学材料 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	准教授	古瀬 裕章 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 I 科学技術英語 先端材料物質工学実験 II 光学材料 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	准教授	古瀬 裕章 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質総合工学 I 先端材料物質工学実験 I 科学技術英語 先端材料物質工学実験 II 光学材料 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論
専任	助教	木場 隆之 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習	専任	助教	木場 隆之 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習	専任	助教	木場 隆之 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習	専任	助教	木場 隆之 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	先端材料物質工学実験 II 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習
専任	助教	小針 良仁 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	助教	小針 良仁 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	助教	小針 良仁 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専任	助教	小針 良仁 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論
		胡 恣 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	地球環境工学入門	専任	助教	胡 恣 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	地球環境工学入門	専任	助教	胡 恣 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	地球環境工学入門	専任	助教	胡 恣 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門
		木田 真人 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	環境化学実験	専任	助教	木田 真人 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	環境化学実験	専任	助教	木田 真人 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	環境化学実験	専任	助教	木田 真人 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	環境化学実験
		藤川 肇 (38) <平成31年4月> 博士(工学)	ドイツ語 先端材料物質工学概論 地球環境工学入門 卒業研究			藤川 肇 (38) <平成31年4月> 博士(工学)	ドイツ語 先端材料物質工学概論 地球環境工学入門 卒業研究	専任	助教	藤川 肇 (38) <平成31年4月> 博士(工学)	ドイツ語 先端材料物質工学概論 地球環境工学入門 卒業研究	専任	助教	藤川 肇 (39) <平成31年4月> 博士(工学)	ドイツ語 先端材料物質工学概論 地球環境工学入門 卒業研究
		藤田 健一 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	熱エネルギー工学 熱エネルギー基礎 卒業研究	専任	教授	藤田 健一 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	熱エネルギー工学 熱エネルギー基礎 卒業研究	専任	教授	藤田 健一 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	熱エネルギー工学 熱エネルギー基礎 卒業研究	専任	教授	藤田 健一 (62) <令和2年4月> 博士(工学)	熱エネルギー工学 熱エネルギー基礎 卒業研究
		アシャリフ ファラマルズ (33) <平成31年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門	専任	助教	アシャリフ ファラマルズ (33) <平成31年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門	専任	助教	アシャリフ ファラマルズ (33) <平成31年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門	専任	助教	アシャリフ ファラマルズ (34) <平成31年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学 I エネルギー総合工学 II 卒業研究 地球環境工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	八久保 晶弘 (47) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	ガスハイドロート概論 地球環境科学 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 気象学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理Ⅲ 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論
		黒河 賢二 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	
兼任	教授	電気磁気学 電気エネルギー応用	
		柴野 純一 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学Ⅰ 材料物性Ⅱ 工学系技術者概論
兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
		三波 篤郎 (63) <平成29年4月> 理学博士	
兼任	教授	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ	
		山田 浩嗣 (60) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
兼任	教授	鈴木 聡一郎 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	
		制御工学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	八久保 晶弘 (47) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	ガスハイドロート概論 地球環境科学 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 気象学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理Ⅲ 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論
		黒河 賢二 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	
兼任	教授	電気磁気学 電気エネルギー応用	
		柴野 純一 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学Ⅰ 材料物性Ⅱ 工学系技術者概論
兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
		三波 篤郎 (63) <平成29年4月> 理学博士	
兼任	教授	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ	
		山田 浩嗣 (60) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
兼任	教授	鈴木 聡一郎 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	
		制御工学	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	八久保 晶弘 (48) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	ガスハイドロート概論 地球環境科学 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 気象学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理Ⅲ 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論
		黒河 賢二 (56) <平成29年4月> 博士(理学)	
兼任	教授	電気磁気学 電気エネルギー応用	
		柴野 純一 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学Ⅰ 材料物性Ⅱ 工学系技術者概論
兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	後任未定
		三波 篤郎 (64) <平成29年4月> 理学博士	
兼任	教授	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ	
		山田 浩嗣 (61) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
兼任	教授	後任未定	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	助教	羽生 雄大 (30) <平成31年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー総合工学Ⅱ 卒業研究 地球環境工学入門
		佐藤 和敏 (31) <平成31年4月> 博士(理学)	環境防災工学概論 地球環境工学入門 卒業研究 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ
専任	教授	八久保 晶弘 (49) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	ガスハイドロート概論 地球環境科学 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 気象学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理Ⅲ 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論
		黒河 賢二 (57) <平成29年4月> 博士(理学)	
兼任	教授	電気磁気学 電気エネルギー応用	
		柴野 純一 (62) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学Ⅰ 材料物性Ⅱ 工学系技術者概論
兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	後任未定
		三波 篤郎 (65) <平成29年4月> 理学博士	
兼任	教授	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ	
		山田 浩嗣 (62) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
兼任	教授	後任未定	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	助教	羽生 雄大 (31) <平成31年4月> 博士(工学)	エネルギー総合工学概論 エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー総合工学Ⅱ 卒業研究 地球環境工学入門
		佐藤 和敏 (32) <平成31年4月> 博士(理学)	環境防災工学概論 地球環境工学入門 卒業研究 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ
専任	教授	八久保 晶弘 (50) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	ガスハイドロート概論 地球環境科学 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 気象学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理Ⅲ 物理実験 オホーツク地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論
		黒河 賢二 (58) <平成29年4月> 博士(理学)	
兼任	教授	電気磁気学 電気エネルギー応用	
		柴野 純一 (63) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学Ⅰ 材料物性Ⅱ 工学系技術者概論
兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	後任未定
		三波 篤郎 (64) <令和2年4月> 博士(理学)	
兼任	教授	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ	
		山田 浩嗣 (63) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅰ演習 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
兼任	教授	後任未定	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	平山 浩一 (56) <平成29年4月> 工学博士	工学基礎実験および演習	兼任	教授	平山 浩一 (57) <平成29年4月> 工学博士	工学基礎実験および演習	兼任	教授	平山 浩一 (58) <平成29年4月> 工学博士	工学基礎実験および演習	兼任	教授	平山 浩一 (59) <平成29年4月> 工学博士	工学基礎実験および演習
兼任	教授	伊間 敏之 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ	兼任	教授	伊間 敏之 (59) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ	兼任	教授	伊間 敏之 (60) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ	兼任	教授	伊間 敏之 (61) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ
兼任	教授	木村 章男 (54) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米国)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ	兼任	教授	木村 章男 (54) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米国)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ	兼任	教授	木村 章男 (55) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米国)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ	兼任	教授	木村 章男 (56) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米国)	兼任 未定
兼任	教授	榮坂 俊雄 (57) <平成29年4月> 工学博士	システム制御 コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	教授	榮坂 俊雄 (57) <平成29年4月> 工学博士	システム制御 コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	教授	榮坂 俊雄 (58) <平成29年4月> 工学博士	システム制御 コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	教授	榮坂 俊雄 (59) <平成29年4月> 工学博士	システム制御 コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII
兼任	教授	渡邊 康玄 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学I 河川工学 応用生態工学	兼任	教授	渡邊 康玄 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学I 河川工学 応用生態工学	兼任	教授	渡邊 康玄 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学I 河川工学 応用生態工学	兼任	教授	渡邊 康玄 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学I 河川工学 応用生態工学
兼任	教授	三上 修一 (63) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学I 構造力学II	兼任	教授	三上 修一 (63) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学I 構造力学II	兼任	教授	三上 修一 (64) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学I 構造力学II	兼任	教授	三上 修一 (65) <平成29年4月> 博士(工学)	兼任 未定
兼任	教授	高橋 清 (55) <平成29年4月> 工学博士	都市計画 計画数理学	兼任	教授	高橋 清 (55) <平成29年4月> 工学博士	都市計画 計画数理学	兼任	教授	高橋 清 (56) <平成29年4月> 工学博士	都市計画 計画数理学	兼任	教授	高橋 清 (57) <平成29年4月> 工学博士	都市計画 計画数理学
兼任	教授	早川 博 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学II 環境防災GIS演習 測量学実習 水文学	兼任	教授	早川 博 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学II 環境防災GIS演習 測量学実習 水文学	兼任	教授	早川 博 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学II 環境防災GIS演習 測量学実習 水文学	兼任	教授	早川 博 (62) <平成29年4月> 博士(工学)	水理学II 環境防災GIS演習 測量学実習 水文学
兼任	教授	升井 洋志 (47) <平成29年4月> 博士(理学)	情報科学概論 情報科学概論演習 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II	兼任	教授	升井 洋志 (47) <平成29年4月> 博士(理学)	情報科学概論 情報科学概論演習 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II	兼任	教授	升井 洋志 (48) <平成29年4月> 博士(理学)	情報科学概論 情報科学概論演習 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II	兼任	教授	升井 洋志 (49) <平成29年4月> 博士(理学)	情報科学概論 情報科学概論演習 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II
兼任	教授	亀丸 俊一 (63) <平成29年4月> 工学博士	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II	兼任	教授	亀丸 俊一 (63) <平成29年4月> 工学博士	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II 安全工学概論	兼任	教授	亀丸 俊一 (64) <平成29年4月> 工学博士	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II 安全工学概論	兼任	教授	亀丸 俊一 (65) <平成29年4月> 工学博士	兼任 未定
兼任	教授	許斐 ナタリー (44) <平成29年4月> 博士(経済学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 異文化理解 地域マネジメント工学概論 実用英語	兼任	教授	許斐 ナタリー (44) <平成29年4月> 博士(経済学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 異文化理解 地域マネジメント工学概論 実用英語 ドイツ語 地球環境工学入門	兼任	教授	許斐 ナタリー (45) <平成29年4月> 博士(経済学)	兼任 未定	兼任	教授	本間 圭一 (52) <令和2年3月> DEA(仏国・修士・国際経営学)	ヨーロッパ文化ゼミ 異文化理解

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	
兼任 教授		有田 敏彦 (62) <平成29年4月> 学士(工学)		兼任 教授		有田 敏彦 (62) <平成29年4月> 学士(工学)		兼任 教授		有田 敏彦 (64) <平成29年4月> 学士(工学)		兼任 教授		有田 敏彦 (65) <平成29年4月> 学士(工学)		
	オホーツク地域と環境 知的財産概論 地球環境工学入門 地域マネジメント工学概論 地域マネジメント総合工学Ⅰ オホーツク産業論 産学連携概論 地域マネジメント総合工学Ⅱ ベンチャー企業論 経営マネジメント学 地域支援工学 財務概論 マネジメント特別講義 マーケティング論 地域マネジメント工学プロジェクト				オホーツク地域と環境 知的財産概論 地球環境工学入門 地域マネジメント工学概論 地域マネジメント総合工学Ⅰ オホーツク産業論 産学連携概論 地域マネジメント総合工学Ⅱ ベンチャー企業論 経営マネジメント学 地域支援工学 財務概論 マネジメント特別講義 マーケティング論 地域マネジメント工学プロジェクト				オホーツク地域と環境 知的財産概論 地球環境工学入門 地域マネジメント工学概論 地域マネジメント総合工学Ⅰ オホーツク産業論 産学連携概論 地域マネジメント総合工学Ⅱ ベンチャー企業論 経営マネジメント学 地域支援工学 財務概論 マネジメント特別講義 マーケティング論 地域マネジメント工学プロジェクト				オホーツク地域と環境 知的財産概論 地球環境工学入門 地域マネジメント工学概論 地域マネジメント総合工学Ⅰ オホーツク産業論 産学連携概論 地域マネジメント総合工学Ⅱ ベンチャー企業論 経営マネジメント学 地域支援工学 財務概論 マネジメント特別講義 マーケティング論 地域マネジメント工学プロジェクト		オホーツク地域と環境 知的財産概論 地球環境工学入門 地域マネジメント工学概論 地域マネジメント総合工学Ⅰ オホーツク産業論 産学連携概論 地域マネジメント総合工学Ⅱ ベンチャー企業論 経営マネジメント学 地域支援工学 財務概論 マネジメント特別講義 マーケティング論 地域マネジメント工学プロジェクト	
兼任 教授		鈴木 正清 (59) <平成29年4月> 工学博士		兼任 教授		鈴木 正清 (59) <平成29年4月> 工学博士		兼任 教授		鈴木 正清 (61) <平成29年4月> 工学博士		兼任 教授		鈴木 正清 (62) <平成29年4月> 工学博士		
	プログラミング入門				プログラミング入門				プログラミング入門				プログラミング入門			
兼任 准教授		大津 直史 (46) <平成29年4月> 博士(学術)		専任 准教授		大津 直史 (46) <平成29年4月> 博士(学術)		兼任 准教授		大津 直史 (47) <平成29年4月> 博士(学術)		専任 准教授		大津 直史 (49) <平成29年4月> 博士(学術)		
	無機材料工学 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 先端材料物質工学実験Ⅱ 金属材料 先端材料物質工学演習 文献セミナー 物理Ⅲ 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習				無機材料工学 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 先端材料物質工学実験Ⅱ 金属材料 先端材料物質工学演習 文献セミナー 物理Ⅲ 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習				無機材料工学 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 先端材料物質工学実験Ⅱ 金属材料 先端材料物質工学演習 文献セミナー 物理Ⅲ 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習			無機材料工学 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 先端材料物質工学実験Ⅱ 金属材料 先端材料物質工学演習 文献セミナー 物理Ⅲ 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習		無機材料工学 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 先端材料物質工学実験Ⅱ 金属材料 先端材料物質工学演習 文献セミナー 物理Ⅲ 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 工学基礎実験および演習		
兼任 准教授		佐藤 満弘 (57) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		佐藤 満弘 (57) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		佐藤 満弘 (59) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		佐藤 満弘 (60) <平成29年4月> 理学修士		
	機械力学Ⅰ				機械力学Ⅰ				機械力学Ⅰ				機械力学Ⅰ			
兼任 准教授		鈴木 育男 (44) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		鈴木 育男 (44) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		鈴木 育男 (45) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		鈴木 育男 (47) <平成29年4月> 博士(工学)		
	プログラミングⅠ 安全工学概論				プログラミングⅠ 安全工学概論				プログラミングⅠ 安全工学概論				プログラミングⅠ 安全工学概論			
兼任 准教授		鈴木 範男 (58) <平成29年4月> 理学修士		兼任 准教授		鈴木 範男 (58) <平成29年4月> 理学修士		兼任 准教授		鈴木 範男 (60) <平成29年4月> 理学修士		兼任 准教授		鈴木 範男 (61) <平成29年4月> 理学修士		
	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ			
兼任 准教授		渡辺 文彦 (52) <平成29年4月> 博士(理学)		兼任 准教授		兼任未定		兼任 准教授		松田 一徳 (36) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任 准教授		松田 一徳 (37) <平成30年4月> 博士(数理学)		
	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ				線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ				線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ			
兼任 准教授		蒲谷 祐一 (37) <平成29年4月> 博士(理学)		兼任 准教授		蒲谷 祐一 (37) <平成29年4月> 博士(理学)		兼任 准教授		蒲谷 祐一 (39) <平成29年4月> 博士(理学)		兼任 准教授		蒲谷 祐一 (40) <平成29年4月> 博士(理学)		
	フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ				フーリエ解析 数学序論 数学序論演習 線形代数Ⅰ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ			
兼任 准教授		橋本 泰成 (34) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		橋本 泰成 (34) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		橋本 泰成 (35) <平成29年4月> 博士(工学)		兼任 准教授		橋本 泰成 (37) <平成29年4月> 博士(工学)		
	生体計測工学				生体計測工学				生体計測工学				生体計測工学			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	川村 武 (55) <平成29年4月> 博士(工学)	ロボット工学 安全工学概論
兼任	准教授	嶋島 史之 (59) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学
兼任	准教授	戸澤 隆広 (59) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II
兼任	准教授	小西 正朗 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	生物化学工学 安全工学概論 工学基礎実験および演習
兼任	准教授	井上 真澄 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災工学実験II 環境材料学 コンクリート構造学 安全工学概論
兼任	准教授	宮森 保紀 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災CAD演習 地震防災工学 工学基礎実験および演習
兼任	准教授	星野 洋平 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	工学基礎実験および演習
兼任	准教授	菅野 亨 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	応用無機材料
兼任	准教授	ウラ シャリフ (49) <平成29年4月> 博士(工学)	生産加工学
兼任	准教授	柳 等 (54) <平成29年4月> 修士(体育学)	体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学
兼任	准教授	榎井 文人 (51) <平成29年4月> 博士(工学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II カーリング支援工学
兼任	准教授	川村 武 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	ロボット工学 安全工学概論
兼任	准教授	嶋島 史之 (60) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学 コミュニケーションリテラシI
兼任	准教授	戸澤 隆広 (49) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II
兼任	教授	小西 正朗 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	生物化学工学 安全工学概論 工学基礎実験および演習 オホーツク地域と環境
兼任	准教授	井上 真澄 (43) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災工学実験II 環境材料学 コンクリート構造学 安全工学概論
兼任	准教授	宮森 保紀 (43) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災CAD演習 地震防災工学 工学基礎実験および演習
兼任	教授	星野 洋平 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	工学基礎実験および演習
兼任	准教授	菅野 亨 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	応用無機材料
兼任	教授	ウラ シャリフ (50) <平成29年4月> 博士(工学)	生産加工学 安全工学概論
兼任	准教授	柳 等 (55) <平成29年4月> 修士(体育学)	体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学
兼任	教授	榎井 文人 (53) <平成29年4月> 博士(工学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II カーリング支援工学
兼任	准教授	川村 武 (57) <平成29年4月> 博士(工学)	ロボット工学 安全工学概論
兼任	准教授	嶋島 史之 (61) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学 コミュニケーションリテラシI
兼任	准教授	戸澤 隆広 (41) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II
兼任	教授	小西 正朗 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	生物化学工学 安全工学概論 工学基礎実験および演習 オホーツク地域と環境
兼任	准教授	井上 真澄 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災工学実験II 環境材料学 コンクリート構造学 安全工学概論
兼任	准教授	宮森 保紀 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災CAD演習 地震防災工学 工学基礎実験および演習
兼任	教授	星野 洋平 (43) <平成29年4月> 博士(工学)	工学基礎実験および演習
兼任	准教授	菅野 亨 (45) <平成29年4月> 博士(工学)	応用無機材料
兼任	教授	ウラ シャリフ (51) <平成29年4月> 博士(工学)	生産加工学 安全工学概論
兼任	教授	柳 等 (56) <平成29年4月> 修士(体育学)	体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学
兼任	教授	榎井 文人 (54) <平成29年4月> 博士(工学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII 観光マネジメント工学I 観光マネジメント工学II カーリング支援工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	山田 健二 (51) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論	兼任	准教授	山田 健二 (52) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論	兼任	准教授	山田 健二 (53) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論	兼任	准教授	山田 健二 (54) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論
兼任	准教授	内島 典子 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境 知的財産権論 地域マネジメント工学概論 オホーツク産業論 産学連携概論 組織アイデンティティ論 知的財産論 プレゼンテーション/アウト リーチ入門 地域マネジメント工学プロジェ クト	兼任	准教授	内島 典子 (45) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境 知的財産権論 地域マネジメント工学概論 オホーツク産業論 産学連携概論 組織アイデンティティ論 知的財産論 プレゼンテーション/アウト リーチ入門 地域マネジメント工学プロジェ クト 地球環境工学入門	兼任	准教授	内島 典子 (46) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境 知的財産権論 地域マネジメント工学概論 オホーツク産業論 産学連携概論 組織アイデンティティ論 知的財産論 プレゼンテーション/アウト リーチ入門 地域マネジメント工学プロジェ クト 地球環境工学入門	兼任	准教授	内島 典子 (47) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境 知的財産権論 地域マネジメント工学概論 オホーツク産業論 産学連携概論 組織アイデンティティ論 知的財産論 プレゼンテーション/アウト リーチ入門 地域マネジメント工学プロジェ クト 地球環境工学入門
兼任	准教授	吉澤 真吾 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門	兼任	准教授	吉澤 真吾 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門	兼任	准教授	吉澤 真吾 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門	兼任	准教授	吉澤 真吾 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
兼任	准教授	野田 由美恵 (46) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学	兼任	准教授	野田 由美恵 (46) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学	兼任	准教授	野田 由美恵 (47) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学	兼任	准教授	野田 由美恵 (48) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学
兼任	准教授	春木 有亮 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ	兼任	准教授	春木 有亮 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ	兼任	准教授	春木 有亮 (41) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ	兼任	准教授	春木 有亮 (42) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ
兼任	准教授	阿曾 正浩 (58) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ	兼任	准教授	阿曾 正浩 (58) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ	兼任	准教授	阿曾 正浩 (59) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ	兼任	准教授	阿曾 正浩 (60) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ
兼任	准教授	芳賀 和敬 (63) <平成29年4月> 文学修士	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ	兼任	准教授	芳賀 和敬 (63) <平成29年4月> 文学修士	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ ドイツ語	兼任	准教授	芳賀 和敬 (64) <平成29年4月> 文学修士	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ ドイツ語	兼任	准教授	兼任未定	兼任未定
兼任	講師	ボゼック クリストファー (52) <平成29年4月> Master of Arts (米国)	教養英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ボゼック クリストファー (52) <平成29年4月> Master of Arts (米国)	教養英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ボゼック クリストファー (53) <平成29年4月> Master of Arts (米国)	教養英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ボゼック クリストファー (54) <平成29年4月> Master of Arts (米国)	教養英語 コミュニケーション英語
兼任	講師	ジェニファー クラロ (52) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ジェニファー クラロ (52) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ジェニファー クラロ (53) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ジェニファー クラロ (54) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語
兼任	講師	三浦 克宜 (39) <平成29年4月>	情報科学概論 情報科学概論演習	兼任	講師	三浦 克宜 (39) <平成29年4月>	兼任未定	兼任	講師	兼任未定	兼任未定	兼任	講師	兼任未定	兼任未定
兼任	講師	鈴木 衛 (41) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	鈴木 衛 (41) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	鈴木 衛 (43) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	鈴木 衛 (44) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII
兼任	講師	久保 比呂美 (45) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	久保 比呂美 (45) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	久保 比呂美 (46) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	久保 比呂美 (47) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシ コミュニケーションリテラシII

