

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  
平成29年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名 カカリチョウ ウエノユウスケ  
係長 上野祐輔

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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に  
( )書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画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	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	14
6. 留意事項等に対する履行状況等	26
7. その他全般的事項	27

<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	29
2. 授業科目の概要	33
3. 施設・設備の整備状況、経費	41
4. 既設大学等の状況	42
5. 教員組織の状況	44
6. 留意事項等に対する履行状況等	58
7. その他全般的事項	59

# 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) 大学の位置

〒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		
学科長等	シバノ ジュンイチ 柴野 純一 平成29年4月1日		

- (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) 平成27年度に報告済の内容 → (27)  
平成29年度に報告する内容 → (29)
- ・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/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26年度開設の4年制の学科の場合(平成29年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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	4年	190人	3年次 5人	770人	

- (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。  
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。  
 ・ 「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29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		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		
A 入学定員	190 ( - ) [ 若干人 ]								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。
志願者数	709 ( - ) [ 9 ]									
受験者数	413 ( - ) [ 9 ]									
合格者数	328 ( - ) [ 11 ]									
B 入学者数	194 ( - ) [ 1 ]									
入学定員超過率 B/A	1.02									

- (注) ・ 数字は, 平成29年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( ) 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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ] 内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32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	
1年次	194 [ 1 ] ( - )	[ ] ( )							
2年次	/		[ ] ( )						
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
4年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	
計	194 [ 1 ] ( - )	[ ] ( )							

- (注) ・ 数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成29年度 入学者	194 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人		0.00 %
			平成30年度	人	人		
			平成31年度	人	人		
			平成32年度	人	人		
平成30年度 入学者	人	0 人	平成30年度	人	人		- %
			平成31年度	人	人		
			平成32年度	人	人		
平成31年度 入学者	人	0 人	平成31年度	人	人		- %
			平成32年度	人	人		
平成32年度 入学者	人	0 人	平成32年度	人	人		- %
合 計	194 人	0 人					0.00 %

(注)・数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学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。
- ・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」を記入してください。
- ・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。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成29年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
- ・「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(○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

## 2 授業科目の概要

<工学部 地球環境工学科>

### (1) 授業科目表

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					備考					
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手						
学部共通	必修科目	英語講読IA	1前	1								兼4				
		英語講読IB	1後	1								兼4				
		口語英語	1前	1								兼1				
		教養英語	1前	1								兼1				
		英語講読Ⅱ	2前	1								兼4				
		コミュニケーション英語	1後	1								兼2				
		体育実技Ⅰ	1前	1								兼1				
		体育実技Ⅱ	1後	1								兼1				
		数学序論	1前	2								兼5 6	担当教員の見直し(29)			
		数学序論演習	1前	1								兼5 6	担当教員の見直し(29)			
		線形代数Ⅰ	1前	2								兼5 6	担当教員の見直し(29)			
		解析学Ⅰ	1後	2								兼5 6	担当教員の見直し(29)			
		解析学Ⅰ演習	1後	1								兼5 6	担当教員の見直し(29)			
		物理Ⅰ	1前	2				2 1		3			兼1	担当教員の配置換え(29)		
		物理Ⅱ	1後	2				2 2 1		3			兼1	担当教員の配置換え(29)		
		化学Ⅰ	1前	2						1						
		化学Ⅱ	1後	2												
		物理実験	1前	1				1 2 1 3 2		3		1	兼1 2	担当教員の配置換え(29)		
		工学基礎実験および演習	1後	1						2 4		1	兼2 6	担当教員の見直し(29)		
		情報科学概論	1前	1									兼2			
		情報科学概論演習	1前	1									兼2			
		コミュニケーションリテラシⅠ	1前	1									兼5 6	担当教員の見直し(29)		
		コミュニケーションリテラシⅡ	1後	1									兼6			
		工学倫理	2前	2									兼1			
		オホーツク地域と環境	1前後	1				4 2		3 1		3	兼4	担当教員の見直し(29)		
		安全工学概論	1後	1						3		1	兼5 4	担当教員の見直し(29)		
		知的財産概論	2前	1									兼2			
		キャリアデザイン	1~3前	1									兼1			
		基礎教育科目	選択科目Ⅰ	A	ドイツ語	1前後		2						兼3 1	担当教員の見直し(29)	
					中国語	1前後		2							兼1	
				B	芸術学入門	1前		2							兼1	
					倫理学入門	1前		2							兼1	
					法学入門	1前		2							兼1	
				C(a)	経済学入門	1前		2							兼1	
健康科学	1後					2							兼1			
科学技術と人間	1後					2							兼1			
言語の構造と機能	1後					2							兼1			
日本・地域経済論	1後					2							兼1			
C(b)	国際政治学			1後		2							兼1			
	世界の文学			1後		2							兼1			
	批判理論入門			1後		2							兼1			
	美術の歴史			1後		2							兼1			
C(c)	ポピュラーカルチャー論			1後		2							兼1			
	科学技術論ゼミ			2前		2							兼1			
	健康とスポーツ科学ゼミ			2前		2							兼1			
	現代言語学ゼミ	2前		2							兼1					
	産業経済論ゼミ	2前		2							兼1					
C(d)	国際関係論ゼミ	2前		2							兼1					
	ヨーロッパ文化ゼミ	2前		2							兼1					
			2前		2						兼1					