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名
兼任 助教		吉田 裕 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学 I
兼任 助教		酒井 大輔 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー工学実験 I エネルギー工学実験 II プログラミング入門
兼任 助教		岸本 恭隆 (49) <平成29年4月> 学士(工学)	エネルギー工学実験 I エネルギー工学実験 II プログラミング入門
兼任 助教		山崎 智之 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学 I 環境防災工学実験 II 環境防災CAD演習
兼任 助教		崔 希賢 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学 I 環境防災工学実験 II 測量学実習
兼任 助教		吉川 泰弘 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災工学実験 II 水理学 II 測量学実習 応用生態工学
兼任 助教		齊藤 剛彦 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学 II 測量学実習
兼任 助教		富山 和也 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	計数数学 測量学実習 物理実験
兼任 助教		桑村 進 (53) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
兼任 助教		ブタシンスキ ミハウ (36) <平成29年4月> 博士(情報科学)	プログラミング入門
兼任 助教		今井 卓 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
兼任 助教		杉坂 純一郎 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
		河野 義樹 (36) <平成30年4月> 博士(工学)	エネルギー工学実験 I
兼任 助教		河野 義樹 (39) <平成30年4月> 博士(工学)	エネルギー工学実験 I
兼任 助教		河野 義樹 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	エネルギー工学実験 I
兼任 助教		吉田 裕 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学 I
兼任 助教		酒井 大輔 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	エネルギー工学実験 I エネルギー工学実験 II プログラミング入門
兼任 助教		岸本 恭隆 (50) <平成29年4月> 学士(工学)	エネルギー工学実験 I エネルギー工学実験 II プログラミング入門
兼任 助教		山崎 智之 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学 I 環境防災工学実験 II 環境防災CAD演習
兼任 助教		崔 希賢 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学 I 環境防災工学実験 II 測量学実習
兼任 助教		吉川 泰弘 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	環境防災工学実験 II 水理学 II 測量学実習 応用生態工学
兼任 助教		齊藤 剛彦 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	構造力学 II 測量学実習
兼任 助教		富山 和也 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	計数数学 測量学実習 物理実験
兼任 助教		桑村 進 (54) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
兼任 助教		ブタシンスキ ミハウ (37) <平成29年4月> 博士(情報科学)	プログラミング入門
兼任 助教		河野 義樹 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
兼任 助教		河野 義樹 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門
兼任 助教		河野 義樹 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	プログラミング入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等		専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	
		担任授業科目名				担任授業科目名				担任授業科目名	
兼任	助教	小俣 雅嗣 (61) ＜平成29年4月＞ 学士(工学)									
		工学基礎実験および演習									
兼任	助教	韓 淑琴 (40) ＜平成29年4月＞ 博士(工学)									
		工学基礎実験および演習									
兼任	講師	非常勤講師 ＜平成29年4月＞									
		生態学概論									
兼任	講師	非常勤講師 ＜平成29年4月＞									
		海岸工学									
兼任	講師	非常勤講師 ＜平成29年4月＞									
		先端材料物質工学特別講義Ⅰ 先端材料物質工学特別講義Ⅱ									
兼任	講師	非常勤講師 ＜平成29年4月＞									
		キャリアデザイン									
兼任	講師	非常勤講師 ＜平成29年4月＞									
		中国語									
兼任	講師	非常勤講師 ＜平成29年4月＞									
		経済学入門 日本・地域経済論 産業経済論ゼミ									

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、置可時又は届出時から重要となっている箇所は赤字としてください。 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。 ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、実(実))、兼任、兼任の順に記入してください。 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・南 尚嗣教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・村田 美樹教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・八久保 晶弘教授の配置換えにより、専任へ変更。
- ・亀丸 俊一教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・許斐 ナタリー教授、担当教員の見直しにより、科目追加及び削除。
- ・三戸 陽一准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・高井 和紀准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・駒井 克昭准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・白川 龍生准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・堀 彰准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・大野 智也准教授の昇任により、職名変更。担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・宇都 正幸准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・大津 直史准教授の配置換えにより、専任へ変更。担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・渡辺 文彦准教授の就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・鳴島 史之准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・小西 正朗准教授、担当教員の見直しにより、科目追加及び削除。
- ・宮森 保紀准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・ウラ シャリフ准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・榎井 文人准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・内島 典子准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・芳賀 和敏准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・遠藤 登助教の就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・坂上 寛敏助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・大野 浩助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・山崎 新太郎助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・木場 隆之助教、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・胡 杰助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・今井 卓助教の就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・小俣 雅嗣助教の就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・韓 淑琴助教の就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・渡邊 康玄教授、担当教員の見直し。
- ・伊藤 敦准教授、担当教員の見直し及び科目追加。

【平成30年度】

- ・田村 淳二教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・宮越 勝美准教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・山崎 新太郎助教、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・古瀬 裕章助教の昇任により、職名変更。
- ・木田 真人助教、就任により、科目追加。
- ・河野 正晴教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・鈴木 聡一郎教授、学長就任により、科目削除。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・松田 一徳准教授、就任により、科目追加。
- ・小西 正朗准教授の昇任により、職名変更。
- ・三浦 克宣講師、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・吉田 裕助教の昇任により、職名変更。
- ・吉川 泰弘助教の昇任により、職名変更。
- ・富山 和也助教の昇任により、職名変更。
- ・ブタシンスキ ミハウ助教の昇任により、職名変更。
- ・河野 義樹助教就任により、科目追加。
- ・佐藤 一宏助教就任により、科目追加。
- ・星野 洋平准教授就任により、科目追加。

【令和元年度】

- ・武山 真弓教授昇任により、職名変更。
- ・林田 和宏教授昇任により、職名変更。
- ・川尻 峻三准教授昇任により、職名変更。
- ・胡 杰助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・アシャリフ ファラマルズ助教就任により、科目追加。
- ・羽二生 稔大助教就任により、科目追加。
- ・佐藤 和敏助教就任により、科目追加。
- ・陽川 憲助教就任により、科目追加。
- ・許斐 ナタリー教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・大津 直史教授昇任により、職名変更。
- ・星野 洋平教授昇任により、職名変更。
- ・ウラ シャリフ教授昇任により、職名変更。
- ・榎井 文人教授昇任により、職名変更。
- ・芳賀 和敏准教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・崔 希燮准教授昇任により、職名変更。
- ・星野 洋平教授昇任により、職名変更。

【令和2年度】

- ・羽二生博之教授、定年退職により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・川口貴之教授、昇任により、職名変更。
- ・梅村敦史准教授、昇任により、職名変更。
- ・佐藤勝准教授、昇任により、職名変更。
- ・大野浩准教授、昇任により、職名変更。
- ・平井慈人准教授、昇任により、職名変更。
- ・森田慎一教授、就任により、科目追加。
- ・三波篤郎教授、定年退職により、後任補充。
- ・澤田由広教授、就任により、科目追加。
- ・木村章男教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・三上修一教授、定年退職により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・亀丸俊一教授、死亡退職により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・本間圭一教授、就任により、科目追加。
- ・有田敏彦教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・鳴島史之准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・柳等教授、昇任により、職名変更。
- ・野田由美意教授、昇任により、職名変更。
- ・酒井大輔准教授、昇任により、職名変更。
- ・齊藤剛彦准教授、昇任により、職名変更。
- ・杉坂純一郎准教授、昇任により、職名変更。
- ・藤井亨教授、就任により、科目追加。

- (注) 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 - ・ なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
12	6
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
14	19	0	13	46	0	20	20	0	11	51	0
(16)	(19)	(0)	(13)	(48)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
20	20	0	11	51	0	20	20	0	11	51	0
[6]	[1]	[0]	[Δ2]	[5]	[0]	[6]	[1]	[0]	[Δ2]	[5]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{51}{46} = \boxed{110.86} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{51} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	助教	遠藤 登	H00.10	必修	エネルギー工学実験Ⅰ	①	H29.3自己都合退職のため就任辞退（29）						
				必修	エネルギー総合工学Ⅰ	①							
				必修	エネルギー工学実験Ⅱ	①							
				必修	エネルギー総合工学Ⅱ	①							
				必修	卒業研究	①							
				必修	地球環境工学入門	①							
			選択	エネルギー総合工学概論	①								
合計（D）					後任補充状況の集計（E）								
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
1	人	必修	6	科目	必修	6	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	助教	山崎 新太郎	H30.3	必修	地球環境工学入門	①	H30.3自己都合退職のため辞任（30）						
				必修	環境防災総合工学Ⅰ	①							
				必修	環境防災総合工学Ⅱ	①							
				必修	環境防災工学実験Ⅰ	①							
				必修	卒業研究	①							
				選択	環境防災CAD演習	①							
				選択	測量学実習	①							
				選択	災害地形分析学	①							
				必修	地球環境工学入門	①							
				選択	環境防災工学概論	①							
必修	オホーツク地域と環境	①											
合計（F）					後任補充状況の集計（G）								
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
1	人	必修	7	科目	必修	7	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	4	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	11	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計（D）+（F）					後任補充状況の集計（E）+（G）								
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
2	人	必修	13	科目	必修	13	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	5	科目	選択	5	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	18	科目	計	18	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{2}{46} = \boxed{4.34} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	准教授	宮越 勝美	必修	地球環境工学入門	①	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)				
2	教授	羽二生 博之	必修	エネルギー総合工学Ⅰ	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)				
			必修	エネルギー総合工学Ⅱ	①					
			選択	高速熱流体	①					
			必修	卒業研究	①					
			必修	地球環境工学入門	①					
			選択	エネルギー総合工学概論	①					
合計				後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	7	科目	計	7	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>退職教員の担当予定科目については、学内の他の教員が担当するため、教育上の支障はない。 また、学生への周知については、あらかじめ変更後の教員名をシラバスや時間割に記載していることから、問題はないものとする。</p>

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
認 可 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学部 地球環境工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
① 取得可能な資格 ・高校教員1種(工業) ・電気主任技術者 ・測量士補 ・測量士	① 電気主任技術者について、経済産業省北海道産業保安監督部による改組後のカリキュラムの審査の結果、「電気主任技術者免状に係る学校等の認定基準に関する告示」(平成22年3月31日付 経済産業省告示第71号)第一条第二項に係る別表第三及び同条第三項に係る別表第四の基準を満たさないこととなるため、取得可能な資格から除かれることとなった。

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

① 実施体制 a 委員会の設置状況 教務委員会及び教育改善推進センター運営会議 b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 1. 教務委員会 ①4月22日(10人) ②5月21日(10人) ③6月4日(10人) ④6月25日(10人) ⑤7月4日(10人) ⑥7月17日(10人) ⑦7月24日(10人) ⑧8月27日(10人) ⑨9月13日(10人) ⑩10月11日(10人) ⑪11月7日(10人) ⑫12月6日(10人) ⑬1月9日(10人) ⑭2月5日(10人) ⑮2月20日(10人) ⑯3月6日(10人) ⑰3月25日(10人) 2. 教育改善推進センター運営会議 ①6月25日(9人) ②11月15日(11人) c 委員会の審議事項等 1. 教務委員会 ・コース配属及び研究室配属方法の検討 ・大学院改組に関する検討 ・新入試制度で入学する学生に対する教育に関する検討 ・成績評価に関する検討 ・単位互換に関する検討 ・教育改善推進センター運営会議からの提言(留年者減少への取組、FD講演会、シラバスのガイドライン、成績評価の偏りの是正に関する検討) 2. 教育改善推進センター ・留年者減少への取組に関する検討 ・FD講演会の検討 ・シラバス作成のガイドラインに関する検討 ・成績評価の偏りの是正に関する検討
② 実施状況 a 実施内容 ・FD講演会(大学における知的財産に関する留意点) 6月5日(59人) ・FD講演会(学習効果を高めるシラバス作成法) 9月5日(42人) ・FD講演会(ダイバーシティが拓く新たな科学技術) 12月17日(26人)

b 実施方法

「北見工業大学教育内容改善のための組織的研修要項」に基づき、学内及び学外講師による講演等を実施する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

上記のとおり

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育内容改善につなげることとしている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前期及び後期にそれぞれ実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート集計結果を教員に通知し授業改善の参考としている。学生には公開していない。

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>計画通りに実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画通り実施することとしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・令和元年7月 公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・大学ホームページ上に公開（令和元年7月）</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・令和8年度に評価機関の評価を受審予定</p>
--

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ aで「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [本調査結果の通知があり次第]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

計画通りに実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画通り実施することとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和元年7月 公表

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開（令和元年7月）

③ 認証評価を受ける計画

・令和8年度に評価機関の評価を受審予定

（注）・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

b 公表（予定）時期 [本調査結果の通知があり次第]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人北見工業大学

(2) 大学名

北見工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒090-8507

北海道北見市公園町165番地

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(タカハシ ノブオ) 高橋 信夫 (平成26年4月1日)	(スズキ ソウイチロウ) 鈴木 聡一郎 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う変更 (30)
学科長等	(カワムラ アキラ) 川村 彰 (平成29年4月1日)	(ミウラ ノリアキ) 三浦 則明 (平成30年4月5日)	組織体制の見直しに伴う 変更 (30)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)

令和2年度に報告する内容 → (2)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
工学部 地域未来デザイン工学科 学士(工学)	工学関係	年 4	人 220	年次 人 5	人 890	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	220 (-) [若干人]	() []	220 (-) [若干人]	() []	220 (5) [若干人]	() []	220 (5) [若干人]	() []			
志願者数	() []	() []	1,244 (-) [33]	() []	1,158 (-) [40]	() []	1,254 (19) [37]	() []	1,186 (20) [33]	() []	1.02倍		志願者数、受験者数は第1志望学科の数を計上しているが、合格者数及び入学者数は第2志望の場合も含めている。
受験者数	() []	() []	775 (-) [33]	() []	672 (-) [40]	() []	722 (18) [37]	() []	1,186 (20) [33]	() []			
合格者数	() []	() []	402 (-) [13]	() []	345 (-) [40]	() []	360 (8) [9]	() []	422 (14) [12]	() []			
B 入学者数	() []	() []	238 (-) [3]	() []	218 (-) [5]	() []	220 (8) [3]	() []	223 (9) [5]	() []			
入学定員超過率 B/A			1.08		0.99		1.00		1.01				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様に行ってください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	238 [3] (-)	[] ()	218 [5] (-)	[] ()	221 [4] (-)	[] ()	223 [5] (-)	[] ()	令和元年度 3年次編入学生8人 令和2年度 3年次編入学生9人
2年次	/		[] ()	[] ()	233 [2] (-)	[] ()	213 [5] (-)	[] ()	219 [3] (-)	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	229 [3] (-)	[] ()	214 [10] (-)	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	224 [3] (-)	[] ()	
計	[] ()	[] ()	238 [3] (-)	[] ()	451 [7] (-)	[] ()	663 [12] (-)	[] ()	880 [21] (-)	[] ()	

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29年度	238 人	5 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	5 人	1 人	他の教育機関への入学(3人)、進路の変更(1人)、 [他の教育機関への入学(1人)]
平成30年度	451 人	18 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	12 人	1 人	他の教育機関への入学(4人)、学力不足(3人)、就職(1人)、 健康上の理由(2人)、進路の変更(1人)、[その他(1人)]
			平成30年度	6 人	0 人	他の教育機関への入学(2人)、学力不足(1人)、 進路の変更(2人)、経済的理由(1人)
令和元年度	663 人	15 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	5 人	0 人	他の教育機関への入学(2人)、経済的理由(1人)、就職(1人)、 その他(1人)
			平成30年度	8 人	0 人	他の教育機関への入学(4人)、学力不足(2人)、 健康上の理由(1人)、進路の変更(1人)
			令和元年度	2 人	1 人	[他の教育機関への入学(1人)]、進路の変更(1人)
令和2年度	880 人	0 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
合計		38 人		38 人	3 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{238} = \boxed{2.1} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{18}{451} = \boxed{3.99} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{15}{663} = \boxed{2.26} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{880} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 地域未来デザイン工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	英語講読IA	1前	1									4
	英語講読IB	1後	1									4
	口語英語	1前	1									1
	教養英語	1前	1									1
	英語講読II	2前	1									4
	コミュニケーション英語	1後	1									2
	体育実技I	1前	1									1
	体育実技II	1後	1									1
	数学序論	1前	2									6
	数学序論演習	1前	1									6
	線形代数I	1前	2									6
	解析学I	1後	2									6
	解析学I演習	1後	1									6
	物理I	1前	2									5
	物理II	1後	2									5
	化学I	1前	2				1					
	化学II	1後	2									1
	物理実験	1前	1						1			6
	工学基礎実験および演習	1後	1				1	3			2	7
	情報科学概論	1前	1				1					1
	情報科学概論演習	1前	1				1					1
	コミュニケーションリテラシI	1前	1				2	1				3
	コミュニケーションリテラシII	1後	1				2	1				3
	工学倫理	2前	2									1
	オホーツク地域と環境	1前後	1									7
	安全工学概論	1後	1					4				3
	知的財産概論	2前	1									2
	キャリアデザイン	1~3前	1									1
	ドイツ語	1前後	1	2								1
	中国語	1前後	2	2								1
	芸術学入門	1前	2	2								1
	倫理学入門	1前	2	2								1
	法学入門	1前	2	2								1
	経済学入門	1前	2	2								1
	健康科学	1後	2	2								1
	科学技術と人間	1後	2	2								1
	言語の構造と機能	1後	2	2								1
	日本・地域経済論	1後	2	2								1
	国際政治学	1後	2	2								1
	世界の文学	1後	2	2								1
	批判理論入門	1後	2	2								1
	美術の歴史	1後	2	2								1
	ポピュラーカルチャー論	1後	2	2								1
	科学技術論ゼミ	2前	2	2								1
	健康とスポーツ科学ゼミ	2前	2	2								1
	現代言語学ゼミ	2前	2	2								1
	産業経済論ゼミ	2前	2	2								1
	国際関係論ゼミ	2前	2	2								1
	ヨーロッパ文化ゼミ	2前	2	2								1
	芸術と社会ゼミ	2前	2	2								1
	文芸作品鑑賞ゼミ	2前	2	2								1
	美学・芸術学ゼミ	2前	2	2								1
	線形代数II	1後	2	2								6
	解析学II	2前	2	2								6
	物理III	2前	2	2								2
	化学III	2前	2	2				1				
	工学系技術者概論	2前	1									1
	プログラミング入門	2前	2			1	1					4
	インターンシップ	2~3	1			1						1
	異文化理解	1~3	1									1
実用英語	1~4	1									1	
機械知能・生体工学概論	2前	1			2	8		4			1	
情報デザイン・コミュニケーション工学概論	2前	1			9	8	1	6			1	
社会インフラ工学概論	2前	1			5	4		5			1	
バイオ食品工学概論	2前	1			3	6		3			1	
地域マネジメント工学概論	2前	1									3	
地域未来デザイン工学入門	1前後	2			19	26	1	18	0		3	
小計(67科目)		一	38	67	0							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	英語講読IA	1前	1									4
	英語講読IB	1後	1									4
	口語英語	1前	1									1
	教養英語	1前	1									1
	英語講読II	2前	1									4
	コミュニケーション英語	1後	1									2
	体育実技I	1前	1									1
	体育実技II	1後	1									1
	数学序論	1前	2									4
	数学序論演習	1前	1									4
	線形代数I	1前	2									5
	解析学I	1後	2									4
	解析学I演習	1後	1									4
	物理I	1前	2									5
	物理II	1後	2									5
	化学I	1前	2				1					
	化学II	1後	2									1
	物理実験	1前	1						1		0	6
	工学基礎実験および演習	1後	1					2	0			5
	情報科学概論	1前	1				1					0
	情報科学概論演習	1前	1				1					0
	コミュニケーションリテラシI	1前	1				2	1				3
	コミュニケーションリテラシII	1後	1					1				2
	工学倫理	2前	2									1
	オホーツク地域と環境	1前後	2						1			12
	安全工学概論	1後	1					0	3			2
	知的財産概論	2前	1									2
	キャリアデザイン	1~3前	1									1
	ドイツ語	1前後	2									2
	中国語	1前後	2	2								1
	芸術学入門	1前	2	2								1
	倫理学入門	1前	2	2								1
	法学入門	1前	2	2								1
	経済学入門	1前	2	2								1
	健康科学	1後	2	2								1
	科学技術と人間	1後	2	2								1
	言語の構造と機能	1後	2	2								1
	日本・地域経済論	1後	2	2								1
	国際政治学	1後	2	2								1
	世界の文学	1後	2	2								1
	批判理論入門	1後	2	2								1
	美術の歴史	1後	2	2								1
	ポピュラーカルチャー論	1後	2	2								1
	科学技術論ゼミ	2前	2	2								1
	健康とスポーツ科学ゼミ	2前	2	2								1
	現代言語学ゼミ	2前	2	2								1
	産業経済論ゼミ	2前	2	2								1
	国際関係論ゼミ	2前	2	2								1
	ヨーロッパ文化ゼミ	2前	2	2								1
	芸術と社会ゼミ	2前	2	2								1
	文芸作品鑑賞ゼミ	2前	2	2								1
	美学・芸術学ゼミ	2前	2	2								1
	線形代数II	1後	2	2								6
	解析学II	2前	2	2								6
	物理III	2前	2	2								2
	化学III	2前	2	2				1				
	工学系技術者概論	2前	1									1
	プログラミング入門	2前	2			1	4			3		
	インターンシップ	2~3	1			1						1
	異文化理解	1~3	1									1
実用英語	1~4	1									1	
機械知能・生体工学概論	2前	1			3	7		6			1	
情報デザイン・コミュニケーション工学概論	2前	1			10	9	1	7			1	
社会インフラ工学概論	2前	1			4	6		1			1	
バイオ食品工学概論	2前	1			4	4		3			1	
地域マネジメント工学概論	2前	1									3	
地域未来デザイン工学入門	1前後	2			21	26	1	17	0		3	
小計(67科目)		一	38	67	0							

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
材料力学Ⅰ	2後	2			1			1				
機械力学Ⅰ	2後	2				1						
熱エネルギー基礎	2後	2									2	
流体エネルギー基礎	2後	2									1	
制御工学	2後	2			1							
メカニカルデザインⅠ	2後	1									1	
実践英語	2後	1									4	
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後	1				2	8		4			
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			2	8		4	4			
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			2	8		4	4			
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			2	8		4	4			
材料力学Ⅱ	3前	2			1			1				
機械力学Ⅱ	3前	2				1						
電気回路	3前	2				2						
卒業研究	4前後	10			2	8		4				
プログラミングⅠ	2後		2			1					1	
生体計測工学	2後		2			1						
バイオエンジニアリング	3前		2		1							
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1						
CAD	3前		2			1			1			
CAE	3前		2			1			1			
医療工学	3前		2			1						
ロボティクス	3前		2			1						
人工知能	3前		2			2						
統計処理法	2後		2								1	
フーリエ解析	2後		2								6	
バイオマテリアル	3前		2			1						
プログラミングⅡ	3前		2			1					1	
生体分子工学	3後		2			1						
画像処理工学	3後		2			1						
工業英語	3後		1			1						
創成工学	3後		2		1	1						
計算力学	3後		2			1			1			
弾塑性力学	3後		2			1						
高精度加工実習	3後		1			1						
工業材料学	3後		2		1	1						
生産加工学	3後		2			1						
制御回路工学	3後		2			1						
CAM	3後		2			1			1			
メカトロニクス	3後		1		1							
農業機械工学	3後		2			1						
ラボラトリーセミナー	3後		2		2	8		4				
熱エネルギー応用	4前		2								3	
流体エネルギー応用	4前		2								1	
生産管理工学	4前		2			1						
機械知能・生体工学特別講義	4後		1								1	
実践英語	2後	1									4	
情報デザイン・コミュニケーション総合工Ⅰ	2後	2			9	8	1	6	1		1	
情報デザイン・コミュニケーション実Ⅰ	2後	1				1		7			1	
JavaプログラミングⅠ	2後	4				1	1	3				
人工知能Ⅰ	2後	2			1							
コンピュータ入門	2後	2				1						
電気磁気学	2後	2			1							
情報通信数学	2後	1				1						
信号処理基礎	2後	2				1						
回路理論基礎	2後	2				1						
情報デザイン・コミュニケーション総合工Ⅱ	3前	1			9	8	1	6	1		1	
情報デザイン・コミュニケーション実Ⅱ	3前	2				1		7			1	
情報通信基礎工学	3前	2				1						
卒業研究	4前後	10			9	8	1	6	1		1	
オートマトン	2後		2		1							
離散数学	2後		2			1						
確率統計	2後		2			1						
論理回路	2後		2		1							
JavaプログラミングⅡ	3前		3				1	2				
データ構造とアルゴリズム	3前		2		1							
人工知能Ⅱ	3前		2		1							
システム制御	3前		2		1							
情報ネットワーク	3前		2		1							
電磁波工学	3前		2			1						
デジタル信号処理	3前		2		1							
光情報処理Ⅰ	3前		2			1						
LSI・電子回路設計	3前		2			1					1	
フーリエ解析	2後		2							6		
数学考究Ⅰ	2後		2							6		
数学考究Ⅱ	3前		2							6		
ソフトウェアデザイン工学	3後		3		1				1			
データベース	3後		2		1							

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
材料力学Ⅰ	2後	2			1	1						
機械力学Ⅰ	2後	2				1						
熱エネルギー基礎	2後	2										2
流体エネルギー基礎	2後	2										1
制御工学	2後	2				1	0					
メカニカルデザインⅠ	2後	1									1	
実践英語	2後	1									4	
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後	1				3	7				6	
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			2	3	7				6	
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			2	3	7				6	
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			1	3	7				6	
材料力学Ⅱ	3前	2				1	1			0		
機械力学Ⅱ	3前	2				1	1			0		
電気回路	3前	2				1	1					
卒業研究	4前後	10				3	7				6	
プログラミングⅠ	2後		2				1					1
生体計測工学	2後		2				1					
バイオエンジニアリング	3前		2		1							
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1						
CAD	3前		2			1	0				1	
CAE	3前		2				2			0		
医療工学	3前		2			1						
ロボティクス	3前		2			1						
人工知能	3前		2			2						
統計処理法	2後		2			1					0	
フーリエ解析	2後		2								6	
バイオマテリアル	3前		2				1					
プログラミングⅡ	3前		2				1					1
生体分子工学	3後		2				1					
画像処理工学	3後		2				1					
工業英語	3後		1			1						
創成工学	3後		2		1	0						
計算力学	3後		2			2				0		
弾塑性力学	3後		2			1						
高精度加工実習	3後		1			1	0					
工業材料学	3後		2		1	0						
生産加工学	3後		2		1	0						
制御回路工学	3後		2			1						
CAM	3後		2			1	0				1	
メカトロニクス	3後		1			0	1					
農業機械工学	3後		2		1	0						
ラボラトリーセミナー	3後		2		2	3	7			6		
熱エネルギー応用	4前		2								3	
流体エネルギー応用	4前		2								1	
生産管理工学	4前		2				1					
機械知能・生体工学特別講義	4後		1								1	
実践英語	2後	1									4	
情報デザイン・コミュニケーション総合工Ⅰ	2後	2				10	9	1		7	1	
情報デザイン・コミュニケーション実Ⅰ	2後	1					4			4		1
JavaプログラミングⅠ	2後	4				1	2	1		1		
人工知能Ⅰ	2後	2			1							
コンピュータ入門	2後	2				1						
電気磁気学	2後	2			1							
情報通信数学	2後	1					1					
信号処理基礎	2後	2				0	1					
回路理論基礎	2後	2				1						
情報デザイン・コミュニケーション総合工Ⅱ	3前	1			9	8	1	7	1		7	1
情報デザイン・コミュニケーション実Ⅱ	3前	2				4				4		1
情報通信基礎工学	3前	2					1					
卒業研究	4前後	10				10	9	1		7	1	
オートマトン	2後		2		1							
離散数学	2後		2				1					
確率統計	2後		2			1						
論理回路	2後		2		1							
JavaプログラミングⅡ	3前		3				1	1		1		
データ構造とアルゴリズム	3前		2		1							
人工知能Ⅱ	3前		2		1							
システム制御	3前		2		1							
情報ネットワーク	3前		2			0	1					
電磁波工学	3前		2			1						
デジタル信号処理	3前		2		1							
光情報処理Ⅰ	3前		2				1					
LSI・電子回路設計	3前		2					1				1
フーリエ解析	2後		2							6		
数学考究Ⅰ	2後		2							6		
数学考究Ⅱ	3前		2							6		
ソフトウェアデザイン工学	3後		3		1							
データベース	3後		2		1							

授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
ロボット工学	3後	2				1					
ロボットインフォマティクス	3後	1			1						
コンピュータアーキテクチャ	3後	2				1					
ワイヤレス通信工学	3後	2				1					
電波伝送工学	3後	2			1						
先端光通信工学	3後	2			1						
音声情報処理	3後	2					1				
光情報処理Ⅱ	3後	2				1					
回路理論	3後	2				1					
情報デザイン・コミュニケーション特別講義	3後	1								1	
意思決定論	3後	2			1						
数学考究Ⅲ	3後	2								6	
電子計測	4前	2			1						
画像情報処理	4前	2				1					
暗号の数理	4前	2								6	
観光マネジメント工学Ⅰ	4前	2			1	1				1	
実践工学Ⅰ	2後～4	1			1	1	2				
実践工学Ⅱ	2後～4	1			1	1	2				
実践工学Ⅲ	2後～4	1			1	1	2				
国内電波法規	4前	1								1	
地域・都市計画学	2後	2			1						
信号処理基礎	2後	2			1						
測量学	2後	2								1	
力と変形	2後	2			1			2			
寒地建設材料学	2後	2				1					
インフラCAD演習	2後	1				1		1		2	
寒地土質工学Ⅰ	2後	2						1		1	
流れの基礎	2後	2			1						
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後	2			5	4		5			
実践英語	2後	1								4	
交通基盤工学	3前	2			1						
空間地理情報実習	3前	1			1			4		3	
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前	1								6	
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前	1				1		3		1	
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前	1			5	4		5			
卒業研究	4前後	10			5	4		5			
流体工学	3前	2			1			1			
寒地土質工学Ⅱ	3前	2								1	
力とエネルギー	3前	2			1			1			
コンクリート構造学	3前	2				1					
雪氷学	2後	2								1	
デジタル通信工学	3前	2				1					
インフラGIS演習	3前	1			1					2	
計画数理学	3前	2			1			1			
水環境工学	3前	2								1	
リモートセンシング論	3前	2				1					
交通環境工学	3後	2			1			1			
数値計算	3後	2				1					
水海環境工学	3後	2								1	
プロジェクト評価	3後	2			1						
PC・複合構造学	3後	2				1					
構造解析学	3後	2			1			1			
建設技術	3後	2								3	
雪氷防災工学	3後	2								1	
河川工学	3後	2			1						
港湾工学	3後	2						1			
水処理工学	3後	2								1	
橋のデザインと実習	3後	2				1		1			
社会インフラキャリアデザイン総合演習	3後	1			1						
水文学	4前	2			1						
火薬学	4前	2								1	
社会資本マネジメント工学	4前	2			3						
応用生態工学	4前	2			1			1			
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後	2				2					
有機化学Ⅰ	2後	2			1						
無機化学	2後	2				1					
化学工学	2後	2				1					
生物化学	2後	2			1						
微生物学	2後	2				2					
食品工学	2後	2				1					
実践英語	2後	1								4	
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後	2			1	2		3			
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前	1			3	6		3			
食品衛生学	3前	2				1					
食品化学	3前	2				1					
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前	2				3		3			
卒業研究	4前後	10			3	6		3			
分子生物学	2後	2						1			

専
門
科
目

授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
ロボット工学	3後	2				1					
ロボットインフォマティクス	3後	1			1						
コンピュータアーキテクチャ	3後	2				1					
ワイヤレス通信工学	3後	2				1					
電波伝送工学	3後	2			1						
先端光通信工学	3後	2			1						
音声情報処理	3後	2					1				
光情報処理Ⅱ	3後	2					1				
回路理論	3後	2				1					
情報デザイン・コミュニケーション特別講義	3後	1								1	
意思決定論	3後	2			1						
数学考究Ⅲ	3後	2								5	
電子計測	4前	2			1						
画像情報処理	4前	2				1		1			
暗号の数理	4前	2								5	
観光マネジメント工学Ⅰ	4前	2			2	0				1	
実践工学Ⅰ	2後～4	1			2	1	1				
実践工学Ⅱ	2後～4	1			2	1	1				
実践工学Ⅲ	2後～4	1			2	1					
国内電波法規	4前	1								1	
地域・都市計画学	2後	2			1						
信号処理基礎	2後	2			1						
測量学	2後	2								1	
力と変形	2後	2				0			2		
寒地建設材料学	2後	2					1				
インフラCAD演習	2後	1				1		1		1	
寒地土質工学Ⅰ	2後	2								1	
流れの基礎	2後	2			1						
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後	2			4	6		1			
実践英語	2後	1								4	
交通基盤工学	3前	2			1						
空間地理情報実習	3前	1			1	3		1		2	
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前	1								5	
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前	1				2		2		1	
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前	1			4	6		1			
卒業研究	4前後	10			4	6		1			
流体工学	3前	2			1	1		0			
寒地土質工学Ⅱ	3前	2								1	
力とエネルギー	3前	2			0	1		0			
コンクリート構造学	3前	2				1					
雪氷学	2後	2								1	
デジタル通信工学	3前	2				1					
インフラGIS演習	3前	1			1					1	
計画数理学	3前	2			1	1		0			
水環境工学	3前	2								1	
リモートセンシング論	3前	2				1				1	
交通環境工学	3後	2			1	1		0			
数値計算	3後	2				1					
水海環境工学	3後	2								1	
プロジェクト評価	3後	2			1						
PC・複合構造学	3後	2				1					
構造解析学	3後	2			0	1		0			
建設技術	3後	2								3	
雪氷防災工学	3後	2								1	
河川工学	3後	2			1						
港湾工学	3後	2								1	
水処理工学	3後	2								1	
橋のデザインと実習	3後	2					1	1			
社会インフラキャリアデザイン総合演習	3後	1			1						
水文学	4前	2			1						
火薬学	4前	2								1	
社会資本マネジメント工学	4前	2			2						
応用生態工学	4前	2			1	1		0			
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後	2			1	1					
有機化学Ⅰ	2後	2			1						
無機化学	2後	2				1					
化学工学	2後	2				1					
生物化学	2後	2			1						
微生物学	2後	2				1	1				
食品工学	2後	2				1					
実践英語	2後	1								4	
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後	2			1	2		2			
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前	1			4	4		3			
食品衛生学	3前	2				1					
食品化学	3前	2			1	0					
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前	2			1	3		2			
卒業研究	4前後	10			4	4		3			
分子生物学	2後	2						1			

専
門
科
目

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
		必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手	
食品加工貯蔵学	2後	2				1				
生命科学	2後	2					1			
有機化学Ⅱ	3前	2			1	1				
生物無機化学	3前	2				1				
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前	2				1		1		
生物化学工学	3前	2				1				
食品高分子化学	3前	2			1					
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前	1			1					
バイオマテリアル	3前	2				1				
バイオ食品工学演習Ⅱ	3後	2			3	6		3		
バイオ食品工学英語Ⅱ	3後	1				1				
天然物化学	3後	2				1				
生物有機化学	3後	2			1					
生物情報統計学	3後	2			1	1				
食品栄養化学	3後	2				1				
食品機能化学	3後	2			1					
農業機械工学	3後	2				1				
スポーツ工学	3後	2			1					1
プレゼンテーション/フットリッチ入門	3後	2							1	1
生体分子工学	3後	2				1				
バイオ食品工学特別講義Ⅰ	4前	1						1		
学術文献英語	4前	2			3	6				
バイオ食品工学特別講義Ⅱ	4後	1						1		
プレゼンテーション演習	4後	2			3	6				
材料力学Ⅰ	2後	2			1			1		
機械力学Ⅰ	2後	2				1				
熱エネルギー基礎	2後	2							2	
流体エネルギー基礎	2後	2							1	
制御工学	2後	2			1					
メカニカルデザインⅠ	2後	1							1	1
実践英語	2後	1							4	4
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後	1			2	8		4		
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			2	8		4		
プログラミングⅠ	2後	2				1			1	
生体計測工学	2後	2				1				
統計処理法	2後	2							1	
フーリエ解析	2後	2							6	6
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			2	8		4		
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			2	8		4		
材料力学Ⅱ	3前	2			1			1		
機械力学Ⅱ	3前	2				1				
電気回路	3前	2				2				
バイオエンジニアリング	3前	2			1					
メカニカルデザインⅡ	3前	1				1				1
CAD	3前	2				1		1		
CAE	3前	2				1		1		
医療工学	3前	2				1				
ロボティクス	3前	2				1				
人工知能	3前	2				2				
バイオマテリアル	3前	2				1				
プログラミングⅡ	3前	2				1				1
実践英語	2後	1							4	4
情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ	2後	2			9	8	1	6	1	1
情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ	2後	1				1		7	1	1
JavaプログラミングⅠ	2後	4				1	1	3		
人工知能Ⅰ	2後	2			1					
コンピュータ入門	2後	2				1				
電気磁気学	2後	2			1					
情報通信数学	2後	1				1				
信号処理基礎	2後	2			1					
回路理論基礎	2後	2			1					
オートマトン	2後	2			1					
離散数学	2後	2				1				
確率統計	2後	2				1				
論理回路	2後	2			1					
フーリエ解析	2後	2							6	6
数学考究Ⅰ	2後	2							6	6
情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ	3前	1			9	8	1	6	1	1
情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅱ	3前	2				1		7	1	1
情報通信基礎工学	3前	2				1				
JavaプログラミングⅡ	3前	3					1	2		
データ構造とアルゴリズム	3前	2			1					
人工知能Ⅱ	3前	2			1					
システム制御	3前	2			1					
情報ネットワーク	3前	2			1					
電磁波工学	3前	2				1				
デジタル信号処理	3前	2			1					
光情報処理Ⅰ	3前	2				1				