		d)	文芸作品鑑賞ゼミ	2前	2								兼1			
			美学・芸術学ゼミ	2前	2								兼1			
	選択科目Ⅱ		線形代数Ⅱ	1後	2								兼5	担当教員の見直し(29)		
			解析学Ⅱ	2前	2								兼6			
			物理Ⅲ	2前	2		1	1					兼2		担当教員の配置換え(29)	
			化学Ⅲ	2前	2		1						兼1			
			工学系技術者概論	2前	1								兼8			
			プログラミング入門	2前	2								兼8			
			インターンシップ	2~3	1		1						兼1			
			異文化理解	1~3	1								兼1			
			実用英語	1~4	1								兼1			
学科共通	各コース概論		エネルギー総合工学概論	2前	1		4	7		5						
			環境防災工学概論	2前	1		4	6		4			兼4	担当教員の配置換え(29)		
			先端材料物質工学概論	2前	1		3	6		4			兼4			
			地域マネジメント工学概論	2前	1		8						兼3			
	必修科目		地球環境工学入門	1前後	2		16	19		13			兼4	担当教員の見直し(29)		
						14					兼3					
エネルギー総合工学コース	必修科目		熱エネルギー基礎	2後	2		1	1								
			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				兼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		兼2			
			エネルギー総合工学Ⅰ	2後	2		4	7		5						
			熱エネルギー応用	3前	2		2	1								
			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		2	2		3	3		兼1			
			エネルギー工学実験Ⅱ	3前	1			3		5			兼2			
			エネルギー総合工学Ⅱ	3前	1		4	7		5						
			実践英語	3後	1								兼4			
		卒業研究	4前後	10		4	7		5							
		① 選択科目Ⅱ		パワー回路基礎	2後	2			1							
				材料力学Ⅰ	2後	2							兼2			
				エネルギー変換基礎	3前	2			1							
				電子デバイス	3前	2			1							
				機械力学Ⅰ	2後	2							兼1			
				プログラミングⅠ	2後	2			1				兼1			
				フーリエ解析	2後	2							兼6			
				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							兼1			
			高速熱流体	3後	2		1									
		生体計測工学	3後	2							兼1					
	科目Ⅲ 選択		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									
		必修科目		地球環境科学	2後	2		1			1			兼4	担当教員の配置換え(29)	
				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				兼1		
				構造力学Ⅰ	2後	2								兼3		
				都市計画	2後	2								兼1		
				環境防災総合工学Ⅰ	2後	2		4	6		4			兼4		担当教員の配置換え(29)
								3								

環境防災工学コース	科目	実践英語	2後	1						兼 4		
		ガスハイドレート概論	3前	2		3	1		1	兼 4	担当教員の配置換え(29)	
		水環境工学	3前	2			1					
		環境防災総合工学Ⅱ	3前	1		4	6		4	兼 4	担当教員の配置換え(29)	
		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			兼 4		
		卒業研究	4前後	10		3	6		4			
	選択科目Ⅰ	分析化学Ⅰ	2後		2		1	1			兼 1	
		環境材料学	2後		2							
		測量学	2後		2		1				兼 2	
		環境防災CAD演習	2後		1				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						兼 2	
		構造力学Ⅱ	3前		2						兼 2	
		コンクリート構造学	3前		2						兼 1	
		計画数理学	3前		2						兼 2	
		環境防災GIS演習	3前		1					2	兼 1	
		測量学実習	3前		1					3	兼 5	
選択科目Ⅱ	氷物性概論	3後		2						兼 1		
	気象学	3後		2		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						兼 1		
	災害地形分析学	3後		2				2				
	地盤環境防災工学	3後		2			2	1				
	河川工学	3後		2						兼 1		
	海岸工学	3後		2						兼 1		
	雪水防災工学	3後		2			1					
	水海環境工学	3後		2			1					
	環境化学実験	3後		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						兼 2		
水文学	4前		2						兼 1			
地震防災工学	4前		2						兼 1			
火薬学	4前		2			1						
必修科目	材料物性Ⅰ	2後		2		2				兼 1		
	材料物性Ⅱ	2後		2		2				兼 4	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
	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					
	先端材料物質総合工学Ⅰ	2後		2		6	4		2		昇任による職名変更(29)	
	先端材料物質工学実験Ⅰ	2後		3		5	5		1			
	実践英語	2後		1		3	3			兼 4		
	先端材料物質工学	3前		2		8	7	6		兼 4	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
	先端材料物質総合工学Ⅱ	3前		1		9	8	6		兼 4	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
	先端材料物質工学実験Ⅱ	3前		3		4	3	2	3	兼 4	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
	卒業研究	4前後		10		8	7	5	4		昇任による職名変更(29)	
	先端材料物質工学コース	選択	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	1				昇任による職名変更(29)
有機構造解析			3前		2			2				
応用無機材料			3前		2		2	1			兼 1	昇任による職名変更(29)
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		
半導体工学			3後		2		1	1				
高分子材料			3後		2		1					

科目Ⅱ	光学材料	3後	2		1	1	1				
	薄膜材料工学	3後	2		1						
	金属材料	3後	2			1			兼 4	担当教員の配置換え(29)	
	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						兼 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						兼 1		
	先端材料物質工学演習	4前後	2			9	6		兼 4	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
	文献ゼミナール	4前後	2			9	6		兼 4	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
	先端材料物質工学特別講義Ⅱ	4後	1			8			兼 1		
	地域マネジメント工学コース	基盤A(エネルギー総合工学コース)	①	熱エネルギー基礎	2後	2		1	1		
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		兼 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	兼 2	
エネルギー総合工学Ⅰ				2後	2		4	7	5		
パワー回路基礎				2後	2			1			
材料力学Ⅰ				2後	2					兼 2	
機械力学Ⅰ				2後	2					兼 1	
プログラミングⅠ		2後	2			1		兼 1			
フーリエ解析		2後	2					兼 6			
②		熱エネルギー応用	3前	2		2	1				
		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		2	2	3	兼 1		
		エネルギー工学実験Ⅱ	3前	1			3	5	兼 2		
		エネルギー総合工学Ⅱ	3前	1		4	7	5			
		エネルギー変換基礎	3前	2			1				
		電子デバイス	3前	2			1				
	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							
基盤B(環境防災工学コース)	①	地球環境科学	2後	2		1		1		兼 4	担当教員の配置換え(29)
		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					兼 1		
		構造力学Ⅰ	2後	2					兼 3		
		都市計画	2後	2					兼 1		
		環境防災総合工学Ⅰ	2後	2		4	6	4		兼 4	担当教員の配置換え(29)
		実践英語	2後	1						兼 4	
		分析化学Ⅰ	2後	2		1	1				
環境材料学	2後	2						兼 1			
測量学	2後	2		1							
環境防災CAD演習	2後	1				2		兼 2			
②	ガスハイドレート概論	3前	2		3	1	1		兼 4	担当教員の配置換え(29)	
	水環境工学	3前	2			1					
	環境防災総合工学Ⅱ	3前	1		4	6	4		兼 4	担当教員の配置換え(29)	
	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			兼 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					兼 2			
構造力学Ⅱ	3前	2					兼 2				
コンクリート構造学	3前	2					兼 1				
計画数理学	3前	2					兼 2				
環境防災GIS演習	3前	1				2		兼 1			
測量学実習	3前	1				3		兼 5			
材料物性Ⅰ	2後	2		2							

基盤C (先端材料物質工学コース)	①	材料物性Ⅱ	2後	2	2	1		兼1	昇任による職名変更(29)	
		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	1				
		先端材料物質総合工学Ⅰ	2後	2	6	4	2			昇任による職名変更(29)
		先端材料物質工学実験Ⅰ	2後	3	3	3	1			
		実践英語	2後	1				兼4		
		有機化学Ⅱ	2後	2	1		1			
		②	先端材料物質工学	3前	2	8	7	6		
先端材料物質総合工学Ⅱ	3前		1	9	8	6		兼1	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
先端材料物質工学実験Ⅱ	3前		3	4	3	2	3	兼1	昇任による職名変更及び担当教員の配置換え(29)	
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	1				昇任による職名変更(29)	
有機構造解析	3前		2		2					
応用無機材料	3前		2	2	1	2		兼1	昇任による職名変更(29)	
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			
地域マネジメント工学コース 専門科目	必修科目	地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2					兼1	
		オホーツク産業論	2後	2					兼2	
		産学連携概論	2後	2					兼2	
		実践英語	2後	1					兼4	
		地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2					兼1	
		ベンチャー企業論	3前	2					兼1	
		経営マネジメント学	3前	2					兼1	
		地域支援工学	3前	2					兼2	
		地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10					兼2	
		①	観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2					兼3
財務概論	3前		2					兼1		
マネジメント特別講義	3前		2					兼1		
科学技術社会論	3前		2					兼1		
マーケティング論	3後		2					兼1		
組織アイデンティティ論	3後		2					兼1		
知的財産論	3後		2					兼1		
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後		2					兼1		
観光マネジメント工学Ⅱ	3後		2					兼3		
カーリング支援工学	3後		2					兼2		

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成28年度に認可(届出)された大学等は設置認可(届出)時より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
  - ・ なお、昨年度の報告書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。
  - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
  - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
  - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
  - ・ 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記入してください。

(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	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
81	206	0	287	81	206	0	287	
				[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 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						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が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。

(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						
2		該当なし				
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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{287} = \boxed{\phantom{00}}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
- ・ 「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			
	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	3,578㎡	0㎡	0㎡	3,578㎡				
	合 計	483,547㎡	0㎡	0㎡	483,547㎡				
(2) 校 舎		専 用 ( 61,826㎡)	共 用 ( 0㎡)	共用する他の学校等の専用 ( 0㎡)	計 ( 61,826㎡)	大学全体			
(3) 教 室 等		講 義 室 26室	演 習 室 21室	実験実習室 275室	情報処理学習施設 4室 (補助職員 0人)	語学学習施設 1室 (補助職員 0人)	大学全体		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称 工学部 地球環境工学科			室 数 32 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] (183,342 [42,768])	8,600 [6,100] (8,484 [6,031])	4,800 [4,800] (4,763 [4,763])	4,100 (4,028)	( )	( )		
	計	183,500 [42,800] (183,342 [42,768])	8,600 [6,100] (8,484 [6,031])	4,800 [4,800] (4,763 [4,763])	4,100 (4,028)	( )	( )		
(6) 図 書 館		面 積 2,917㎡	閱 覧 座 席 数 405	収 納 可 能 冊 数 187,775		大学全体			
(7) 体 育 館		面 積 2,366㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要 武道場、弓道場、野球場、テニスコート				大学全体		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	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人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	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人当たり納付金	第1年次 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 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、下段には平成29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「(29)」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。
  - ・ 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	入定学員	編入学員	収容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
《AC対象学部等》									
工学部									
地球環境工学科	4	190	3年次 5	770	学士 (工学)	1.02	平成29年度	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)	1.08	平成29年度	同上	
工学部									
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	北海道北見市公園町165番地	平成29年学生募集停止
社会環境工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
バイオ環境化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
編入学			3年次 10	20	学士 (工学)	0.35	平成22年度	同上	
工学研究科									
機械工学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	0.95	平成24年度	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)	0.95	平成24年度	同上	
電気電子工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	0.70	平成24年度	同上	
情報システム工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	0.93	平成24年度	同上	
バイオ環境化学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	0.72	平成24年度	同上	
マテリアル工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	1.21	平成24年度	同上	
生産基盤工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	0.77	平成22年度	同上	
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	1.55	平成22年度	同上	
医療工学専攻	3	2	-	6	博士 (工学)	1.33	平成22年度	同上	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成29年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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。  
※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組織上の最小単位(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。
  - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
  - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 地球環境工学科>

(1) 担当教員表

設置時の計画				変更状況				備考		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	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	担当授業科目名
専	教授	小原 伸哉 (53)	平成29年4月	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	教授	田村 淳二 (61)	平成29年4月	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	教授	山田 貴延 (62)	平成29年4月	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	教授	羽二生 博之 (63)	平成29年4月	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						
専	教授	亀田 貴雄 (54)	平成29年4月	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	教授	南 尚嗣 (53)	平成29年4月	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	専	教授	南 尚嗣 (53)	平成29年4月	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	担当教員の異置しにより科目追加 (29)
専	教授	山下 聡 (56)	平成29年4月	ガスハイドレート概論 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 測量学 地盤工学Ⅱ 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	教授	阿部 良夫 (60)	平成29年4月	材料物性Ⅱ 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 物理工学 先端材料物質工学実験Ⅱ 半導体工学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						