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
		必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手	
食品加工貯蔵学	2後	2				1				
生命科学	2後	2						1		
有機化学Ⅱ	3前	2			1	1				
生物無機化学	3前	2				1				
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前	2				2		0		
生物化学工学	3前	2				1	0			
食品高分子化学	3前	2			0					1
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前	1			1					
バイオマテリアル	3前	2				1				
バイオ食品工学演習Ⅱ	3後	2			4	4		3		
バイオ食品工学英語Ⅱ	3後	1			1	0				
天然物化学	3後	2				1				
生物有機化学	3後	2			1					
生物情報統計学	3後	2			1	0				
食品栄養化学	3後	2			1	0				
食品機能化学	3後	2			0					1
農業機械工学	3後	2			1	0				
スポーツ工学	3後	2			0					1
プレゼンテーション/フットリッチ入門	3後	2			4	3				1
生体分子工学	3後	2				1				
バイオ食品工学特別講義Ⅰ	4前	1						4	3	1
学術文献英語	4前	2			4	3				
バイオ食品工学特別講義Ⅱ	4後	1						1		1
プレゼンテーション演習	4後	2			4	3				
材料力学Ⅰ	2後	2			1	1		0		
機械力学Ⅰ	2後	2				1				
熱エネルギー基礎	2後	2								2
流体エネルギー基礎	2後	2								1
制御工学	2後	2			1	0				
メカニカルデザインⅠ	2後	1							1	1
実践英語	2後	1							4	4
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後	1			3	7		6		
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			3	7		6		
プログラミングⅠ	2後	2				1				1
生体計測工学	2後	2				1				
統計処理法	2後	2			1					0
フーリエ解析	2後	2								6
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			3	7		6		
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			3	7		6		
材料力学Ⅱ	3前	2			1	1		0		
機械力学Ⅱ	3前	2			1	0				
電気回路	3前	2			1	1				
バイオエンジニアリング	3前	2			1					
メカニカルデザインⅡ	3前	1				1				1
CAD	3前	2			1	0		1		
CAE	3前	2				2		0		
医療工学	3前	2				1				
ロボティクス	3前	2				1				
人工知能	3前	2				2				
バイオマテリアル	3前	2				1				
プログラミングⅡ	3前	2				1				1
実践英語	2後	1							4	4
情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ	2後	2			10	9	1	7		1
情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ	2後	1				4		4		1
JavaプログラミングⅠ	2後	4			1	2	1	1		
人工知能Ⅰ	2後	2			1					
コンピュータ入門	2後	2			1					
電気磁気学	2後	2			1					
情報通信数学	2後	1				1				
信号処理基礎	2後	2			0	1				
回路理論基礎	2後	2			1					
オートマトン	2後	2			1					
離散数学	2後	2				1				
確率統計	2後	2			1					
論理回路	2後	2			1					
フーリエ解析	2後	2							6	6
数学考究Ⅰ	2後	2							5	5
情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ	3前	1			10	9	1	7		1
情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅱ	3前	2				4		4		1
情報通信基礎工学	3前	2				1				
JavaプログラミングⅡ	3前	3				1	1	1		
データ構造とアルゴリズム	3前	2			1					
人工知能Ⅱ	3前	2			1					
システム制御	3前	2			1					
情報ネットワーク	3前	2			0	1				
電磁波工学	3前	2				1				
デジタル信号処理	3前	2			1					
光情報処理Ⅰ	3前	2				1				

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
LSI・電子回路設計	3前	2				1				1
数学考究Ⅱ	3前	2								6
地域・都市計画学	2後	2			1					
信号処理基礎	2後	2			1					
測量学	2後	2							1	
力と変形	2後	2			1			2		
寒地建設材料学	2後	2				1				
インフラCAD演習	2後	1			1		1		2	
寒地土質工学Ⅰ	2後	2							1	
流れの基礎	2後	2			1					
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後	2			5	4		5		
実践英語	2後	1								4
雪氷学	2後	2							1	
交通基盤工学	3前	2			1					
空間地理情報実習	3前	1			1			4	3	
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前	1								6
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前	1				1		3	1	
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前	1			5	4		5		
流体工学	3前	2			1			1		
寒地土質工学Ⅱ	3前	2							1	
力とエネルギー	3前	2			1			1		
コンクリート構造学	3前	2				1				
デジタル通信工学	3前	2				1				
インフラGIS演習	3前	1			1					2
計画数理学	3前	2			1			1		
水環境工学	3前	2							1	
リモートセンシング論	3前	2								1
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後	2				2				
有機化学Ⅰ	2後	2			1					
無機化学	2後	2				1				
化学工学	2後	2				1				
生物化学	2後	2			1					
微生物学	2後	2				2				
食品工学	2後	2				1				
実践英語	2後	1								4
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後	2			1	2		2		
分子生物学	2後	2						1		
食品加工貯蔵学	2後	2				1				
生命科学	2後	2						1		
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前	1			3	6		3		
食品衛生学	3前	2				1				
食品化学	3前	2				1				
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前	2				3		3		
有機化学Ⅱ	3前	2			1	1				
生物無機化学	3前	2				1				
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前	2				1		1		
生物化学工学	3前	2				1				
食品高分子化学	2後	2			1					
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前	1			1					
バイオマテリアル	3前	2				1				
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2			2	1				
財務概論	3前	2								1
マネジメント特別講義	3前	2								1
科学技術社会論	3前	2								1
マーケティング論	3後	2								1
組織アイデンティティ論	3後	2								1
知的財産論	3後	2								1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2								1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2			2	1				
カーリング支援工学	3後	2				1				1
小計(303科目)	—	161	439	0						
合計(370科目)	—	199	506	0						

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
LSI・電子回路設計	3前	2				1				1
数学考究Ⅱ	3前	2								5
地域・都市計画学	2後	2				1				
信号処理基礎	2後	2				1				
測量学	2後	2							1	
力と変形	2後	2				0			2	
寒地建設材料学	2後	2					1			
インフラCAD演習	2後	1					1		1	
寒地土質工学Ⅰ	2後	2								1
流れの基礎	2後	2				1				
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後	2				4	6		1	
実践英語	2後	1								4
雪氷学	2後	2								1
交通基盤工学	3前	2				1				
空間地理情報実習	3前	1				1	3		1	2
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前	1								5
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前	1					2		2	1
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前	1				4	6		1	
流体工学	3前	2				1	1		0	
寒地土質工学Ⅱ	3前	2								1
力とエネルギー	3前	2				0	1		0	
コンクリート構造学	3前	2					1			
デジタル通信工学	3前	2					1			
インフラGIS演習	3前	1				1				1
計画数理学	3前	2				1	1		0	
水環境工学	3前	2								1
リモートセンシング論	3前	2								1
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後	2				1	1			
有機化学Ⅰ	2後	2				1				
無機化学	2後	2					1			
化学工学	2後	2					1			
生物化学	2後	2				1				
微生物学	2後	2				1	1			
食品工学	2後	2					1			
実践英語	2後	1								4
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後	2				1	2		2	
分子生物学	2後	2							1	
食品加工貯蔵学	2後	2					1			
生命科学	2後	2							1	
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前	1				4	4		3	
食品衛生学	3前	2					1			
食品化学	3前	2				1	0			
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前	2				1	3		2	
有機化学Ⅱ	3前	2				1	1			
生物無機化学	3前	2					1			
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前	2					2		0	
生物化学工学	3前	2				1	0			
食品高分子化学	3前	2				0				1
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前	1				1				
バイオマテリアル	3前	2					1			
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2				2				
財務概論	3前	2								1
マネジメント特別講義	3前	2								1
科学技術社会論	3前	2								1
マーケティング論	3後	2								1
組織アイデンティティ論	3後	2								1
知的財産論	3後	2								1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2				4	4			1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2				2				3
カーリング支援工学	3後	2					1			1
小計(303科目)	—	161	439	0						
合計(370科目)	—	199	506	0						

【平成29年度】

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	英語講読IA	1前	1								4	
	英語講読IB	1後	1								4	
	口語英語	1前	1								1	
	教養英語	1前	1								1	
	英語講読II	2前	1								4	
	コミュニケーション英語	1後	1								2	
	体育実技I	1前	1								1	
	体育実技II	1後	1								1	
	数学序論	1前	2								5	
	数学序論演習	1前	1								5	
	線形代数I	1前	2								5	
	解析学I	1後	2								5	
	解析学I演習	1後	1								5	
	物理I	1前	2								5	
	物理II	1後	2								5	
	化学I	1前	2				1					
	化学II	1後	2								1	
	物理実験	1前	1								1	6
	工学基礎実験および演習	1後	1					1			5	
	情報科学概論	1前	1				1				1	
	情報科学概論演習	1前	1				1				1	
	コミュニケーションリテラシI	1前	1				2				3	
	コミュニケーションリテラシII	1後	1				2		1		3	
	工学倫理	2前	2								1	
	オホーツク地域と環境	1前後	1					1			13	
	安全工学概論	1後	1				1	3			2	
	知的財産概論	2前	1								2	
	キャリアデザイン	1~3前	1								1	
	ドイツ語	1前後		2							3	
	中国語	1前後		2							1	
	芸術学入門	1前		2							1	
	倫理学入門	1前		2							1	
	法学入門	1前		2							1	
	経済学入門	1前		2							1	
	健康科学	1後		2							1	
	科学技術と人間	1後		2							1	
	言語の構造と機能	1後		2							1	
	日本・地域経済論	1後		2							1	
	国際政治学	1後		2							1	
	世界の文学	1後		2							1	
	批判理論入門	1後		2							1	
	美術の歴史	1後		2							1	
	ポピュラーカルチャー論	1後		2							1	
	科学技術論ゼミ	2前		2							1	
	健康とスポーツ科学ゼミ	2前		2							1	
現代言語学ゼミ	2前		2							1		
産業経済論ゼミ	2前		2							1		
国際関係論ゼミ	2前		2							1		
ヨーロッパ文化ゼミ	2前		2							1		
芸術と社会ゼミ	2前		2							1		
文芸作品鑑賞ゼミ	2前		2							1		
美学・芸術学ゼミ	2前		2							1		
線形代数II	1後		2							5		
解析学II	2前		2							6		
物理III	2前		2							2		
化学III	2前		2			1						
工学系技術者概論	2前		1							1		
プログラミング入門	2前		2			1	1			6		
インターンシップ	2~3		1			1						
異文化理解	1~3		1							1		
実用英語	1~4		1							1		
機械知能・生体工学概論	2前		1		2	8		4				
情報デザイン・コミュニケーション工学概論	2前		1		10	7	1	6		1		
社会インフラ工学概論	2前		1		5	4		5				
バイオ食品工学概論	2前		1		3	6		3				
地域マネジメント工学概論	2前		1							3		
地域未来デザイン工学入門	1前後	2			21	25	1	18	0	4		
小計(67科目)	—		38	67	0							
材料力学I	2後		2			1		1				
機械力学I	2後		2			1				2		
熱エネルギー基礎	2後		2							1		
流体エネルギー基礎	2後		2							1		
制御工学	2後		2			1						
メカニカルデザインI	2後		1							1		
実践英語	2後		1							4		
機械知能・生体工学実験I	2後		1			2	8		4			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	英語講読IA	1前	1								4	
	英語講読IB	1後	1								4	
	口語英語	1前	1								1	
	教養英語	1前	1								1	
	英語講読II	2前	1								4	
	コミュニケーション英語	1後	1								2	
	体育実技I	1前	1								1	
	体育実技II	1後	1								1	
	数学序論	1前	2								5	
	数学序論演習	1前	1								5	
	線形代数I	1前	2								6	
	解析学I	1後	2								5	
	解析学I演習	1後	1								5	
	物理I	1前	2								5	
	物理II	1後	2								5	
	化学I	1前	2				1					
	化学II	1後	2								1	
	物理実験	1前	1						1	0	6	
	工学基礎実験および演習	1後	1					1	1		5	
	情報科学概論	1前	1				1				0	
	情報科学概論演習	1前	1				1				0	
	コミュニケーションリテラシI	1前	1				2				3	
	コミュニケーションリテラシII	1後	1				2		1		3	
	工学倫理	2前	2								1	
	オホーツク地域と環境	1前後	1					1			12	
	安全工学概論	1後	1				1	3			2	
	知的財産概論	2前	1								2	
	キャリアデザイン	1~3前	1								1	
	ドイツ語	1前後		2							3	
	中国語	1前後		2							1	
	芸術学入門	1前		2							1	
	倫理学入門	1前		2							1	
	法学入門	1前		2							1	
	経済学入門	1前		2							1	
	健康科学	1後		2							1	
	科学技術と人間	1後		2							1	
	言語の構造と機能	1後		2							1	
	日本・地域経済論	1後		2							1	
	国際政治学	1後		2							1	
	世界の文学	1後		2							1	
	批判理論入門	1後		2							1	
	美術の歴史	1後		2							1	
	ポピュラーカルチャー論	1後		2							1	
	科学技術論ゼミ	2前		2							1	
	健康とスポーツ科学ゼミ	2前		2							1	
現代言語学ゼミ	2前		2							1		
産業経済論ゼミ	2前		2							1		
国際関係論ゼミ	2前		2							1		
ヨーロッパ文化ゼミ	2前		2							1		
芸術と社会ゼミ	2前		2							1		
文芸作品鑑賞ゼミ	2前		2							1		
美学・芸術学ゼミ	2前		2							1		
線形代数II	1後		2							6		
解析学II	2前		2							6		
物理III	2前		2							2		
化学III	2前		2			1						
工学系技術者概論	2前		1							1		
プログラミング入門	2前		2			1	2			6		
インターンシップ	2~3		1			1						
異文化理解	1~3		1							1		
実用英語	1~4		1							1		
機械知能・生体工学概論	2前		1		1	9		3				
情報デザイン・コミュニケーション工学概論	2前		1		10	8	1	5		1		
社会インフラ工学概論	2前		1		5	6		3				
バイオ食品工学概論	2前		1		4	4		3				
地域マネジメント工学概論	2前		1							3		
地域未来デザイン工学入門	1前後	2			19	27	1	14	0	4		
小計(67科目)	—		38	67	0							
材料力学I	2後		2			1	1		0			
機械力学I	2後		2			1				2		
熱エネルギー基礎	2後		2							1		
流体エネルギー基礎	2後		2							1		
制御工学	2後		2			0	1					
メカニカルデザインI	2後		1						1	1		
実践英語	2後		1							4		
機械知能・生体工学実験I	2後		1			1	9		4			

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任	
		必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			2	8		4				
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			2	8		4				
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			2	8		4				
材料力学Ⅱ	3前	2			1			1				
機械力学Ⅱ	3前	2				1						
電気回路	3前	2				2						
卒業研究	4前後	10			2	8		4				
プログラミングⅠ	2後		2			1					1	
生体計測工学	2後		2			1						
バイオエンジニアリング	3前		2		1							
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1						
CAD	3前		2			1		1				
CAE	3前		2			1		1				
医療工学	3前		2			1						
ロボティクス	3前		2			1						
人工知能	3前		2			2						
統計処理法	2後		2								1	
フーリエ解析	2後		2								6	
バイオマテリアル	3前		2			1						
プログラミングⅡ	3前		2			1					1	
生体分子工学	3後		2			1						
画像処理工学	3後		2			1						
工業英語	3後		1			1						
創成工学	3後		2		1	1						
計算力学	3後		2			1		1				
弾塑性力学	3後		2		1							
高精度加工実習	3後		1		1							
工業材料学	3後		2		1	1						
生産加工学	3後		2			1						
制御回路工学	3後		2			1						
CAM	3後		2			1		1				
メカトロニクス	3後		1		1							
農業機械工学	3後		2			1						
ラボラトリーセミナー	3後		2		2	8		4				
熱エネルギー応用	4前		2								3	
流体エネルギー応用	4前		2								1	
生産管理工学	4前		2			1						
機械知能・生体工学特別講義	2後		1								1	
実践英語	2後		1								4	
情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	2後		2		10	7	1	6			1	
情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後		1			1		7			1	
JavaプログラミングI	2後		4			1	1	3				
人工知能I	2後		2			1						
コンピュータ入門	2後		2		1							
電気磁気学	2後		2			1						
情報通信数学	2後		1			1						
信号処理基礎	2後		2			1						
回路理論基礎	2後		2			1						
情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	3前		1		10	7	1	6			1	
情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前		2			1		7			1	
情報通信基礎工学	3前		2			1						
卒業研究	4前後		10		10	7	1	6			1	
オートマトン	2後		2			1						
離散数学	2後		2			1						
確率統計	2後		2		1							
論理回路	2後		2			1						
JavaプログラミングII	3前		3				1	2				
データ構造とアルゴリズム	3前		2			1						
人工知能II	3前		2			1						
システム制御	3前		2			1						
情報ネットワーク	3前		2			1						
電磁波工学	3前		2			1						
デジタル信号処理	3前		2			1						
光情報処理I	3前		2			1						
LSI・電子回路設計	3前		2			1					1	
フーリエ解析	2後		2								6	
数学考究I	2後		2								6	
数学考究II	3前		2								6	
ソフトウェアデザイン工学	3後		3			1						
データベース	3後		2			1						
ロボット工学	3後		2			1						
ロボットインフォマティクス	3後		1			1						
コンピュータアーキテクチャ	3後		2			1						
ワイヤレス通信工学	3後		2			1						
電波伝送工学	3後		2			1						
先端光通信工学	3後		2			1						
音声情報処理	3後		2				1					
光情報処理II	3後		2			1						

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任	
		必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			1	9		3				
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			1	9		3				
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			1	9		3				
材料力学Ⅱ	3前	2			1	1		0				
機械力学Ⅱ	3前	2				1						
電気回路	3前	2				2						
卒業研究	4前後	10			2	8		4				
プログラミングⅠ	2後		2			1					1	
生体計測工学	2後		2			1						
バイオエンジニアリング	3前		2		1							
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1						
CAD	3前		2			1		1		0		
CAE	3前		2			2						
医療工学	3前		2			1						
ロボティクス	3前		2			1						
人工知能	3前		2			2						
統計処理法	2後		2								1	
フーリエ解析	2後		2								6	
バイオマテリアル	3前		2			1						
プログラミングⅡ	3前		2			1					1	
生体分子工学	3後		2			1						
画像処理工学	3後		2			1						
工業英語	3後		1			1						
創成工学	3後		2			0	1			0		
計算力学	3後		2			1	2			0		
弾塑性力学	3後		2		1							
高精度加工実習	3後		1		0	1						
工業材料学	3後		2		0	1						
生産加工学	3後		2			1						
制御回路工学	3後		2			1						
CAM	3後		2			1		1				
メカトロニクス	3後		1		0	1						
農業機械工学	3後		2			1						
ラボラトリーセミナー	3後		2		1	9		3				
熱エネルギー応用	4前		2								3	
流体エネルギー応用	4前		2								1	
生産管理工学	4前		2			1						
機械知能・生体工学特別講義	4後		1								1	
実践英語	2後		1								4	
情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	2後		2		10	8	1	5			1	
情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後		1			2		6			1	
JavaプログラミングI	2後		4			1	1	3				
人工知能I	2後		2			1						
コンピュータ入門	2後		2		1							
電気磁気学	2後		2			1						
情報通信数学	2後		1			1						
信号処理基礎	2後		2			1						
回路理論基礎	2後		2			1						
情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	3前		1		10	8	1	5			1	
情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前		2			2		6			1	
情報通信基礎工学	3前		2			1						
卒業研究	4前後		10		10	7	1	6			1	
オートマトン	2後		2			1						
離散数学	2後		2			1						
確率統計	2後		2		1							
論理回路	2後		2			1						
JavaプログラミングII	3前		3			1	1	1				
データ構造とアルゴリズム	3前		2			1						
人工知能II	3前		2			1						
システム制御	3前		2			1						
情報ネットワーク	3前		2			1						
電磁波工学	3前		2			1						
デジタル信号処理	3前		2			1						
光情報処理I	3前		2			1						
LSI・電子回路設計	3前		2			1					1	
フーリエ解析	2後		2								6	
数学考究I	2後		2								7	
数学考究II	3前		2								7	
ソフトウェアデザイン工学	3後		3			1				1		
データベース	3後		2			1						
ロボット工学	3後		2			1						
ロボットインフォマティクス	3後		1			1						
コンピュータアーキテクチャ	3後		2			1						
ワイヤレス通信工学	3後		2			1						
電波伝送工学	3後		2			1						
先端光通信工学	3後		2			1						
音声情報処理	3後		2				1					
光情報処理II	3後		2			1						

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
		必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
回路理論	3後	2				1				
情報デザイン・コミュニケーション特別講義	3後	1								1
意思決定論	3後	2			1					
数学考究Ⅲ	3後	2							6	
電子計測	4前	2			1					
画像情報処理	4前	2				1				
暗号の数理	4前	2							6	
観光マネジメント工学I	4前	2			1	1				1
実践工学I	2後～4	1			2	1				
実践工学II	2後～4	1			2	1				
実践工学III	2後～4	1			2	1				
国内電波法規	4前				1					1
地域・都市計画学	2後	2			1					
信号処理基礎	2後	2			1					
測量学	2後	2							1	
力と変形	2後	2			1			2		
寒地建設材料学	2後	2				1				
インフラCAD演習	2後	1				1		1	2	
寒地土質工学I	2後	2							1	
流れの基礎	2後	2			1					
オホーツク未来デザイン総合工学I	2後	2			5	4		5		
実践英語	2後	1							4	
交通基盤工学	3前	2			1					
空間地理情報実習	3前	1			1			4	3	
社会インフラ工学実験I	3前	1							6	
社会インフラ工学実験II	3前	1						3	1	
オホーツク未来デザイン総合工学II	3前	1			5	4		5		
卒業研究	4前後	10			5	4		5		
流体工学	3前	2			1			1		
寒地土質工学II	3前	2			1				1	
力とエネルギー	3前	2						1		
コンクリート構造学	3前	2				1				
雪氷学	2後	2							1	
デジタル通信工学	3前	2				1				
インフラGIS演習	3前	1			1				2	
計画数理学	3前	2			1			1		
水環境工学	3前	2							1	
リモートセンシング論	3前	2							1	
交通環境工学	3後	2			1			1		
数値計算	3後	2				1				
氷海環境工学	3後	2							1	
プロジェクト評価	3後	2			1					
PC・複合構造学	3後	2				1				
構造解析学	3後	2			1			1		
建設技術	3後	2							3	
雪氷防災工学	3後	2							1	
河川工学	3後	2			1					
港湾工学	3後	2							1	
水処理工学	3後	2							1	
橋のデザインと実習	3後	2				1		1		
社会インフラキャリアデザイン総合演習	3後	1			1					
水文学	4前	2			1					
火薬学	4前	2							1	
社会資本マネジメント工学	4前	2			3					
応用生態工学	4前	2			1			1		
バイオ食品総合工学I	2後	2				2				
有機化学I	2後	2			1					
無機化学	2後	2				1				
化学工学	2後	2				1				
生物化学	2後	2			1					
微生物学	2後	2				2				
食品工学	2後	2				1				
実践英語	2後	1							4	
バイオ食品工学実験I	2後	2			1	2		3		
バイオ食品総合工学II	3前	1			3	6		3		
食品衛生学	3前	2			1					
食品化学	3前	2			1					
バイオ食品工学実験II	3前	2				3		3		
卒業研究	4前後	10			3	6		3		
分子生物学	2後	2						1		
食品加工貯蔵学	2後	2			1					
生命科学	2後	2						1		
有機化学II	3前	2			1	1				
生物無機化学	2後	2			1					
バイオ食品工学演習I	3前	2				1		1		
生物化学工学	3前	2				1				
食品高分子化学	3前	2			1					
バイオ食品工学英語I	3前	1			1					

専
門
科
目

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
		必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
回路理論	3後	2								
情報デザイン・コミュニケーション特別講義	3後	1								1
意思決定論	3後	2			1					
数学考究Ⅲ	3後	2							7	
電子計測	4前	2			1					
画像情報処理	4前	2				1				
暗号の数理	4前	2							7	
観光マネジメント工学I	4前	2			1	1				1
実践工学I	2後～4	1			2	1				
実践工学II	2後～4	1			2	1				
実践工学III	2後～4	1			2	1				
国内電波法規	4前				1					1
地域・都市計画学	2後	2			1					
信号処理基礎	2後	2				1				
測量学	2後	2							1	
力と変形	2後	2			1			2		
寒地建設材料学	2後	2				1		1		
インフラCAD演習	2後	1				1			1	
寒地土質工学I	2後	2							1	
流れの基礎	2後	2			1					
オホーツク未来デザイン総合工学I	2後	2			5	6		3		
実践英語	2後	1							4	
交通基盤工学	3前	2			1					
空間地理情報実習	3前	1			1	2		2	2	
社会インフラ工学実験I	3前	1						2	5	
社会インフラ工学実験II	3前	1				2		2	1	
オホーツク未来デザイン総合工学II	3前	1				5	6	3		
卒業研究	4前後	10			5	4		5		
流体工学	3前	2			1	1		0		
寒地土質工学II	3前	2			1			1		1
力とエネルギー	3前	2				1				
コンクリート構造学	3前	2					1			
雪氷学	2後	2							1	
デジタル通信工学	3前	2				1				
インフラGIS演習	3前	1			1				1	
計画数理学	3前	2			1	1		0		
水環境工学	3前	2							1	
リモートセンシング論	3前	2							1	
交通環境工学	3後	2			1	1		0		
数値計算	3後	2				1				
氷海環境工学	3後	2							1	
プロジェクト評価	3後	2			1					
PC・複合構造学	3後	2				1		1		
構造解析学	3後	2			1			1		
建設技術	3後	2							3	
雪氷防災工学	3後	2							1	
河川工学	3後	2			1					
港湾工学	3後	2							1	
水処理工学	3後	2							1	
橋のデザインと実習	3後	2				1		1		
社会インフラキャリアデザイン総合演習	3後	1			1					
水文学	4前	2			1					
火薬学	4前	2							1	
社会資本マネジメント工学	4前	2			3					
応用生態工学	4前	2			1	1		0		
バイオ食品総合工学I	2後	2				1	1			
有機化学I	2後	2			1					
無機化学	2後	2				1				
化学工学	2後	2				1				
生物化学	2後	2			1					
微生物学	2後	2				1	1			
食品工学	2後	2				1				
実践英語	2後	1							4	
バイオ食品工学実験I	2後	2			1	1		3		
バイオ食品総合工学II	3前	1			4	4		3		
食品衛生学	3前	2			1	1				
食品化学	3前	2			1	0				
バイオ食品工学実験II	3前	2			1	2		3		
卒業研究	4前後	10			4	4		3		
分子生物学	2後	2						1		
食品加工貯蔵学	2後	2			1					
生命科学	2後	2						1		
有機化学II	3前	2			1	1				
生物無機化学	2後	2			1	1				
バイオ食品工学演習I	3前	2				1		1		
生物化学工学	3前	2			1	0				
食品高分子化学	3前	2			0					1
バイオ食品工学英語I	3前	1			1					

専
門
科
目

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
		必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
バイオマテリアル	3前		2			1					
バイオ食品工学演習Ⅱ	3後		2		3	6		3			
バイオ食品工学英語Ⅱ	3後		1			1					
天然物化学	3後		2			1					
生物有機化学	3後		2		1						
生物情報統計学	3後		2		1	1					
食品栄養化学	3後		2			1					
食品機能化学	3後		2		1						
農業機械工学	3後		2		2	1					
スポーツ工学	3後		2		1					1	
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2							1	
生体分子工学	3後		2			1					
バイオ食品工学特別講義Ⅰ	4前		1					1			
学術文献英語	4前		2		3	6					
バイオ食品工学特別講義Ⅱ	4後		1							1	
プレゼンテーション演習	4後		2		3	6					
材料力学Ⅰ	2後		2		1			1			
機械力学Ⅰ	2後		2		2	1					
熱エネルギー基礎	2後		2							2	
流体エネルギー基礎	2後		2							1	
制御工学	2後		2		1						
メカニカルデザインⅠ	2後		1							1	
実践英語	2後		1							4	
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後		1		2	8		4			
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後		2		2	8		4			
プログラミングⅠ	2後		2		2	1				1	
生体計測工学	2後		2			1					
統計処理法	2後		2							1	
フーリエ解析	2後		2							6	
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前		2		2	8		4			
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前		1		2	8		4			
材料力学Ⅱ	3前		2		1			1			
機械力学Ⅱ	3前		2			1					
電気回路	3前		2			2					
バイオエンジニアリング	3前		2		1						
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1					
CAD	3前		2			1		1			
CAE	3前		2			1		1			
医療工学	3前		2			1					
ロボティクス	3前		2			1					
人工知能	3前		2			2					
バイオマテリアル	3前		2			1					
プログラミングⅡ	3前		2			1					
実践英語	2後		1							4	
情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	2後		2		10	7	1	6		1	
情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後		1			1		7		1	
JavaプログラミングI	2後		4			1	1	3			
人工知能I	2後		2			1					
コンピュータ入門	2後		2		1						
電気磁気学	2後		2			1					
情報通信数学	2後		1			1					
信号処理基礎	2後		2			1					
回路理論基礎	2後		2			1					
オートマトン	2後		2			1					
離散数学	2後		2				1				
確率統計	2後		2		1						
論理回路	2後		2			1					
フーリエ解析	2後		2							6	
数学考究I	2後		2							6	
情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	3前		1		10	7	1	6		1	
情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前		2			1	1	7		1	
情報通信基礎工学	3前		2			1					
JavaプログラミングII	3前		3				1	2			
データ構造とアルゴリズム	3前		2			1					
人工知能II	3前		2			1					
システム制御	3前		2			1					
情報ネットワーク	3前		2			1					
電磁波工学	3前		2				1				
デジタル信号処理	3前		2			1					
光情報処理I	3前		2				1				
LSI・電子回路設計	3前		2				1			1	
数学考究II	3前		2							6	
地域・都市計画学	2後		2			1					
信号処理基礎	2後		2			1					
測量学	2後		2							1	
力と変形	2後		2			1				2	
寒地建設材料学	2後		2				1				
インフラCAD演習	2後		1			1					2

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
		必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
バイオマテリアル	3前		2			1					
バイオ食品工学演習Ⅱ	3後		2		4	4		3			
バイオ食品工学英語Ⅱ	3後		1		1	0					
天然物化学	3後		2			1					
生物有機化学	3後		2		1						
生物情報統計学	3後		2		1	0					
食品栄養化学	3後		2		1	0					
食品機能化学	3後		2		0					1	
農業機械工学	3後		2		2	1					
スポーツ工学	3後		2		0					1	
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2		4	4				1	
生体分子工学	3後		2			1					
バイオ食品工学特別講義Ⅰ	4前		1							1	
学術文献英語	4前		2		4	4					
バイオ食品工学特別講義Ⅱ	4後		1							1	
プレゼンテーション演習	4後		2		4	4					
材料力学Ⅰ	2後		2		1	1		0			
機械力学Ⅰ	2後		2		2	1					
熱エネルギー基礎	2後		2							2	
流体エネルギー基礎	2後		2							1	
制御工学	2後		2		0	1					
メカニカルデザインⅠ	2後		1							1	
実践英語	2後		1							4	
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後		1		1	9		4			
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後		2		1	9		3			
プログラミングⅠ	2後		2		2	1				1	
生体計測工学	2後		2			1					
統計処理法	2後		2							1	
フーリエ解析	2後		2							6	
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前		2		1	9		3			
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前		1		1	9		3			
材料力学Ⅱ	3前		2		1	1		0			
機械力学Ⅱ	3前		2			1					
電気回路	3前		2			2					
バイオエンジニアリング	3前		2		1						
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1					
CAD	3前		2			1		1			
CAE	3前		2			2		0			
医療工学	3前		2			1					
ロボティクス	3前		2			1					
人工知能	3前		2			2					
バイオマテリアル	3前		2			1					
プログラミングⅡ	3前		2			1					
実践英語	2後		1							4	
情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	2後		2		10	8	1	5		1	
情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後		1			2		6		1	
JavaプログラミングI	2後		4			1	1	3			
人工知能I	2後		2			1					
コンピュータ入門	2後		2		1						
電気磁気学	2後		2			1					
情報通信数学	2後		1			1					
信号処理基礎	2後		2			1					
回路理論基礎	2後		2			1					
オートマトン	2後		2			1					
離散数学	2後		2				1				
確率統計	2後		2		1						
論理回路	2後		2			1					
フーリエ解析	2後		2							6	
数学考究I	2後		2							7	
情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	3前		1		10	8	1	5		1	
情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前		2			2		6		1	
情報通信基礎工学	3前		2			1					
JavaプログラミングII	3前		3			1	1	1			
データ構造とアルゴリズム	3前		2			1					
人工知能II	3前		2			1					
システム制御	3前		2			1					
情報ネットワーク	3前		2			1					
電磁波工学	3前		2				1				
デジタル信号処理	3前		2			1					
光情報処理I	3前		2				1				
LSI・電子回路設計	3前		2				1			1	
数学考究II	3前		2							7	
地域・都市計画学	2後		2			1					
信号処理基礎	2後		2			1					
測量学	2後		2							1	
力と変形	2後		2			1				2	
寒地建設材料学	2後		2				1				
インフラCAD演習	2後		1				1				1

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任 ・ 兼担
		必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
寒地土質工学Ⅰ	2後		2							1
流れの基礎	2後		2		1					
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後		2		5	4		5		
実践英語	2後		1							4
雪水学	2後		2							1
交通基盤工学	3前		2		1					
空間地理情報実習	3前		1		1			4		3
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前		1							6
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前		1			1		3		1
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前		1		5	4		5		
流体工学	3前		2		1			1		
寒地土質工学Ⅱ	3前		2							1
力とエネルギー	2後		2		1			1		
コンクリート構造学	3前		2			1				
デジタル通信工学	3前		2			1				
インフラGIS演習	3前		1		1					2
計画数理学	3前		2		1			1		
水環境工学	3前		2							1
リモートセンシング論	3前		2							1
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後		2			2				
有機化学Ⅰ	2後		2		1					
無機化学	2後		2			1				
化学工学	2後		2			1				
生物化学	2後		2		1					
微生物学	2後		2			2				
食品工学	2後		2			1				
実践英語	2後		1							4
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後		2		1	2		2		
分子生物学	2後		2					1		
食品加工貯蔵学	2後		2			1				
生命科学	2後		2					1		
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前		1		3	6		3		
食品衛生学	3前		2			1				
食品化学	3前		2			1				
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前		2			3		3		
有機化学Ⅱ	3前		2		1	1				
生物無機化学	3前		2			1				
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前		2			1		1		
生物化学工学	3前		2			1				
食品高分子化学	3前		2		1					
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前		1		1					
バイオマテリアル	3前		2			1				
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前		2		2	1				
財務概論	3前		2							1
マネジメント特別講義	3前		2							1
科学技術社会論	3前		2							1
マーケティング論	3後		2							1
組織アイデンティティ論	3後		2							1
知的財産論	3後		2							1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2							1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後		2		2	1				
カーリング支援工学	3後		2			1				1
小計(303科目)		161	439	0						
合計(370科目)		199	506	0						

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任 ・ 兼担
		必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
寒地土質工学Ⅰ	2後		2							1
流れの基礎	2後		2		1					
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後		2		5	6		3		
実践英語	2後		1							4
雪水学	2後		2							1
交通基盤工学	3前		2		1					
空間地理情報実習	3前		1		1	2		2		2
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前		1							5
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前		1			2		2		1
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前		1		5	6		3		
流体工学	3前		2		1	1		0		
寒地土質工学Ⅱ	3前		2							1
力とエネルギー	2後		2		1			1		
コンクリート構造学	3前		2			1				
デジタル通信工学	3前		2			1				
インフラGIS演習	3前		1		1					1
計画数理学	3前		2		1	1		0		
水環境工学	3前		2							1
リモートセンシング論	3前		2							1
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後		2		1	1				
有機化学Ⅰ	2後		2		1					
無機化学	2後		2			1				
化学工学	2後		2			1				
生物化学	2後		2		1					
微生物学	2後		2		1	1				
食品工学	2後		2			1				
実践英語	2後		1							4
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後		2		1	1		2		
分子生物学	2後		2					2		
食品加工貯蔵学	2後		2			1				
生命科学	2後		2					1		
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前		1		4	4		3		
食品衛生学	3前		2			1				
食品化学	3前		2		1	0				
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前		2		1	2		3		
有機化学Ⅱ	3前		2		1	1				
生物無機化学	3前		2			1				
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前		2			1		1		
生物化学工学	3前		2		1	0				
食品高分子化学	3前		2		0					1
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前		1		1					
バイオマテリアル	3前		2			1				
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前		2		2	1				
財務概論	3前		2							1
マネジメント特別講義	3前		2							1
科学技術社会論	3前		2							1
マーケティング論	3後		2							1
組織アイデンティティ論	3後		2							1
知的財産論	3後		2							1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2		4	4				1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後		2		2	1				
カーリング支援工学	3後		2			1				1
小計(303科目)		161	439	0						
合計(370科目)		199	506	0						

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	英語講読IA	1前	1									4
	英語講読IB	1後	1									4
	口語英語	1前	1									1
	教養英語	1前	1									1
	英語講読II	2前	1									4
	コミュニケーション英語	1後	1									2
	体育実技I	1前	1									1
	体育実技II	1後	1									1
	数学序論	1前	2									4
	数学序論演習	1前	1									4
	線形代数I	1前	2									5
	解析学I	1後	2									4
	解析学I演習	1後	1									4
	物理I	1前	2									5
	物理II	1後	2									5
	化学I	1前	2				1					
	化学II	1後	2									1
	物理実験	1前	1					1		0		6
	工学基礎実験および演習	1後	1				2	0				5
	情報科学概論	1前	1				1					0
	情報科学概論演習	1前	1				1					0
	コミュニケーションリテラシI	1前	1				2					3
	コミュニケーションリテラシII	1後	1				2	1				2
	工学倫理	2前	2									1
	オホーツク地域と環境	1前後	1					1				12
	安全工学概論	1後	1				1	3				2
	知的財産概論	2前	1									2
	キャリアデザイン	1~3前	1									1
	ドイツ語	1前後		2								2
	中国語	1前後		2								1
	芸術学入門	1前	2									1
	倫理学入門	1前	2									1
	法学入門	1前	2									1
	経済学入門	1前	2									1
	健康科学	1後	2									1
	科学技術と人間	1後	2									1
	言語の構造と機能	1後	2									1
	日本・地域経済論	1後	2									1
	国際政治学	1後	2									1
	世界の文学	1後	2									1
	批判理論入門	1後	2									1
	美術の歴史	1後	2									1
	ポピュラーカルチャー論	1後	2									1
	科学技術論ゼミ	2前	2									1
	健康とスポーツ科学ゼミ	2前	2									1
	現代言語学ゼミ	2前	2									1
	産業経済論ゼミ	2前	2									1
	国際関係論ゼミ	2前	2									1
	ヨーロッパ文化ゼミ	2前	2									1
	芸術と社会ゼミ	2前	2									1
	文芸作品鑑賞ゼミ	2前	2									1
	美学・芸術学ゼミ	2前	2									1
	線形代数II	1後	2									6
	解析学II	2前	2									6
	物理III	2前	2									2
	化学III	2前	2				1					
	工学系技術者概論	2前	1									1
	プログラミング入門	2前	2				1	2		6		
	インターンシップ	2~3	1				1					
	異文化理解	1~3	1									1
	実用英語	1~4	1									1
	機械知能・生体工学概論	2前	1				3	7		6		
	情報デザイン・コミュニケーション工学概論	2前	1				11	7	1	9		1
	社会インフラ工学概論	2前	1				5	5		2		
	バイオ食品工学概論	2前	1				4	3		4		
	地域マネジメント工学概論	2前	1									3
	地域未来デザイン工学入門	1前後	2				23	22	1	21	0	3
小計(67科目)	一		38	67	0							
			単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	材料力学I	2後	2			1	1		0			
	機械力学I	2後	2				1					
	熱エネルギー基礎	2後	2								2	
	流体エネルギー基礎	2後	2								1	