専	教授	松田 剛 (58)	平成29年4月	先端材料物質総合工学I 先端材料物質工学実験I 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 物理化学II プロセス工学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 化学III 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
専	教授	齋藤 徹 (58)	平成29年4月	分析化学II 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 科学技術英語 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 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	教授	川村 みどり (51)	平成29年4月	材料物性I 材料物性II 先端材料物質総合工学I 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 応用無機材料 科学技術英語 先端材料物質工学実験II 薄膜材料工学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
専	教授	村田 美樹 (47)	平成29年4月	有機化学I 先端材料物質総合工学I 先端材料物質工学実験I 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 有機化学III 有機合成化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 化学II 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論	専	教授	村田 美樹 (47)	平成29年4月	有機化学I 先端材料物質総合工学I 先端材料物質工学実験I 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 有機化学III 有機合成化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 化学II 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	担当教員の見直しにより科目追加 (29)
専	教授	渡邊 眞次 (54)	平成29年4月	有機化学II 先端材料物質総合工学I 先端材料物質工学実験I 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 有機化学III 高分子材料 有機合成化学 高分子合成化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
専	教授	柴田 浩行 (55)	平成29年4月	電気電子材料学 材料物性I 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学II 超電導工学 先端材料物質工学実験II 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
兼任	教授	八久保 晶弘 (47)	平成29年4月	ガスハイドレート概論 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 オホーニック地域と環境 地球環境工学入門 環境防災工学概論	専	教授	八久保 晶弘 (47)			配置換えにより専任へ変更(29)
兼任	教授	黒河 賢二 (55)	平成29年4月	電気磁気学 電気エネルギー応用						
兼任	教授	柴野 純一 (60)	平成29年4月	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	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	三波 篤郎 (63)	平成29年4月	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	山田 浩嗣 (60)	平成29年4月	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	制御工学							
兼任	教授	平山 浩一 (56)	平成29年4月	工学基礎実験および演習							
兼任	教授	伊関 敏之 (58)	平成29年4月	実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読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	実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読II 文芸作品鑑賞ゼミ							
兼任	教授	榮坂 俊雄 (57)	平成29年4月	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	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	構造力学I 構造力学II							
兼任	教授	高橋 清 (55)	平成29年4月	都市計画 計画数理学							
兼任	教授	早川 博 (60)	平成29年4月	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	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	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	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		担当教員の見直しにより科目追加 (29)
兼任	教授	許斐 ナタ リー (44)	平成29年4月	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	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		担当教員の見直しにより科目追加 及び削除(29)
兼任	教授	有田 敏彦 (62)	平成29年4月	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	プログラミング入門							

専	准教授	三戸 陽一 (51)	平成29年4月	プログラミングⅠ エネルギー総合工学Ⅰ 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 安全工学概論 工学基礎実験および演習	専	准教授	三戸 陽一 (51)	平成29年4月	プログラミングⅠ エネルギー総合工学Ⅰ 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 安全工学概論 工学基礎実験および演習	担当教員の見直しにより科目削除 (29)
専	准教授	武山 真弓 (51)	平成29年4月	エネルギー総合工学Ⅰ 電気エネルギー応用 電子デバイス エネルギー総合工学Ⅱ エレクトロニクス基礎 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論						
専	准教授	高橋 理音 (42)	平成29年4月	パワー回路基礎 エネルギー総合工学Ⅰ 電気エネルギー応用 エネルギー変換基礎 パワーエレクトロニクス 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						
専	准教授	松村 昌典 (59)	平成29年4月	エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ 流体エネルギー応用 エネルギー工学実験Ⅱ エネルギー総合工学Ⅱ 飛行の力学 卒業研究 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論						
専	准教授	林田 和宏 (43)	平成29年4月	熱エネルギー基礎 エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ 熱エネルギー応用 エネルギー工学実験Ⅱ エネルギー総合工学Ⅱ エンジン工学 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	准教授	高井 和紀 (47)	平成29年4月	流体エネルギー基礎 設計製図 エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー工学実験Ⅱ 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	准教授	高井 和紀 (47)	平成29年4月	流体エネルギー基礎 設計製図 エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー工学実験Ⅱ 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	担当教員の見直しにより科目削除 (29)
専	准教授	宮越 勝美 (65)	平成29年4月	地球環境工学入門						
専	准教授	駒井 克昭 (43)	平成29年4月	環境防災総合工学Ⅰ 水環境工学 環境防災総合工学Ⅱ 環境防災工学実験Ⅱ 卒業研究 水処理工学 環境化学実験 地球環境工学入門 環境防災工学概論 安全工学概論	専	准教授	駒井 克昭 (43)	平成29年4月	環境防災総合工学Ⅰ 水環境工学 環境防災総合工学Ⅱ 環境防災工学実験Ⅱ 卒業研究 水処理工学 環境化学実験 地球環境工学入門 環境防災工学概論 安全工学概論	担当教員の見直しにより科目削除 (29)
専	准教授	白川 龍生 (42)	平成29年4月	環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 卒業研究 雪水防災工学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験 地球環境工学入門 環境防災工学概論	専	准教授	白川 龍生 (42)	平成29年4月	環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 卒業研究 雪水防災工学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験 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	担当教員の見直しにより科目追加 (29)
専	准教授	川口 貴之 (44)	平成29年4月	地盤工学Ⅰ 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 地盤環境防災工学 地球環境工学入門 環境防災工学概論						

専	准教授	堀 彰 (52)	平成29年4月	電気磁気学 ガスハイドレート概論 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 卒業研究 水物性概論 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験 地球環境工学入門 エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー総合工学Ⅱ エネルギー総合工学概論 環境防災工学概論	専	准教授	堀 彰 (52)	平成29年4月	電気磁気学 ガスハイドレート概論 環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 卒業研究 水物性概論 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験 地球環境工学入門 エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー総合工学Ⅱ エネルギー総合工学概論 環境防災工学概論 オホーツク地域と環境	担当教員の更直しにより科目追加 (29)
専	准教授	館山 一孝 (46)	平成29年4月	環境防災総合工学Ⅰ 環境防災総合工学Ⅱ 卒業研究 リモートセンシング論 気象学 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 地球環境工学入門 環境防災工学概論						
専	准教授	中村 大 (42)	平成29年4月	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 寒地岩盤工学 地盤環境防災工学 火薬学 地球環境工学入門 環境防災工学概論						
専	准教授	大野 智也 (41)	平成29年4月	無機材料工学 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 無機構造解析 応用無機材料 先端材料物質工学実験Ⅱ 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 安全工学概論	専	教授	大野 智也 (41)	平成29年4月	無機材料工学 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 無機構造解析 応用無機材料 先端材料物質工学実験Ⅱ 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論 安全工学概論	昇任による職名変更(29) 担当教員の更直しにより科目追加 (29)
専	准教授	宇都 正幸 (57)	平成29年4月	環境防災工学実験Ⅰ 分析化学Ⅰ 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 生体材料化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 化学Ⅰ 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	准教授	宇都 正幸 (57)	平成29年4月	環境防災工学実験Ⅰ 分析化学Ⅰ 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 生体材料化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 化学Ⅰ 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	担当教員の更直しにより科目削除 (29)
専	准教授	岡崎 文保 (59)	平成29年4月	物理化学Ⅰ 先端材料物質工学実験Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 材料表面化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
専	准教授	服部 和幸 (49)	平成29年4月	有機化学Ⅰ 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学実験Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 有機構造解析 科学技術英語 高分子合成化学 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
専	准教授	金 敬鎬 (43)	平成29年4月	先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 応用無機材料 科学技術英語 先端材料物質工学実験Ⅱ 半導体工学 光学材料 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						

専	准教授	浪越 毅 (39)	平成29年4月	有機化学Ⅱ 先端材料物質総合工学Ⅰ 先端材料物質工学実験Ⅰ 先端材料物質工学 先端材料物質総合工学Ⅱ 有機構造解析 科学技術英語 先端材料物質工学演習 文献ゼミナール 卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論							
兼任	准教授	大津 直史 (46)	平成29年4月	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 文献ゼミナール 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	専	准教授	大津 直史 (46)	平成29年4月		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 文献ゼミナール 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	配置換えにより専任へ変更(29) 担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼任	准教授	佐藤 満弘 (57)	平成29年4月	機械力学Ⅰ							
兼任	准教授	鈴木 育男 (44)	平成29年4月	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	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	准教授	渡辺 文彦 (52)	平成29年4月	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			後任未定				平成29年3月 渡辺准教授就任辞退(29) 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。
兼任	准教授	蒲谷 祐一 (37)	平成29年4月	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	准教授	橋本 泰成 (34)	平成29年4月	生体計測工学							
兼任	准教授	川村 武 (55)	平成29年4月	ロボット工学 安全工学概論							
兼任	准教授	鳴島 史之 (59)	平成29年4月	実践英語 英語講読ⅠA 英語講読ⅠB 英語講読Ⅱ 世界の文学	兼任	准教授	鳴島 史之 (59)	平成29年4月		実践英語 英語講読ⅠA 英語講読ⅠB 英語講読Ⅱ 世界の文学 コミュニケーションリテラシ	担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼任	准教授	戸澤 隆広 (39)	平成29年4月	実践英語 英語講読ⅠA 英語講読ⅠB 英語講読Ⅱ							
兼任	准教授	小西 正朗 (41)	平成29年4月	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	小西 正朗 (41)	平成29年4月		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	担当教員の見直しにより科目追加及び削除(29)
兼任	准教授	井上 真澄 (42)	平成29年4月	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	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	宮森 保紀 (42)	平成29年4月		環境防災CAD演習 地震防災工学 工学基礎実験および演習	担当教員の見直しにより科目削除(29)
兼任	准教授	星野 洋平 (41)	平成29年4月	工学基礎実験および演習							
兼任	准教授	菅野 亨 (58)	平成29年4月	応用無機材料							
兼任	准教授	ウラ シャリ フ (49)	平成29年4月	生産加工学	兼任	准教授	ウラ シャリ フ (49)	平成29年4月		生産加工学 安全工学概論	担当教員の見直しにより科目追加(29)

兼担	准教授	柳 等 (54)	平成29年4月	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							
兼担	准教授	榎井 文人 (51)	平成29年4月	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	兼担	准教授	榎井 文人 (51)	平成29年4月	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		担当教員の見直しにより科目削除 (29)
兼担	准教授	山田 健二 (51)	平成29年4月	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							
兼担	准教授	内島 典子 (44)	平成29年4月	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 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	兼担	准教授	内島 典子 (44)	平成29年4月	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 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		担当教員の見直しにより科目追加 (29)
兼担	准教授	吉澤 真吾 (39)	平成29年4月	プログラミング入門							
兼担	准教授	野田 由美意 (46)	平成29年4月	ドイツ語 美術の歴史 芸術と社会ゼミ 地域支援工学							
兼担	准教授	春木 有亮 (40)	平成29年4月	芸術学入門 ポピュラーカルチャー論 美学・芸術学ゼミ							
兼担	准教授	阿曾 正浩 (58)	平成29年4月	法学入門 国際政治学 国際関係論ゼミ							
兼担	准教授	芳賀 和敏 (63)	平成29年4月	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ	兼担	准教授	芳賀 和敏 (63)	平成29年4月	批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ ドイツ語		担当教員の見直しにより科目追加 (29)
兼担	講師	ボゼック ク リストファー (52)	平成29年4月	教養英語 コミュニケーション英語							
兼担	講師	ジェニファー クラロ (52)	平成29年4月	口語英語 コミュニケーション英語							
兼担	講師	三浦 克宣 (39)	平成29年4月	情報科学概論 情報科学概論演習							
兼担	講師	鈴木 衛 (41)	平成29年4月	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							
兼担	講師	久保 比呂美 (45)	平成29年4月	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							
専	助教	梅村 敦史 (49)	平成29年4月	設計製図 エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ 電気エネルギー応用 エネルギー工学実験Ⅱ エネルギー総合工学Ⅱ 卒業研究 電気エネルギー実験 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論							
専	助教	仲村 宏一 (61)	平成29年4月	エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ 電気エネルギー応用 エネルギー工学実験Ⅱ エネルギー総合工学Ⅱ 卒業研究 電気エネルギー実験 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論							
専	助教	遠藤 登 (60)	平成29年4月	エネルギー工学実験Ⅰ エネルギー総合工学Ⅰ エネルギー工学実験Ⅱ 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			後任未定				平成29年3月 退職助教就任辞退(29) 後任不補充。 担当科目は他の教員で担当するた め、支援はない。