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
制御工学	2後	2			1	0					
メカニカルデザインⅠ	2後	1					1			1	
実践英語	2後	1									4
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後	1			3	7		6			
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後	2			3	7		6			
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前	2			3	7		6			
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前	1			3	7		6			
材料力学Ⅱ	3前	2			1	1		0			
機械力学Ⅱ	3前	2			1	0					
電気回路	3前	2			1	1					
卒業研究	4前後	10			3	7		6			
プログラミングⅠ	2後		2			1					1
生体計測工学	2後		2			1					
バイオエンジニアリング	3前		2		1						
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1					
CAD	3前		2		1	0			1		
CAE	3前		2			2		0			
医療工学	3前		2			1					
ロボティクス	3前		2			1					
人工知能	3前		2			2					
統計処理法	2後		2								1
フーリエ解析	2後		2								6
バイオマテリアル	3前		2			1					
プログラミングⅡ	3前		2			1					1
生体分子工学	3後		2			1					
画像処理工学	3後		2			1					
工業英語	3後		1			1					
創成工学	3後		2		1	0					
計算力学	3後		2			2		0			
弾塑性力学	3後		2		1						
高精度加工実習	3後		1		1	0					
工業材料学	3後		2		1	0					
生産加工学	3後		2		1	0					
制御回路工学	3後		2			1					
CAM	3後		2		1	0			1		
メカトロニクス	3後		1		0	1					
農業機械工学	3後		2		1	0					
ラボラトリーセミナー	3後		2		3	7		6			
熱エネルギー応用	4前		2								3
流体エネルギー応用	4前		2								1
生産管理工学	4前		2			1					
機械知能・生体工学特別講義	4後		1								1
実践英語	2後	1									4
情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	2後	2			11	7	1	9			1
情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後	1				2		6			1
JavaプログラミングI	2後	4			1	0	1	3			
人工知能I	2後	2			1						
コンピュータ入門	2後	2			1						
電気磁気学	2後	2			1						
情報通信数学	2後	1				1					
信号処理基礎	2後	2			1						
回路理論基礎	2後	2			1						
情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	3前	1			11	7	1	9			1
情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前	2				2		6			1
情報通信基礎工学	3前	2				1					
卒業研究	4前後	10			11	7	1	9			1
オートマトン	2後		2		1						
離散数学	2後		2			1					
確率統計	2後		2		1						
論理回路	2後		2		1						
JavaプログラミングII	3前		3			1	1	1			
データ構造とアルゴリズム	3前		2		1						
人工知能II	3前		2		1						
システム制御	3前		2		1						
情報ネットワーク	3前		2		1						
電磁波工学	3前		2			1					
デジタル信号処理	3前		2		1						
光情報処理I	3前		2			1					
LSI・電子回路設計	3前		2			1					1
フーリエ解析	2後		2								6
数学考究I	2後		2								5
数学考究II	3前		2								5
ソフトウェアデザイン工学	3後		3		1			1			
データベース	3後		2		1						
ロボット工学	3後		2			1					
ロボットインフォマティクス	3後		1		1						
コンピュータアーキテクチャ	3後		2		1						
ワイヤレス通信工学	3後		2			1					

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
電波伝送工学	3後		2		1						
先端光通信工学	3後		2		1						
音声情報処理	3後		2				1				
光情報処理Ⅱ	3後		2			1					
回路理論	3後		2			1					
情報デザイン・コミュニケーション特別講義	3後		1								1
意思決定論	3後		2		1						
数学考究Ⅲ	3後		2								5
電子計測	4前		2		1						
画像情報処理	4前		2			1					
暗号の数理	4前		2								5
観光マネジメント工学Ⅰ	4前		2		2	0					1
実践工学Ⅰ	2後～4		1		2	1					
実践工学Ⅱ	2後～4		1		2	1					
実践工学Ⅲ	2後～4		1		2	1					
国内電波法規	4前		1								1
地域・都市計画学	2後	2			1						
信号処理基礎	2後		2		1						
測量学	2後	2									1
力と変形	2後	2			1			2			
寒地建設材料学	2後	2				1					
インフラCAD演習	2後	1				1		1			1
寒地土質工学Ⅰ	2後	2									1
流れの基礎	2後	2			1						
ソフトウェアデザイン総合工学Ⅰ	2後	2			5	5		2			
実践英語	2後	1									4
交通基盤工学	3前	2			1						
空間地理情報実習	3前	1			1	2		2			2
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前	1									5
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前	1				2		2			1
ソフトウェアデザイン総合工学Ⅱ	3前	1			5	5		2	2		
卒業研究	4前後	10			5	5		2	2		
流体工学	3前		2		1	1		0			
寒地土質工学Ⅱ	3前		2		1			1			1
力とエネルギー	3前		2				1				
コンクリート構造学	3前		2			1					
雪氷学	2後		2								1
デジタル通信工学	3前		2			1					
インフラGIS演習	3前		1		1						1
計画数理学	3前		2		1	1		0			
水環境工学	3前		2								1
リモートセンシング論	3前		2								1
交通環境工学	3後		2		1	1		0			
数値計算	3後		2			1					
水海環境工学	3後		2								1
プロジェクト評価	3後		2		1						
PC・複合構造学	3後		2			1					
構造解析学	3後		2		1			1			
建設技術	3後		2								3
雪氷防災工学	3後		2								1
河川工学	3後		2		1						
港湾工学	3後		2								1
水処理工学	3後		2								1
橋のデザインと実習	3後		2			1		1			
社会インフラキャリアデザイン総合演習	3後		1		1						
水文学	4前		2		1						1
火薬学	4前		2								
社会資本マネジメント工学	4前		2		3						
応用生態工学	4前		2		1	1		0			
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後	2			1	1					
有機化学Ⅰ	2後	2			1						
無機化学	2後	2				1					
化学工学	2後	2				1					
生物化学	2後	2			1						
微生物学	2後	2			1	1					
食品工学	2後	2				1					
実践英語	2後	1									4
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後	2			1	1		3			
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前	1			4	3		4			
食品衛生学	3前	2				1					
食品化学	3前	2			1	0					
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前	2			1	2		3			
卒業研究	4前後	10			4	3		4			
分子生物学	2後		2					1			
食品加工貯蔵学	2後		2			1					
生命科学	2後		2					1			
有機化学Ⅱ	3前		2		1	1					
生物無機化学	3前		2			1					

専
門
科
目

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前		2			1			1		
生物化学工学	3前		2		1	0					
食品高分子化学	3前		2		0						1
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前		1		1						
バイオマテリアル	3前		2			1					
バイオ食品工学演習Ⅱ	3後		2		4	3			4		
バイオ食品工学英語Ⅱ	3後		1		1	0					
天然物化学	3後		2			1					
生物有機化学	3後		2		1						
生物情報統計学	3後		2		1	0					
食品栄養化学	3後		2		1	0					
食品機能化学	3後		2		0	1					1
農業機械工学	3後		2		1	0					
スポーツ工学	3後		2		0	1					1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2		4	3					1
生体分子工学	3後		2			1					
バイオ食品工学特別講義Ⅰ	4前		1								1
学術文献英語	4前		2		4	3					
バイオ食品工学特別講義Ⅱ	4後		1								1
プレゼンテーション演習	4後		2		4	3					
材料力学Ⅰ	2後		2		1	1			0		
機械力学Ⅰ	2後		2			1					
熱エネルギー基礎	2後		2								2
流体エネルギー基礎	2後		2								1
制御工学	2後		2		1	0					
メカニカルデザインⅠ	2後		1						1		1
実践英語	2後		1								4
機械知能・生体工学実験Ⅰ	2後		1		3	7			6		
機械知能・生体総合工学Ⅰ	2後		2		3	7			6		
プログラミングⅠ	2後		2			1					1
生体計測工学	2後		2			1					
統計処理法	2後		2								1
フーリエ解析	2後		2								6
機械知能・生体工学実験Ⅱ	3前		2		3	7			6		
機械知能・生体総合工学Ⅱ	3前		1		3	7			6		
材料力学Ⅱ	3前		2		1	1			0		
機械力学Ⅱ	3前		2		1	0					
電気回路	3前		2		1	1					
バイオエンジニアリング	3前		2		1						
メカニカルデザインⅡ	3前		1			1					
CAD	3前		2		1	0			1		
CAE	3前		2			2			0		
医療工学	3前		2			1					
ロボティクス	3前		2			1					
人工知能	3前		2			2					
バイオマテリアル	3前		2			1					
プログラミングⅡ	3前		2			1					1
実践英語	2後		1								4
情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	2後		2		11	7	1		9		1
情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後		1			2			6		1
JavaプログラミングI	2後		4		1	0	1		3		
人工知能I	2後		2		1						
コンピュータ入門	2後		2		1						
電気磁気学	2後		2		1						
情報通信数学	2後		1			1					
信号処理基礎	2後		2		1						
回路理論基礎	2後		2		1						
オートマトン	2後		2		1						
離散数学	2後		2			1					
確率統計	2後		2		1						
論理回路	2後		2		1						
フーリエ解析	2後		2								6
数学考究I	2後		2								5
情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	3前		1		11	7	1		9		1
情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前		2			2			6		1
情報通信基礎工学	3前		2			1					
JavaプログラミングII	3前		3			1	1		1		
データ構造とアルゴリズム	3前		2		1						
人工知能II	3前		2		1						
システム制御	3前		2		1						
情報ネットワーク	3前		2		1						
電磁波工学	3前		2			1					
ディジタル信号処理	3前		2		1						
光情報処理I	3前		2			1					
LSI・電子回路設計	3前		2			1					1
数学考究II	3前		2								5
地域・都市計画学	2後		2		1						
信号処理基礎	2後		2		1						

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
測量学	2後		2							1
力と変形	2後		2		1			2		
寒地建設材料学	2後		2			1				
インフラCAD演習	2後		1			1		1		1
寒地土質工学Ⅰ	2後		2							1
流れの基礎	2後		2		1					
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	2後		2		5	5		2		
実践英語	2後		1							4
雪氷学	2後		2							1
交通基盤工学	3前		2		1					
空間地理情報実習	3前		1		1	2		2		2
社会インフラ工学実験Ⅰ	3前		1							5
社会インフラ工学実験Ⅱ	3前		1			2		2		1
オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	3前		1		5	5		2		
流体力学	3前		2		1	1		0		
寒地土質工学Ⅱ	3前		2							1
力とエネルギー	3前		2		1			1		
コンクリート構造学	3前		2			1				
デジタル通信工学	3前		2			1				
インフラGIS演習	3前		1		1					1
計画数理学	3前		2		1	1		0		
水環境工学	3前		2							1
リモートセンシング論	3前		2							1
バイオ食品総合工学Ⅰ	2後		2		1	1				
有機化学Ⅰ	2後		2		1					
無機化学	2後		2			1				
化学工学	2後		2			1				
生物化学	2後		2		1					
微生物学	2後		2		1	1				
食品工学	2後		2			1				
実践英語	2後		1							4
バイオ食品工学実験Ⅰ	2後		2		1	1		3		
分子生物学	2後		2					1		
食品加工貯蔵学	2後		2			1				
生命科学	2後		2					1		
バイオ食品総合工学Ⅱ	3前		1		4	3		4		
食品衛生学	3前		2			1				
食品化学	3前		2		1	0				
バイオ食品工学実験Ⅱ	3前		2		1	2		3		
有機化学Ⅱ	3前		2		1	1				
生物無機化学	3前		2			1				
バイオ食品工学演習Ⅰ	3前		2			1		1		
生物化学工学	3前		2		1	0				
食品高分子化学	3前		2		0					1
バイオ食品工学英語Ⅰ	3前		1		1					
バイオマテリアル	3前		2			1				
地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2								1
オホーツク産業論	2後	2								2
産学連携概論	2後	2								2
実践英語	2後	1								4
地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2								1
ベンチャー企業論	3前	2								1
経営マネジメント学	3前	2								1
地域支援工学	3前	2								2
地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10								2
観光マネジメント工学Ⅰ	3前		2		2	1				
財務概論	3前		2							1
マネジメント特別講義	3前		2							1
科学技術社会論	3前		2							1
マーケティング論	3後		2							1
組織アイデンティティ論	3後		2							1
知的財産論	3後		2							1
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2		4	4				1
観光マネジメント工学Ⅱ	3後		2		2	1				3
カーリング支援工学	3後		2			1				1
小計(303科目)	—	161	439	0						
合計(370科目)	—	199	506	0						

卒業要件及び履修方法

<機械知能・生体工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<情報デザイン・コミュニケーション工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①から10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<社会インフラ工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目の選択科目Ⅱのうち、①の(a)から6単位以上を含む10単位以上修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<バイオ食品工学コース>

必修科目72単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得し、124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容の科目は除く。

<地域マネジメント工学コース>

必修科目63単位、基礎教育科目の選択科目ⅠのうちAから2単位、Bから4単位、C(a)またはC(b)から6単位、C(c)またはC(d)から2単位修得、選択科目Ⅱのうち各コース概論の中から2単位、各コース概論を除いた14単位中8単位を修得。専門科目のうち、基盤コースA・B・C・Dいずれかを選択し、①から14単位以上、②から12単位以上、地域マネジメント工学コース専門科目のうち①の中から6単位以上修得し、合計124単位以上修得すること。また、選択科目Ⅱの単位として他コースの専門科目から充当を認めることができる。ただし、同名及び同内容科目は除く。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・担当教員の見直しの理由により、「数学序論」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「数学序論演習」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「線形代数Ⅰ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「解析学Ⅰ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「解析学Ⅱ演習」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「工学基礎実験および演習」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授1」に変更、「助教2」から「助教0」に変更、兼任、兼任教員の配置を「兼7」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「コミュニケーションリテラシⅠ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「オホーツク地域と環境」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、兼任、兼任教員の配置を「兼7」から「兼13」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「安全工学概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授4」から「准教授3」に変更、兼任、兼任教員の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「ドイツ語」の兼任、兼任教員の配置を「兼1」から「兼3」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「線形代数Ⅱ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション工学概論」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」に変更、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、「地域未来デザイン工学入門」の専任教員等の配置を「教授19」から「教授21」に変更、「准教授26」から「准教授25」に変更、兼任、兼任教員の配置を「兼3」から「兼4」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」に変更、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「コンピュータ入門」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」に変更、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」に変更、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「確率統計」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「コンピュータアーキテクチャ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「実践工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「実践工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「実践工学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」に変更、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「コンピュータ入門」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「確率統計」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」に変更、「准教授8」から「准教授7」に変更。

【平成30年度】

- ・担当教員就任の理由により、「線形代数Ⅰ」の兼任、兼任教員の配置を「兼5」から「兼6」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「情報科学概論」の兼任、兼任教員の配置を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「情報科学概論演習」の兼任、兼任教員の配置を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「オホーツク地域と環境」の兼任、兼任教員の配置を「兼13」から「兼12」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「制御工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「メカニカルデザインⅠ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「創成工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「高精度加工実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「工業材料学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「メカトロニクス」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「数学考究Ⅰ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「数学考究Ⅱ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「数学考究Ⅲ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「暗号の数理」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「インフラCAD演習」の兼任、兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「社会インフラ工学実験Ⅰ」の兼任、兼任教員の配置を「兼6」から「兼5」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「インフラGIS演習」の兼任、兼任教員の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「食品高分子化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「食品高分子化学」の兼任、兼任教員の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由により、「食品機能化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「食品機能化学」の兼任、兼任教員の配置を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「スポーツ工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「物理実験」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員就任及び昇任による職名変更の理由により、「プログラミング入門」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・昇任による職名変更及び担当教員の見直しの理由により、「機械知能・生体工学概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授8」から「准教授9」に変更、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション工学概論」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授8」に変更、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「社会インフラ工学概論」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授6」に変更、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学概論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更、「准教授6」から「准教授4」に変更。

- ・担当教員の退職及び昇任による職名変更の理由により、「地域未来デザイン工学入門」の専任教員等の配置を「教授21」から「教授19」に変更、「准教授25」から「准教授27」に変更、「助教18」から「助教14」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「材料力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の見直し及び昇任による職名変更の理由により、「機械知能・生体工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授8」から「准教授9」に変更。
- ・担当教員の見直し及び昇任による職名変更の理由により、「機械知能・生体総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授8」から「准教授9」に変更、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し及び昇任による職名変更の理由により、「機械知能・生体工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授8」から「准教授9」に変更、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員の見直し及び昇任による職名変更の理由により、「機械知能・生体総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授8」から「准教授9」に変更、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「材料力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「CAE」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「計算力学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更及び担当教員の見直しの理由により、「ラボラトリーセミナー」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更、「准教授8」から「准教授9」に変更、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授8」に変更、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教7」から「助教6」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授8」に変更、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教7」から「助教6」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「JAVAプログラミングⅡ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授6」に変更、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「空間地理情報実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に変更、「助教4」から「助教2」に変更、兼任、兼担当教員の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授6」に変更、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「空間地理情報実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に変更、「助教4」から「助教2」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「社会インフラ工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「流体工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「計画数理学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「交通環境工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「応用生態工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「微生物学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員就任の理由により、「分子生物学」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更、「准教授6」から「准教授4」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「食品化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「生物化学工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更、「准教授6」から「准教授4」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「生物情報統計学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・昇任による職名変更の理由により、「食品栄養化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「学術文献英語」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更、「准教授6」から「准教授4」に変更。
- ・担当教員自己都合退職及び昇任による職名変更の理由により、「プレゼンテーション／アウトリーチ入門」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更、「准教授6」から「准教授4」に変更。