専	助教	佐藤 勝 (37)	平成29年4月	エネルギー工学実験 I エネルギー総合工学 I 電気エネルギー応用 エネルギー工学実験 II エネルギー総合工学 II 卒業研究 電気エネルギー実験 地球環境工学入門 エネルギー総合工学概論						
専	助教	坂上 寛敏 (46)	平成29年4月	化学エネルギー基礎 エネルギー工学実験 I エネルギー総合工学 I 化学エネルギー応用 エネルギー工学実験 II 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	専	助教	坂上 寛敏 (46)	平成29年4月	化学エネルギー基礎 エネルギー工学実験 I エネルギー総合工学 I 化学エネルギー応用 エネルギー工学実験 II 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 オホーツク地域と環境 安全工学概論	担当教員の見直しにより科目追加 (29)
専	助教	大野 浩 (42)	平成29年4月	ガスハイドレート概論 地球環境科学 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 卒業研究 物理実験 地球環境工学入門 環境防災工学概論	専	助教	大野 浩 (42)	平成29年4月	ガスハイドレート概論 地球環境科学 環境防災総合工学 I 環境防災総合工学 II 卒業研究 物理実験 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	担当教員の見直しにより科目追加 (29)
専	助教	山崎 新太郎 (36)	平成29年4月	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CAD演習 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	助教	山崎 新太郎 (36)	平成29年4月	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CAD演習 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 オホーツク地域と環境	担当教員の見直しにより科目追加 (29)
専	助教	川尻 俊三 (33)	平成29年4月	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CAD演習 測量学実習 地盤環境防災工学 地球環境工学入門 環境防災工学概論						
専	助教	渡邊 達也 (34)	平成29年4月	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	助教	平井 慈人 (36)	平成29年4月	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	助教	古瀬 裕章 (38)	平成29年4月	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	助教	木場 隆之 (38)	平成29年4月	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	助教	木場 隆之 (38)	平成29年4月	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	担当教員の見直しにより科目削除 (29)
専	助教	小針 良仁 (38)	平成29年4月	卒業研究 地球環境工学入門 先端材料物質工学概論						
					専	助教	胡 杰 (34)	平成29年4月	地球環境工学入門	担当教員の見直しにより科目削除 (29)
兼任	助教	吉田 裕 (41)	平成29年4月	材料力学 I						
兼任	助教	酒井 大輔 (36)	平成29年4月	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	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	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 希燮 (40)	平成29年4月	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	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	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	計画数理学 測量学実習 物理実験							
兼任	助教	桑村 進 (53)	平成29年4月	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	プログラミング入門							
兼任	助教	今井 卓 (36)	平成29年4月	プログラミング入門			後任未定				平成29年3月 今井助教就任辞退(29)  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。
兼任	助教	杉坂 純一郎 (35)	平成29年4月	プログラミング入門							
兼任	助教	小俣 雅嗣 (61)	平成29年4月	工学基礎実験および演習			後任未定				平成29年3月 小俣助教就任辞退(29)  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。
兼任	助教	韓 淑琴 (40)	平成29年4月	工学基礎実験および演習			後任未定				平成29年2月 韓助教就任辞退(29)  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。
兼任	講師	非常勤講師	平成29年4月	生態学概論	兼任	教授	渡邊 康玄 (58)	平成29年4月	生態学概論		担当教員の見直し(29)
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	兼任	准教授	伊藤 敦 (44)	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 地球環境工学入門		担当教員の見直し及び科目追加 (29)

- (注) ・ 申請書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。  
・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。  
・ 年齢は、「**設置時の計画**」には**当該学部等の就任時における満年齢**を、「**変更状況**」には**平成29年5月1日現在の満年齢**を記入してください。  
・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。  
・ **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」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」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、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度( )書き等のみを記入してください。

(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 名	6 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条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
14	19	0	13	46	16	19	0	13	48	16	19	0	13	48
(16)	(19)	(0)	(13)	(48)						[ 2 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 2 ]

- (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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員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：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(A)）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(B)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 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）、および、平成29年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およ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。

(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	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	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（A）				後任補充状況の集計（B）			
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
		選択	1 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
		計	7 科目	計	7 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および（ ）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"> <li>・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(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	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	
		該当なし					
合計（C）				後任補充状況の集計（D）			
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）	
〇〇	人	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目
		選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目
		自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目
		計	〇〇 科目	計	〇〇 科目	計	〇〇 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、辞任した全ての専任教員の辞任の理由を具体的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」に辞任理由等および（ ）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"> <li>・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

上記(3)－① ・ (3)－② の合計

合計(A) + (C)			後任補充状況の集計(B) + (D)					
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)	
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) ・ 就任辞退(未就任)及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。

(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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (29年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年2月)			

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 同一設置者が設置する既設学部等に付された意見は、当該大学から提出される全ての報告書に記入してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 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
<p>① 取得可能な資格</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高校教員1種(工業)</li> <li>・電気主任技術者</li> <li>・測量士補</li> <li>・測量士</li> </ul>	<p>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。</p>

- (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。
- ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。(記入例参照)

### (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>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</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19日(9人) ②5月11日(8人) ③5月31日(9人) ④7月5日(9人) ⑤8月2日(9人) ⑥8月30日(9人) ⑦9月16日(8人) ⑧10月14日(9人) ⑨11月8日(9人) ⑩12月8日(9人) ⑪12月21日(9人) ⑫1月11日(8人) ⑬1月30日(9人) ⑭2月22日(9人) ⑮3月6日(9人) ⑯3月16日(9人)</p> <p>2. 教育改善推進センター</p> <p>①10月19日(8人) ②2月15日(9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"> <li>・カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの検討</li> <li>・初年次教育方針の検討</li> <li>・シラバス、時間割の検討</li> <li>・科目ナンバリングの検討</li> <li>・GPAの取り扱い、CAP制の検討</li> <li>・学習・教育目標の検討</li> <li>・カリキュラムマップ、履修モデルの検討</li> </ul> <p>2. 教育改善推進センター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FD講演会の検討</li> <li>・授業アンケート見直しの検討</li> </ul> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FD講演会(障がい学生支援) 5月10日(60人)</li> <li>・FD講演会(アクティブラーニング) 1月20日(57人)</li> </ul>
--

・ICT機器の操作説明会及び意見交換 7月6日(11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) 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

・平成31年7月 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定(平成31年7月末を予定)

③ 認証評価を受ける計画

・平成31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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無

(  有  無 )

b 公表時期(未公表の場合は予定時期)

( 本調査結果の通知があり次第 )

# 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) 大学の位置

〒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		
学科長等	カワムラ アキラ 川村 彰 平成29年4月1日		

- (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) 平成27年度に報告済の内容 → (27)  
平成29年度に報告する内容 → (29)
- ・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/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26年度開設の4年制の学科の場合(平成29年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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 地域未来デザイン工学科 学士(工学)	工学関係	4年	220人	3年次 5人	890人	

- (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。  
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。  
 ・ 「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29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		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		
A 入学定員	人 220 ( - ) [ 若干人 ]	人	人	人	人	人	人	人	1.08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。
志願者数	1244 ( - ) [ 33 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
受験者数	775 ( - ) [ 33 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
合格者数	402 ( - ) [ 13 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
B 入学者数	238 ( - ) [ 3 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
入学定員超過率 B/A	1.08									