【令和2年度】

- ・担当教員死亡退職の理由により、「コミュニケーションリテラシーⅡ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由により、「安全工学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員自己都合退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「プログラミング入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授4」に、「助教6」から「助教3」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション工学概論」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授10」に、「准教授7」から「准教授9」に、「助教9」から「助教7」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「社会インフラ工学概論」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授5」から「准教授6」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学概論」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由、担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「地域未来デザイン工学入門」の専任教員等の配置を「教授23」から「教授21」に、「准教授22」から「准教授26」に、「助教21」から「助教17」に変更。
- ・担当教員見直しの理由により、「統計処理法」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「統計処理法」の兼任・兼任の配置を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授10」に、「准教授7」から「准教授9」に、「助教9」から「助教7」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授4」に、「助教6」から「助教4」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「JavaプログラミングⅠ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に、「助教3」から「助教1」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「信号処理基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授10」に、「准教授7」から「准教授9」に、「助教9」から「助教7」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授4」に、「助教6」から「助教4」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授10」に、「准教授7」から「准教授9」に、「助教9」から「助教7」に変更。
- ・担当教員死亡退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「情報ネットワーク」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「力と変形」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授5」から「准教授6」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「空間地理情報実習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授5」から「准教授6」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」に、「准教授5」から「准教授6」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「力とエネルギー」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由及び担当教員昇任による職名変更の理由により、「構造解析学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員定年退職の理由により、「社会資本マネジメント工学」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品総合工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任による職名変更の理由により、「バイオ食品工学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に、「助教4」から「助教3」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
97 科目	273 科目	0 科目	370 科目	97 科目 [0]	273 科目 [0]	0 科目 [0]	370 科目 [0]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: △1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{370} = \boxed{} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考	
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 職員宿舎(140㎡)の運用 停止に伴い、その他 へ加算したため(元) 不用となった土地を譲 渡したため(2)	
	校舎敷地	443,793㎡	0㎡	0㎡	443,793㎡		
	運動場用地	36,176㎡	0㎡	0㎡	36,176㎡		
	小 計	479,969㎡	0㎡	0㎡	479,969㎡		
	そ の 他	418,371 3,578㎡	0㎡	0㎡	418,371 3,578㎡		
	合 計	480,387 483,687 483,547㎡	0㎡	0㎡	480,387 483,687 483,547㎡		
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 不用となった施設につ いて、譲渡又は取壊し を行ったため(2)		
	61,127 61,826㎡ (61,826㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	61,127 61,826㎡ (61,826㎡)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 施設利用方法に変更が 生じたため(元) 施設利用方法に変更が 生じたため(2)	
	26室	19 20室	296 297 292室	4室 (補助職員 0人)	1室 (補助職員 0人)		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			教員の異動のため(元) 教員の異動のため(2)	
	工学部 地域未来デザイン工学科		62 58 42 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械 ・ 器 具	標 本
		〔うち外国書〕	〔うち外国書〕	電子ジャーナル			
		冊	種	〔うち外国書〕			
工学部 地域未来デザイン 工学科	183,500 [42,800] (182,959 [43,066])	8,600 [6,100] (8,512 [6,108])	4,800 [4,800] (4,842 [4,842])	4,100 (4,003)	()	()	大学全体
計	183,500 [42,800] (182,959 [43,066])	8,600 [6,100] (8,512 [6,108])	4,800 [4,800] (4,842 [4,842])	4,100 (4,003)	()	()	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数	大学全体 閲覧用機の増加に伴う 閲覧座席の増加(元)			
	2,908㎡	418 408	189,975				
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	2,366㎡						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	北見工業大学										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
工学部	4	410	3年次 10	1,660	-	1.01	0.99	-	平成29	-	
地球環境工学科	4	190	3年次 5	770	学士 (工学)	1.01	0.98	-	平成29	北海道北見市公園町165番地	
地域未来デザイン工学科	4	220	3年次 5	890	学士 (工学)	1.02	1.01	-	平成29	同上	
工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	平成20	-	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	北海道北見市公園町165番地	平成29年より学生募集停止
社会環境工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
バイオ環境化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成29年より学生募集停止
編入学					学士 (工学)				平成22	同上	令和元年より学生募集停止
工学研究科	2	112	-	224	-	0.97	0.95	-	平成24	-	
機械工学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	1.04	1.00	-	平成24	北海道北見市公園町165番地	
社会環境工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	1.12	1.10	-	平成24	同上	
電気電子工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	0.95	1.00	-	平成24	同上	
情報システム工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	0.71	0.62	-	平成24	同上	
バイオ環境化学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	0.52	0.44	-	平成24	同上	
マテリアル工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	1.49	1.56	-	平成24	同上	
工学研究科	3	8	-	24	-	1.03	0.99	-	平成22	-	
生産基盤工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	1.77	2.33	-	平成22	北海道北見市公園町165番地	
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	0.99	0.66	-	平成22	同上	
医療工学専攻	3	2	-	6	博士 (工学)	0.33	0.00	-	平成22	同上	
大学全体	-	530	20	1,892	-	1.00	0.97	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 地域未来デザイン工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等				
		担当授業科目名				
専任	教授	鈴木 聡一郎 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	鈴木 聡一郎 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	後任未定	後任未定	後任未定
		制御工学 機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 創成工学 高精度加工実習 工業材料学 メカトロニクス ラボラトリーセミナー 卒業研究 スポーツ工学 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門				
専任	教授	柴野 純一 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	柴野 純一 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	柴野 純一 (62) <平成29年4月> 博士(工学)	柴野 純一 (63) <平成29年4月> 博士(工学)	材料力学Ⅰ 機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 材料力学Ⅱ バイオエンジニアリング 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 弾塑性力学 ラボラトリーセミナー 卒業研究 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門
		材料力学Ⅰ 機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 材料力学Ⅱ バイオエンジニアリング 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 弾塑性力学 ラボラトリーセミナー 卒業研究 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門				
専任	教授	升井 洋志 (47) <平成29年4月> 博士(理学)	升井 洋志 (47) <平成29年4月> 博士(理学)	升井 洋志 (49) <平成29年4月> 博士(理学)	升井 洋志 (50) <平成29年4月> 博士(理学)	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ データベース 卒業研究 観光マネジメント工学Ⅰ 情報科学概論 情報科学概論演習 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 観光マネジメント工学Ⅱ 地域未来デザイン工学入門
		情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ データベース 卒業研究 観光マネジメント工学Ⅰ 情報科学概論 情報科学概論演習 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 観光マネジメント工学Ⅱ 地域未来デザイン工学入門				
専任	教授	平山 浩一 (56) <平成29年4月> 工学博士	平山 浩一 (56) <平成29年4月> 工学博士	平山 浩一 (57) <平成29年4月> 工学博士	平山 浩一 (58) <平成29年4月> 工学博士	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ 回路理論基礎 卒業研究 電子計測 工学基礎実験および演習 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門
		情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ 回路理論基礎 卒業研究 電子計測 工学基礎実験および演習 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門				
専任	教授	三浦 則明 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 則明 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 則明 (57) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 則明 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ データ構造とアルゴリズム ソフトウェアデザイン工学 卒業研究 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門
		情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ データ構造とアルゴリズム ソフトウェアデザイン工学 卒業研究 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門				
専任	教授	柏 達也 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	柏 達也 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	柏 達也 (57) <平成29年4月> 博士(工学)	柏 達也 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ 論理回路 電波伝送工学 卒業研究 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門
		情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ 情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ 論理回路 電波伝送工学 卒業研究 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	渡邊 康玄 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	流れの基礎 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 河川工学 応用生態工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	渡邊 康玄 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	流れの基礎 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 河川工学 応用生態工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	渡邊 康玄 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	流れの基礎 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 河川工学 応用生態工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	渡邊 康玄 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	流れの基礎 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 河川工学 応用生態工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門
専任	教授	川村 彰 (63) <平成29年4月> 博士(工学)	交通基盤工学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 交通環境工学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門 インターンシップ	専任	教授	川村 彰 (64) <平成29年4月> 博士(工学)	交通基盤工学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 交通環境工学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門 インターンシップ	専任	教授	川村 彰 (65) <平成29年4月> 博士(工学)	交通基盤工学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 交通環境工学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門 インターンシップ	専任	教授	川村 彰 (66) <平成29年4月> 博士(工学)	交通基盤工学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 交通環境工学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門 インターンシップ
専任	教授	三上 修一 (63) <平成29年4月> 博士(工学)	カと変形 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 カとエネルギー 構造解析学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	三上 修一 (64) <平成29年4月> 博士(工学)	カと変形 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 カとエネルギー 構造解析学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	三上 修一 (65) <平成29年4月> 博士(工学)	カと変形 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 卒業研究 カとエネルギー 構造解析学 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	後任未定	
専任	教授	高橋 清 (55) <平成29年4月> 工学博士	地域・都市計画学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 計画数理学 卒業研究 プロジェクト評価 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	高橋 清 (55) <平成29年4月> 工学博士	地域・都市計画学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 計画数理学 卒業研究 プロジェクト評価 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	高橋 清 (56) <平成29年4月> 工学博士	地域・都市計画学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 計画数理学 卒業研究 プロジェクト評価 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	高橋 清 (58) <平成29年4月> 工学博士	地域・都市計画学 オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅰ オホーツク未来デザイン総合 工学Ⅱ 計画数理学 卒業研究 プロジェクト評価 社会資本マネジメント工学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門
専任	教授	佐藤 之紀 (56) <平成29年4月> 博士(学術)	バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ 食品高分子化学 バイオ食品工学演習Ⅱ バイオ食品工学英語Ⅰ 生物情報統計学 食品機能化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	佐藤 之紀 (56) <平成29年4月> 博士(学術)	バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ 食品高分子化学 バイオ食品工学演習Ⅱ バイオ食品工学英語Ⅰ 生物情報統計学 食品機能化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	後任未定		専任	教授	後任未定	
専任	教授	星 雅之 (62) <平成29年4月> 工学博士	バイオ食品総合工学Ⅱ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅱ 生物有機化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 化学Ⅰ バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	星 雅之 (62) <平成29年4月> 工学博士	バイオ食品総合工学Ⅱ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅱ 生物有機化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 化学Ⅰ バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	星 雅之 (63) <平成29年4月> 工学博士	バイオ食品総合工学Ⅱ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅱ 生物有機化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 化学Ⅰ バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門	専任	教授	星 雅之 (64) <平成29年4月> 工学博士	バイオ食品総合工学Ⅱ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅱ 生物有機化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 化学Ⅰ バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専任	助教	小俣 雅嗣 (61) <平成29年4月> 学士(工学)			後任未定						
		バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ バイオ食品工学実験Ⅱ 生命科学 バイオ食品工学演習Ⅱ 卒業研究 工学基礎実験および演習 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門									
専任	助教	韓 淑琴 (40) <平成29年4月> 学士(工学)			後任未定						
		バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ バイオ食品工学実験Ⅱ 分子生物学 バイオ食品工学演習Ⅱ 卒業研究 工学基礎実験および演習 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門									
専任	助教	宮崎 健輔 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	専任	助教	宮崎 健輔 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	専任	助教	宮崎 健輔 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	専任	准教授	宮崎 健輔 (42) <平成29年4月> 博士(工学)
		バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ バイオ食品工学実験Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅰ バイオ食品工学演習Ⅱ 卒業研究 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門			バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ バイオ食品工学実験Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅰ バイオ食品工学演習Ⅱ 卒業研究 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門			バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ バイオ食品工学実験Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅰ バイオ食品工学演習Ⅱ 卒業研究 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門			バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ バイオ食品工学実験Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅰ バイオ食品工学演習Ⅱ 卒業研究 バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門
専任	助教	山内 翔 (29) <平成29年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	山内 翔 (29) <平成29年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	山内 翔 (30) <平成29年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	山内 翔 (31) <平成29年4月> 博士(情報科学)
		情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門			情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門			情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門			情報デザイン・コミュニケーション工学概論 地域未来デザイン工学入門
			専任	助教	橋 亮亮 (32) <平成29年4月> 博士(農学)	専任	助教	橋 亮亮 (33) <平成29年4月> 博士(農学)	専任	助教	橋 亮亮 (34) <平成29年4月> 博士(農学)
					地域未来デザイン工学入門			地域未来デザイン工学入門			地域未来デザイン工学入門
			専任	助教	岡 義環 (36) <平成29年4月> 博士(農学)	専任	助教	岡 義環 (37) <平成29年4月> 博士(農学)	専任	助教	岡 義環 (38) <平成29年4月> 博士(農学)
					地域未来デザイン工学入門			地域未来デザイン工学入門			地域未来デザイン工学入門
						専任	助教	佐藤 一宏 (39) <平成30年4月> 博士(情報学)	専任	助教	佐藤 一宏 (34) <平成30年4月> 博士(情報学)
								プログラミング入門			後任未定
						専任	助教	河野 義樹 (38) <平成30年4月> 博士(工学)	専任	助教	河野 義樹 (39) <平成30年4月> 博士(工学)
								メカニカルデザインⅠ 機械知能・生体工学実験Ⅰ			河野 義樹 (40) <平成30年4月> 博士(工学)
						専任	助教	本間 雄二朗 (32) <平成30年4月> 博士(農学)	専任	助教	本間 雄二朗 (33) <平成30年4月> 博士(農学)
								分子生物学			本間 雄二朗 (34) <平成30年4月> 博士(農学)
									専任	助教	ラワンカル アビジート (35) <平成31年4月> 博士(工学)
											ラワンカル アビジート (36) <平成31年4月> 博士(工学)
									専任	助教	機械知能・生体工学概論 機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 卒業研究 地域未来デザイン工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
								渡谷 隆俊 (33) <平成31年4月> 博士(理学)			渡谷 隆俊 (34) <平成31年4月> 博士(理学)	
							専任 助教	地域未来デザイン工学入門 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 情報デザイン・コミュニケーション総合工学I			専任 助教	地域未来デザイン工学入門 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 情報デザイン・コミュニケーション総合工学I
								シヨウ シュン (35) <平成31年4月> 博士(情報科学)			シヨウ シュン (36) <平成31年4月> 博士(情報科学)	
							専任 助教	地域未来デザイン工学入門 情報デザイン・コミュニケーション総合工学II 卒業研究			専任 助教	地域未来デザイン工学入門 情報デザイン・コミュニケーション総合工学II 卒業研究
								近藤 寛子 (34) <平成31年4月> 博士(理学)			近藤 寛子 (35) <平成31年4月> 博士(理学)	
							専任 助教	バイオ食品工学概論 バイオ食品総合工学II 卒業研究 バイオ食品工学演習II 地域未来デザイン工学入門			専任 助教	バイオ食品工学概論 バイオ食品総合工学II 卒業研究 バイオ食品工学演習II 地域未来デザイン工学入門
								高橋 智之 (27) <平成31年4月> 博士(理学)			高橋 智之 (28) <平成31年4月> 博士(理学)	
							専任 助教	地域未来デザイン工学入門			専任 助教	地域未来デザイン工学入門
兼任	教授	谷本 洋 (65) <平成29年4月> 工学博士	専任	教授	谷本 洋 (65) <平成29年4月> 工学博士			後任未定			後任未定	
								山田 貴延 (62) <平成29年4月> 工学博士			山田 貴延 (65) <平成29年4月> 工学博士	
兼任	教授	熱エネルギー基礎 熱エネルギー応用 工学基礎実験および演習	兼任	教授	熱エネルギー基礎 熱エネルギー応用 工学基礎実験および演習			熱エネルギー基礎 熱エネルギー応用 工学基礎実験および演習			熱エネルギー基礎 熱エネルギー応用 工学基礎実験および演習	
兼任	教授	羽二生 博之 (63) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米園)	兼任	教授	羽二生 博之 (64) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米園)			羽二生 博之 (65) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米園)			後任未定	
								小原 伸哉 (53) <平成29年4月> 博士(工学)			小原 伸哉 (55) <平成29年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	熱エネルギー応用	兼任	教授	熱エネルギー応用			熱エネルギー応用			熱エネルギー応用	
兼任	教授	山下 聡 (56) <平成29年4月> 博士(工学)	兼任	教授	山下 聡 (56) <平成29年4月> 博士(工学)			山下 聡 (57) <平成29年4月> 博士(工学)			山下 聡 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	
								山下 聡 (58) <平成29年4月> 博士(工学)			山下 聡 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	
兼任	教授	測量学 社会インフラ工学実験I 寒地土質工学II オホーツク地域と環境 工学系技術者概論	兼任	教授	測量学 社会インフラ工学実験I 寒地土質工学II オホーツク地域と環境 工学系技術者概論			測量学 社会インフラ工学実験I 寒地土質工学II オホーツク地域と環境 工学系技術者概論			測量学 社会インフラ工学実験I 寒地土質工学II オホーツク地域と環境 工学系技術者概論	
兼任	教授	亀田 貴雄 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	兼任	教授	亀田 貴雄 (55) <平成29年4月> 博士(理学)			亀田 貴雄 (56) <平成29年4月> 博士(理学)			亀田 貴雄 (57) <平成29年4月> 博士(理学)	
								雪氷学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境			雪氷学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	
			兼任	教授	南 尚嗣 (53) <平成29年4月> 博士(理学)			南 尚嗣 (54) <平成29年4月> 博士(理学)			南 尚嗣 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	
								オホーツク地域と環境			オホーツク地域と環境	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	八久保 晶弘 (47) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理I 物理II 物理III 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	教授	八久保 晶弘 (47) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理I 物理II 物理III 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	教授	八久保 晶弘 (49) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理I 物理II 物理III 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	教授	八久保 晶弘 (50) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理I 物理II 物理III 物理実験 オホーツク地域と環境
兼任	教授	齋藤 徹 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	化学II 工学基礎実験および演習	兼任	教授	齋藤 徹 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	化学II 工学基礎実験および演習	兼任	教授	齋藤 徹 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	化学II 工学基礎実験および演習	兼任	教授	齋藤 徹 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	化学II 工学基礎実験および演習
				兼任	教授	村田 美樹 (47) <平成29年4月> 博士(工学)	工学基礎実験および演習	兼任	教授	村田 美樹 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	工学基礎実験および演習	兼任	教授	村田 美樹 (49) <平成29年4月> 博士(工学)	工学基礎実験および演習
兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習	兼任	教授	河野 正晴 (65) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習			後任未定				後任未定	
兼任	教授	三波 篤郎 (63) <平成29年4月> 理学博士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	教授	三波 篤郎 (63) <平成29年4月> 理学博士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	教授	三波 篤郎 (64) <平成29年4月> 理学博士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	教授	三波 篤郎 (65) <平成29年4月> 理学博士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II
兼任	教授	山田 浩嗣 (60) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	教授	山田 浩嗣 (60) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	教授	山田 浩嗣 (61) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	教授	山田 浩嗣 (62) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II
兼任	教授	伊関 敏之 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ	兼任	教授	伊関 敏之 (58) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ	兼任	教授	伊関 敏之 (59) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ	兼任	教授	伊関 敏之 (60) <平成29年4月> 博士(情報科学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 言語の構造と機能 現代言語学ゼミ
兼任	教授	木村 章男 (54) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米國)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ	兼任	教授	木村 章男 (54) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米國)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ	兼任	教授	木村 章男 (55) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米國)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ	兼任	教授	木村 章男 (56) <平成29年4月> Dr. of Philosophy (米國)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 文芸作品鑑賞ゼミ
														後任未定	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	館山 一孝 (46) <平成29年4月> 博士(工学)	リモートセンシング論 水海環境工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	館山 一孝 (47) <平成29年4月> 博士(工学)	リモートセンシング論 水海環境工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	館山 一孝 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	リモートセンシング論 水海環境工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	館山 一孝 (49) <平成29年4月> 博士(工学)	リモートセンシング論 水海環境工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境
兼任	准教授	白川 龍生 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	雪氷防災工学 物理I 物理II 物理実験	兼任	准教授	白川 龍生 (43) <平成29年4月> 博士(工学)	雪氷防災工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	白川 龍生 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	雪氷防災工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	白川 龍生 (45) <平成29年4月> 博士(工学)	雪氷防災工学 物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境
兼任	准教授	堀 彰 (52) <平成29年4月> 博士(工学)	物理I 物理II 物理実験	兼任	准教授	堀 彰 (52) <平成29年4月> 博士(工学)	物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	堀 彰 (53) <平成29年4月> 博士(工学)	物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境	兼任	准教授	堀 彰 (54) <平成29年4月> 博士(工学)	物理I 物理II 物理実験 オホーツク地域と環境
兼任	准教授	大津 直史 (46) <平成29年4月> 博士(学術)	物理III	兼任	准教授	大津 直史 (46) <平成29年4月> 博士(学術)	物理III	兼任	教授	大津 直史 (47) <平成29年4月> 博士(学術)	物理III	兼任	教授	大津 直史 (48) <平成29年4月> 博士(学術)	物理III
兼任	准教授	大野 智也 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	安全工学概論	兼任	教授	大野 智也 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	安全工学概論	兼任	教授	大野 智也 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	安全工学概論	兼任	教授	大野 智也 (43) <平成29年4月> 博士(工学)	安全工学概論
兼任	准教授	鈴木 範男 (58) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	准教授	鈴木 範男 (58) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	准教授	鈴木 範男 (59) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	准教授	鈴木 範男 (60) <平成29年4月> 理学修士	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II
兼任	准教授	渡辺 文彦 (52) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II		後任未定			兼任	准教授	松田 一徳 (36) <平成30年4月> 博士(数理学)	数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 線形代数I 線形代数II	兼任	准教授	松田 一徳 (37) <平成30年4月> 博士(数理学)	数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 線形代数I 線形代数II
兼任	准教授	蒲谷 祐一 (37) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	准教授	蒲谷 祐一 (37) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	准教授	蒲谷 祐一 (38) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II	兼任	准教授	蒲谷 祐一 (39) <平成29年4月> 博士(理学)	フーリエ解析 数学考究I 数学考究II 数学考究III 暗号の数理 数学序論 数学序論演習 線形代数I 解析学I 解析学I演習 線形代数II 解析学II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	嶋島 史之 (59) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学	兼任	准教授	嶋島 史之 (60) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学 コミュニケーションリテラシ	兼任	准教授	嶋島 史之 (61) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学 コミュニケーションリテラシ	兼任	准教授	嶋島 史之 (62) <平成29年4月> 修士(教育学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II 世界の文学 コミュニケーションリテラシ
兼任	准教授	戸澤 隆広 (39) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II	兼任	准教授	戸澤 隆広 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II	兼任	准教授	戸澤 隆広 (41) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II	兼任	准教授	戸澤 隆広 (42) <平成29年4月> 博士(文学)	実践英語 英語講義IA 英語講義IB 英語講義II
兼任	准教授	柳 等 (54) <平成29年4月> 修士(体育学)	スポーツ工学 体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学	兼任	准教授	柳 等 (54) <平成29年4月> 修士(体育学)	スポーツ工学 体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学	兼任	准教授	柳 等 (55) <平成29年4月> 修士(体育学)	スポーツ工学 体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学	兼任	准教授	柳 等 (56) <平成29年4月> 修士(体育学)	スポーツ工学 体育実技I 体育実技II オホーツク地域と環境 健康科学 健康とスポーツ科学ゼミ カーリング支援工学
兼任	准教授	山田 健二 (51) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論	兼任	准教授	山田 健二 (52) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論	兼任	准教授	山田 健二 (53) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論	兼任	准教授	山田 健二 (54) <平成29年4月> 博士(文学)	工学倫理 倫理学入門 科学技術と人間 科学技術論ゼミ 科学技術社会論
兼任	准教授	内島 典子 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	プレゼンテーション/アウト リーチ入門 オホーツク地域と環境 知的財産概論 地域マネジメント工学概論 地域未来デザイン工学入門 オホーツク産業論 産学連携概論 組織マネジメントティ論 知的財産論 地域マネジメント工学プロ ジェクト	兼任	准教授	内島 典子 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	プレゼンテーション/アウト リーチ入門 オホーツク地域と環境 知的財産概論 地域マネジメント工学概論 地域未来デザイン工学入門 オホーツク産業論 産学連携概論 組織マネジメントティ論 知的財産論 地域マネジメント工学プロ ジェクト	兼任	准教授	内島 典子 (45) <平成29年4月> 博士(工学)	プレゼンテーション/アウト リーチ入門 オホーツク地域と環境 知的財産概論 地域マネジメント工学概論 地域未来デザイン工学入門 オホーツク産業論 産学連携概論 組織マネジメントティ論 知的財産論 地域マネジメント工学プロ ジェクト	兼任	准教授	内島 典子 (46) <平成29年4月> 博士(工学)	プレゼンテーション/アウト リーチ入門 オホーツク地域と環境 知的財産概論 地域マネジメント工学概論 地域未来デザイン工学入門 オホーツク産業論 産学連携概論 組織マネジメントティ論 知的財産論 地域マネジメント工学プロ ジェクト
兼任	准教授	野田 由美恵 (46) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学	兼任	准教授	野田 由美恵 (46) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学	兼任	准教授	野田 由美恵 (47) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学	兼任	准教授	野田 由美恵 (48) <平成29年4月> 博士(文学)	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学
兼任	准教授	春木 有亮 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ	兼任	准教授	春木 有亮 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ	兼任	准教授	春木 有亮 (41) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ	兼任	准教授	春木 有亮 (42) <平成29年4月> 博士(文学)	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ
兼任	准教授	阿曾 正浩 (58) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ	兼任	准教授	阿曾 正浩 (59) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ	兼任	准教授	阿曾 正浩 (60) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ	兼任	准教授	阿曾 正浩 (61) <平成29年4月> 修士(法学)	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ
兼任	准教授	芳賀 和敏 (63) <平成29年4月> 文学修士	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ	兼任	准教授	芳賀 和敏 (63) <平成29年4月> 文学修士	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ ドイツ語	兼任	准教授	芳賀 和敏 (64) <平成29年4月> 文学修士	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ ドイツ語	兼任	准教授	後任未定	後任未定
兼任	講師	ボゼック クリストファー (52) <平成29年4月> Master of Arts (米園)	教養英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ボゼック クリストファー (52) <平成29年4月> Master of Arts (米園)	教養英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ボゼック クリストファー (53) <平成29年4月> Master of Arts (米園)	教養英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ボゼック クリストファー (54) <平成29年4月> Master of Arts (米園)	教養英語 コミュニケーション英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	ジェニファー クラロ (52) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ジェニファー クラロ (52) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ジェニファー クラロ (54) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語	兼任	講師	ジェニファー クラロ (55) <平成29年4月> Master of Education (カナダ)	口語英語 コミュニケーション英語
兼任	講師	三浦 克宣 (39) <平成29年4月> 博士(情報科学)	情報科学概論 情報科学概論演習	兼任	講師	三浦 克宣 (39) <平成29年4月> 博士(情報科学)	情報科学概論 情報科学概論演習	兼任	講師	後任未定		兼任	講師	後任未定	
兼任	講師	鈴木 衛 (41) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	鈴木 衛 (42) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	鈴木 衛 (43) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	鈴木 衛 (44) <平成29年4月> Master of Arts (台湾)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII
兼任	講師	久保 比呂美 (45) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	久保 比呂美 (45) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	久保 比呂美 (46) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII	兼任	講師	久保 比呂美 (47) <平成29年4月> 修士(教育学)	コミュニケーションリテラシI コミュニケーションリテラシII
兼任	助教	佐藤 勝 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	情報デザイン・コミュニケーション実験I 情報デザイン・コミュニケーション実験II	兼任	助教	佐藤 勝 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	情報デザイン・コミュニケーション実験I 情報デザイン・コミュニケーション実験II	兼任	助教	佐藤 勝 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	情報デザイン・コミュニケーション実験I 情報デザイン・コミュニケーション実験II	兼任	助教	佐藤 勝 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	情報デザイン・コミュニケーション実験I 情報デザイン・コミュニケーション実験II
兼任	助教	山崎 新太郎 (36) <平成29年4月> 博士(理学)	インフラCAD演習 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I インフラGIS演習	兼任	助教	山崎 新太郎 (36) <平成29年4月> 博士(理学)	インフラCAD演習 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I インフラGIS演習 オホーツク地域と環境	兼任	助教	後任未定		兼任	助教	後任未定	
兼任	助教	川尻 俊三 (33) <平成29年4月> 博士(工学)	インフラCAD演習 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I 建設技術	兼任	助教	川尻 俊三 (33) <平成29年4月> 博士(工学)	インフラCAD演習 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I 建設技術	兼任	助教	川尻 俊三 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	インフラCAD演習 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I 建設技術	兼任	助教	川尻 俊三 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	インフラCAD演習 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I 建設技術
兼任	助教	渡邊 達也 (33) <平成29年4月> 博士(工学)	空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I インフラGIS演習	兼任	助教	渡邊 達也 (33) <平成29年4月> 博士(工学)	空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I インフラGIS演習	兼任	助教	渡邊 達也 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I インフラGIS演習	兼任	助教	渡邊 達也 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	空間地理情報実習 社会インフラ工学実験 I インフラGIS演習
兼任	助教	大野 浩 (42) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理実験 工学基礎実験および演習	兼任	助教	大野 浩 (42) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理実験 工学基礎実験および演習 オホーツク地域と環境	兼任	助教	大野 浩 (43) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理実験 工学基礎実験および演習 オホーツク地域と環境	兼任	助教	大野 浩 (44) <平成29年4月> 博士(地球環境科学)	物理実験 工学基礎実験および演習 オホーツク地域と環境
				兼任	助教	坂上 寛敏 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境	兼任	助教	坂上 寛敏 (47) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境	兼任	助教	坂上 寛敏 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	オホーツク地域と環境
兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	機械知能・生体工学特別講義	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	機械知能・生体工学特別講義	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	機械知能・生体工学特別講義	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	機械知能・生体工学特別講義
兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	情報デザイン・コミュニケーション特別講義 国内電波法規	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	情報デザイン・コミュニケーション特別講義 国内電波法規	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	情報デザイン・コミュニケーション特別講義 国内電波法規	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	情報デザイン・コミュニケーション特別講義 国内電波法規

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>
		港湾工学			港湾工学			港湾工学			港湾工学			港湾工学
兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>
		バイオ食品工学特別講義Ⅰ バイオ食品工学特別講義Ⅱ			バイオ食品工学特別講義Ⅰ バイオ食品工学特別講義Ⅱ			バイオ食品工学特別講義Ⅰ バイオ食品工学特別講義Ⅱ			バイオ食品工学特別講義Ⅰ バイオ食品工学特別講義Ⅱ			バイオ食品工学特別講義Ⅰ バイオ食品工学特別講義Ⅱ
兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>
		中国語			中国語			中国語			中国語			中国語
兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>	兼任	講師	非常勤講師 <平成29年4月>
		経済学入門 日本・地域経済論 産業経済論ゼミ			伊藤 敏 (44) <平成29年4月> 博士(経済学)			経済学入門 日本・地域経済論 産業経済論ゼミ 地域未来デザイン工学入門			伊藤 敏 (48) <平成29年4月> 博士(経済学)			経済学入門 日本・地域経済論 産業経済論ゼミ 地域未来デザイン工学入門

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・亀丸 俊一教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・ウラ シャリフ准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・原田 建治准教授の昇任により、職名変更。
- ・樹井 文人准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・井上 真澄准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・宮森 保紀准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・小西 正朗准教授、担当教員の見直しにより、科目追加及び削除。
- ・谷本 洋教授、配置換えにより、専任へ変更。
- ・南 尚嗣教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・村田 美樹教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・許斐 ナタリー教授、担当教員の見直しにより、科目追加及び削除。
- ・高井 和紀准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・三戸 陽一准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・松村 昌典准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・駒井 克昭准教授、担当教員の見直しにより、科目削除。
- ・白川 龍生准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・堀 彰准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・渡辺 文彦准教授、就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・鳴島 史之准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・芳賀 和敏准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・今井 卓助教、就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・小俣 雅嗣助教、就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・韓 淑琴助教、就任辞退により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・楊 亮亮助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・邱 泰瑛助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・山崎 新太郎助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・大野 浩助教、担当教員の見直しにより、科目追加及び削除。
- ・坂上 寛敬助教、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・伊藤 敦准教授、担当教員の見直し及び科目追加。

【平成30年度】

- ・鈴木 聡一郎教授、学長就任により、科目削除。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・柴野 純一教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・佐藤 之紀教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障は無い。)
- ・早川 吉彦准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・星野 洋平准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・ウラ シャリフ准教授、担当教員の見直しにより、科目追加。
- ・伊藤 陽司准教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障は無い。)
- ・小西 正朗准教授の昇任により、職名変更。
- ・新井 博文准教授の昇任により、職名変更。
- ・吉田 裕助教の昇任により、職名変更。
- ・ブタシンスキ ミハウ助教の昇任により、職名変更。
- ・富山 和也助教の昇任により、職名変更。
- ・吉川 泰弘助教の昇任により、職名変更。
- ・佐藤 一宏助教就任により、科目追加。
- ・河野 義樹助教就任により、科目追加。
- ・本間 雄二朗助教就任により、科目追加。
- ・谷本 洋教授辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障は無い。)
- ・河野 正晴教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障は無い。)
- ・松田 一徳准教授、就任により、科目追加。
- ・三浦 克宣講師、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障は無い。)
- ・山崎 新太郎助教、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障は無い。)

【令和元年度】

- ・星野 洋平教授昇任により、職名変更。
- ・ウラ シャリフ教授昇任により、職名変更。
- ・樹井 文人教授昇任により、職名変更。
- ・中尾 隆志准教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・三浦 宏一准教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・崔 希燮准教授昇任により、職名変更。
- ・許斐 ナタリー教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・林田 和宏教授昇任により、職名変更。
- ・武山 真弓教授昇任により、職名変更。
- ・大津 直史教授昇任により、職名変更。
- ・芳賀 和敏准教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・川尻 峻三准教授昇任により、職名変更。

【令和2年度】

- ・亀丸俊一教授、死亡退職により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・三上修一教授、定年退職により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・杉坂純一郎准教授、昇任により、職名変更及び科目追加。
- ・酒井大輔准教授、昇任により、職名変更及び科目追加。
- ・齊藤剛彦准教授、昇任により、職名変更。
- ・宮崎健輔准教授、昇任により、職名変更。
- ・佐藤一宏助教、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・羽二生博之教授、定年退職により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・三波篤郎教授、定年退職により、後任補充。
- ・澤田由広教授、就任により、科目追加。
- ・木村章男教授、辞任により、後任不補充。(担当科目は他の教員で担当するため、支障はない。)
- ・本間圭一教授、就任により、科目追加。
- ・川口貴之教授、昇任により、職名変更。
- ・柳等教授、昇任により、職名変更。
- ・野田由美意教授、昇任により、職名変更。
- ・佐藤勝准教授、昇任により、職名変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**A C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（A C）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
13	7
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
19	26	1	19	65	0	21	26	1	16	64	0
(21)	(25)	(1)	(18)	(65)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
21	26	1	16	64	0	21	26	1	16	64	0
[2]	[0]	[0]	[Δ3]	[Δ1]	[0]	[2]	[0]	[0]	[Δ3]	[Δ1]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受理済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{64}{65} = \boxed{98.46} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{64} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
1	助教	今井 卓	H29.3	必修	情報デザイン・コミュニケーション総合工学I	①	H29.3自己都合退職のため就任辞退（29）		
				必修	情報デザイン・コミュニケーション総合工学II	①			
				必修	情報デザイン・コミュニケーション実験I	①			
				必修	情報デザイン・コミュニケーション実験II	①			
				選択	JavaプログラミングII	①			
				必修	卒業研究	①			
2	助教	小俣 雅嗣	H29.3	必修	バイオ食品総合工学II	①	H29.3自己都合退職のため就任辞退（29）		
				必修	バイオ食品工学実験I	①			
				必修	バイオ食品工学実験II	①			
				選択	生命科学	①			
				選択	バイオ食品工学演習II	①			
				必修	卒業研究	①			
				必修	工学基礎実験および演習	①			
				選択	バイオ食品工学概論	①			
3	助教	韓 淑琴	H29.2	必修	バイオ食品総合工学II	①	H29.2自己都合退職のため就任辞退（29）		
				必修	バイオ食品工学実験I	①			
				必修	バイオ食品工学実験II	①			
				選択	分子生物学	①			
				選択	バイオ食品工学演習II	①			
				必修	卒業研究	①			
				必修	工学基礎実験および演習	①			
				選択	バイオ食品工学概論	①			
				必修	地球未来デザイン工学入門	①			
				合計（D）				後任補充状況の集計（E）	
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
3	人	必修	17 科目	必修	17 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	8 科目	選択	8 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	25 科目	計	25 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注)
- ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) 一② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由					
1	教授	鈴木聡一郎	H30.4	必修	制御工学	①	H30.4学長就任 (30)					
				必修	機械知能・生体工学実験Ⅰ	①						
				必修	機械知能・生体総合工学Ⅰ	①						
				必修	機械知能・生体工学実験Ⅱ	①						
				必修	機械知能・生体総合工学Ⅱ	①						
				選択	創成工学	①						
				選択	高精度加工実習	①						
				選択	工業材料学	①						
				選択	メカトロニクス	①						
				選択	ラボラトリーセミナー	①						
				選択	スポーツ工学	②						
				必修	卒業研究	①						
				選択	機械知能・生体工学概論	①						
				必修	地域未来デザイン工学入門	①						
2	教授	佐藤 之紀	H29.7	必修	バイオ食品総合工学Ⅱ	①	H29.7自己都合退職のため辞任 (30)					
				必修	バイオ食品工学実験Ⅰ	①						
				選択	食品高分子化学	①						
				選択	バイオ食品工学演習Ⅱ	①						
				選択	バイオ食品工学英語Ⅰ	①						
				選択	生物情報統計学	①						
				選択	食品機能化学	①						
				選択	学術文献英語	①						
				選択	プレゼンテーション演習	①						
				必修	卒業研究	①						
				選択	バイオ食品工学概論	①						
				必修	地域未来デザイン工学入門	①						
				3	助教	佐藤 一宏		R1.9	選択	プログラミング入門	①	R1.9自己都合退職のため辞任 (2)
				4	教授	亀丸 俊一		R1.11	必修	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ	①	R1.11死亡退職 (2)
必修	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅱ	①										
必修	信号処理基礎	①										
選択	情報ネットワーク	①										
必修	卒業研究	①										
選択	観光マネジメント工学Ⅰ	①										
必修	コミュニケーションリテラシーⅠ	①										
必修	コミュニケーションリテラシーⅡ	①										
選択	地域未来デザイン工学入門	①										
選択	情報デザイン・コミュニケーション工学概論	①										
選択	観光マネジメント工学Ⅱ	①										
必修	安全工学概論	①										
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)								
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)				
4	人	必修	18 科目	必修	18 科目	必修	0 科目	必修	0 科目			
		選択	21 科目	選択	20 科目	選択	1 科目	選択	0 科目			
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目			
		計	39 科目	計	38 科目	計	1 科目	計	0 科目			

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任担当教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) 一③ 上記(3)一① ・ (3)一② の合計

合計 (D) + (F)		後任補充状況の集計 (E) + (G)							
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)					
7	人	必修	35 科目	必修	35 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	29 科目	選択	28 科目	選択	1 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	64 科目	計	63 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{7}{65} = \boxed{10.76} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由							
1	准教授	伊藤 陽司	必修	地域未来デザイン工学入門	①	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)							
2	教授	谷本 洋	必修	地域未来デザイン工学入門	①	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)							
3	准教授	中尾 隆志	必修	地域未来デザイン工学入門	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)							
			選択	社会インフラ工学概論	①								
4	准教授	三浦 宏一	必修	地域未来デザイン工学入門	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)							
			選択	バイオ食品工学概論	①								
5	教授	三上 修一	必修	力と変形	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)							
			必修	オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ	①								
			必修	オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ	①								
			必修	卒業研究	①								
			選択	力とエネルギー	①								
			選択	構造解析学	①								
			選択	社会資本マネジメント工学	①								
			選択	社会インフラ工学概論	①								
合計			後任補充状況の集計										
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)			②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
5	人	必修	9	科目	必修	9	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	6	科目	選択	6	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	15	科目	計	15	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職教員の担当予定科目については、学内の他の教員が担当するため、教育上の支障はない。
また、学生への周知については、あらかじめ変更後の教員名をシラバスや時間割に記載していることから、問題はないものとする。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学部 地域未来デザイン工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>教務委員会及び教育改善推進センター運営会議</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>1. 教務委員会</p> <p>①4月22日（10人） ②5月21日（10人） ③6月4日（10人） ④6月25日（10人） ⑤7月4日（10人） ⑥7月17日（10人） ⑦7月24日（10人） ⑧8月27日（10人） ⑨9月13日（10人） ⑩10月11日（10人） ⑪11月7日（10人） ⑫12月6日（10人） ⑬1月9日（10人） ⑭2月5日（10人） ⑮2月20日（10人） ⑯3月6日（10人） ⑰3月25日（10人）</p> <p>2. 教育改善推進センター運営会議</p> <p>①6月25日（9人） ②11月15日（11人）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>1. 教務委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コース配属及び研究室配属方法の検討 ・大学院改組に関する検討 ・新入試制度で入学する学生に対する教育に関する検討 ・成績評価に関する検討 ・単位互換に関する検討 ・教育改善推進センター運営会議からの提言（留年者減少への取組、FD講演会、シラバスのガイドライン、成績評価の偏りの是正に関する検討 <p>2. 教育改善推進センター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・留年者減少への取組に関する検討 ・FD講演会の検討 ・シラバス作成のガイドラインに関する検討 ・成績評価の偏りの是正に関する検討 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FD講演会（大学における知的財産に関する留意点） 6月5日（59人） ・FD講演会（学習効果を高めるシラバス作成法） 9月5日（42人） ・FD講演会（ダイバーシティが拓く新たな科学技術） 12月17日（26人）

b 実施方法

「北見工業大学教育内容改善のための組織的研修要項」に基づき、学内及び学外講師による講演等を実施する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

上記のとおり

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育内容改善につなげることとしている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前期及び後期にそれぞれ実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート集計結果を教員に通知し授業改善の参考としている。学生には公開していない。

(注) ・ 「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>計画通りに実施している。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画通り実施することとしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・令和元年7月 公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・大学ホームページ上に公開（令和元年7月）</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・令和8年度に評価機関の評価を受審予定</p>
--

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>《 a で「有」の場合 》</p> <p>b 公表（予定）時期 [本調査結果の通知があり次第]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> その他 ()]</p> <p>《 a で公表「無」の場合 》</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。