- (注) ・ 数字は, 平成29年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ]内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29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	
1年次	238 [ 3 ] ( - )	[ ] ( )							
2年次	/		[ ] ( )						
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
4年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	
計	238 [ 3 ] ( - )	[ ] ( )							

- (注) ・ 数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成29年度 入学者	238 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人		0.00 %
			平成30年度	人	人		
			平成31年度	人	人		
			平成32年度	人	人		
平成30年度 入学者	人	0 人	平成30年度	人	人		- %
			平成31年度	人	人		
			平成32年度	人	人		
平成31年度 入学者	人	0 人	平成31年度	人	人		- %
			平成32年度	人	人		
平成32年度 入学者	人	0 人	平成32年度	人	人		- %
合 計	238 人	0 人					0.00 %

(注)・数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学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。
- ・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」を記入してください。
- ・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。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成29年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
- ・「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

## 2 授業科目の概要

<工学部 地域未来デザイン工学科>

### (1) 授業科目表

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					備 考			
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手				
工学部 基礎教育科目	必修科目	英語講読IA	1前	1								兼4		
		英語講読IB	1後	1									兼4	
		口語英語	1前	1									兼1	
		教養英語	1前	1									兼1	
		英語講読Ⅱ	2前	1									兼4	
		コミュニケーション英語	1後	1									兼2	
		体育実技Ⅰ	1前	1									兼1	
		体育実技Ⅱ	1後	1									兼1	
		数学序論	1前	2									兼5 6	担当教員の見直し(29)
		数学序論演習	1前	1									兼5 6	担当教員の見直し(29)
		線形代数Ⅰ	1前	2									兼5 6	担当教員の見直し(29)
		解析学Ⅰ	1後	2									兼5 6	担当教員の見直し(29)
		解析学Ⅰ演習	1後	1									兼5 6	担当教員の見直し(29)
		物理Ⅰ	1前	2									兼5	
		物理Ⅱ	1後	2									兼5	
		化学Ⅰ	1前	2				1						
		化学Ⅱ	1後	2										
		物理実験	1前	1							1		兼6	
		工学基礎実験および演習	1後	1				1	1 3		2		兼5 7	担当教員の見直し(29)
		情報科学概論	1前	1				1					兼1	
	情報科学概論演習	1前	1				1					兼1		
	コミュニケーションリテラシⅠ	1前	1				2	4				兼3	担当教員の見直し(29)	
	コミュニケーションリテラシⅡ	1後	1				2	1				兼3		
	工学倫理	2前	2									兼1		
	オホーツク地域と環境	1前後	1					1				兼13 7	担当教員の見直し(29)	
	安全工学概論	1後	1				1	3 4				兼2 3	担当教員の見直し(29)	
	知的財産概論	2前	1									兼2		
	キャリアデザイン	1~3前	1									兼1		
	学部共通	A	ドイツ語	1前後		2							兼3 4	担当教員の見直し(29)
			中国語	1前後		2							兼1	
		B	芸術学入門	1前		2							兼1	
倫理学入門			1前		2							兼1		
法学入門			1前		2							兼1		
C (a)		健康科学	1後		2							兼1		
		科学技術と人間	1後		2							兼1		
		言語の構造と機能	1後		2							兼1		
		日本・地域経済論	1後		2							兼1		
C (b)		国際政治学	1後		2							兼1		
		世界の文学	1後		2							兼1		
		批判理論入門	1後		2							兼1		
		美術の歴史	1後		2							兼1		
C (c)		ポピュラーカルチャー論	1後		2							兼1		
		科学技術論ゼミ	2前		2							兼1		
		健康とスポーツ科学ゼミ	2前		2							兼1		
	現代言語学ゼミ	2前		2							兼1			
	産業経済論ゼミ	2前		2							兼1			
C (d)	国際関係論ゼミ	2前		2							兼1			
	ヨーロッパ文化ゼミ	2前		2							兼1			
	芸術と社会ゼミ	2前		2							兼1			
	文芸作品鑑賞ゼミ	2前		2							兼1			
		美学・芸術学ゼミ	2前		2						兼1			

学科共通	選択科目Ⅱ	線形代数Ⅱ	1後	2							兼5 兼6 兼2	担当教員の見直し(29)	
		解析学Ⅱ	2前	2									
		物理Ⅲ	2前	2									
		化学Ⅲ	2前	2		1							
		工学系技術者概論	2前	1							兼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							兼1		
		実用英語	1～4	1							兼1		
	各コース概論	機械知能・生体工学概論	2前	1		2	8		4			昇任による職名変更(29)	
情報デザイン・コミュニケーション工学概論		2前	1		10 9	7 8	1	6		兼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							兼3			
必修科目		地域未来デザイン工学入門	1前後	2		21 19	25 26	1	18	0	兼4 兼3	担当教員の見直し(29)	
機械知能・生体工学コース	必修科目	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									兼2
		流体エネルギー基礎	2後	2									兼1
		制御工学	2後	2		1							
		メカニカルデザインⅠ	2後	1									兼1
		実践英語	2後	1									兼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				
		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		2				
	卒業研究	4前後	10		2	8		4					
	①	プログラミングⅠ	2後		2		1					兼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		1				
		ロボティクス	3前		2		1		1				
		人工知能	3前		2		2						
		統計処理法	2後		2							兼1	
		フーリエ解析	2後		2							兼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				兼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							兼3			
流体エネルギー応用	4前		2							兼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							兼1			
	実践英語	2後	1								兼4	昇任による職名変更(29)	
	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	7 8	1	6		兼1		
	情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ	2後	1				1		7		兼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							



社会インフラ工学コース	①	(a)	寒地土質工学Ⅱ	3前	2						兼 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							兼 1
			デジタル通信工学	3前	2			1				兼 2
			インフラGIS演習	3前	1		1					兼 1
		計画数理学	3前	2			1		1		兼 1	
		水環境工学	3前	2							兼 1	
		リモートセンシング論	3前	2							兼 1	
	選択科目Ⅱ			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						兼 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						兼 3	
			雪氷防災工学	3後	2						兼 1	
			河川工学	3後	2		1					
			港湾工学	3後	2						兼 1	
			水処理工学	3後	2						兼 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				兼 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			
専門科目	必修科目		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							兼 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		
		選択科目Ⅱ		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					
	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				兼 1		
	スポーツ工学	3後	2		1					兼 1		
	プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2							兼 1		
	生体分子工学	3後	2			1				兼 1		
	バイオ食品工学特別講義Ⅰ	4前	1							兼 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							兼 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						兼 2		
		流体エネルギー基礎	2後	2						兼 1		

地域マネジメント工学コース	基盤A (機械知能・生体工学コース)	①	制御工学	2後			1						兼1		
			メカニカルデザインI	2後			1							兼4	
			実践英語	2後			1								
			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		8		4				
			プログラミングI	2後			2		1					兼1	
			生体計測工学	2後			2		1						
			統計処理法	2後			2								兼1
		フーリエ解析	2後			2								兼6	
		②	機械知能・生体工学実験II	3前				2	8		4				
			機械知能・生体総合工学II	3前				1	8		4				
			材料力学II	3前				2			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					兼1	
	基盤B (情報デザイン・コミュニケーション工学コース)	①	実践英語	2後			1							兼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	7 8	1	6		兼1	昇任による職名変更(29)
			情報デザイン・コミュニケーション実験I	2後			1			1		7		兼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	1					昇任による職名変更(29)
			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	1					昇任による職名変更(29)	
論理回路			2後			2		1							
フーリエ解析		2後			2								兼6		
数学考究I		2後			2								兼6		
②		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	7 8	1	6		兼1	昇任による職名変更(29)	
		情報デザイン・コミュニケーション実験II	3前			2			1		7		兼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				兼1	
	数学考究II	3前			2								兼6		
	基盤C (社会インフラ)	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								兼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		兼2	
寒地土質工学I			2後			2								兼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								兼4	
雪氷学		2後			2								兼1		
		交通基盤工学	3前			2		1							
		空間地理情報実習	3前			1		1			4			兼3	
		社会インフラ工学実験I	3前			1								兼6	

工学 コース	②	社会インフラ工学実験Ⅱ	3前	1		1		3		兼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							兼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					兼2
		計画数理学	3前	2		1			1		
		水環境工学	3前	2							兼1
リモートセンシング論	3前	2							兼1		
基盤D (バイオ食品工学コース)	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							兼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			
	②	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 工学コース 専攻科目	必修科目	地域マネジメント総合工学Ⅰ	2後	2						兼1	
		オホーツク産業論	2後	2						兼2	
		産学連携概論	2後	2						兼2	
		実践英語	2後	1						兼4	
		地域マネジメント総合工学Ⅱ	3前	2						兼1	
		ベンチャー企業論	3前	2						兼1	
		経営マネジメント学	3前	2						兼1	
		地域支援工学	3前	2						兼2	
	地域マネジメント工学プロジェクト	4前後	10						兼2		
	選択科目Ⅱ	①	観光マネジメント工学Ⅰ	3前	2		2	1			兼1
			財務概論	3前	2						兼1
			マネジメント特別講義	3前	2						兼1
			科学技術社会論	3前	2						兼1
		マーケティング論	3後	2						兼1	
組織アイデンティティ論		3後	2						兼1		
知的財産論	3後	2						兼1			
プレゼンテーション/アウトリーチ入門	3後	2						兼1			
観光マネジメント工学Ⅱ	3後	2		2	1				兼1		
カーリング支援工学	3後	2				1			兼1		

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成28年度に認可(届出)された大学等は設置認可(届出)時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。  
なお、昨年度の報告書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。
  - ・ 兼任、兼任教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
  - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
  - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
  - ・ 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記入してください。

(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	
科目 97	科目 273	科目 0	科目 370	科目 97 [ 0 ]	科目 273 [ 0 ]	科目 0 [ 0 ]	科目 370 [ 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						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が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。

(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						
2		該当なし				
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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{370} = \boxed{\phantom{00}} 0\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
- ・ 「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			
	校舎敷地	443,793㎡	㎡	㎡	443,793㎡				
	運動場用地	36,176㎡	㎡	㎡	36,176㎡				
	小 計	479,969㎡	㎡	㎡	479,969㎡				
	そ の 他	3,578㎡	㎡	㎡	3,578㎡				
	合 計	483,547㎡	㎡	㎡	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			
		61,826㎡ ( 61,826㎡)	0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)	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		
		26室	21室	275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				
		工学部 地域未来デザイン工学科			46 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 地域未来デザイン工学科	183,500 [42,800] (183,342 [42,768])	8,600 [6,100] (8,484 [6,031])	4,800 [4,800] (4,763 [4,763])	4,100 (4,028)	( )	( )		
	計	183,500 [42,800] (183,342 [42,768])	8,600 [6,100] (8,484 [6,031])	4,800 [4,800] (4,763 [4,763])	4,100 (4,028)	( )	( )		
(6) 図 書 館		面 積		閲 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		大学全体		
		2,917㎡		405	187,775				
(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㎡		武道場、弓道場、野球場、テニスコート					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	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人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	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人当たり納付金	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、下段には平成29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「(29)」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。
  - ・ 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	入定学員	編入学員	収容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
《AC対象学部等》									
工学部									
地球環境工学科	4	190	3年次 5	770	学士 (工学)	1.02	平成29年度	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)	1.08	平成29年度	同上	
工学部									
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	北海道北見市公園町165番地	平成29年学生募集停止
社会環境工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
バイオ環境化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
マテリアル工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年学生募集停止
編入学			3年次 10	20	学士 (工学)	0.35	平成22年度	同上	
工学研究科									
機械工学専攻	2	22	-	44	修士 (工学)	0.95	平成24年度	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)	0.95	平成24年度	同上	
電気電子工学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	0.70	平成24年度	同上	
情報システム工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	0.93	平成24年度	同上	
バイオ環境化学専攻	2	18	-	36	修士 (工学)	0.72	平成24年度	同上	
マテリアル工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	1.21	平成24年度	同上	
生産基盤工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	0.77	平成22年度	同上	
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻	3	3	-	9	博士 (工学)	1.55	平成22年度	同上	
医療工学専攻	3	2	-	6	博士 (工学)	1.33	平成22年度	同上	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成29年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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。  
※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組織上の最小単位(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。
  - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
  - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。



専	教授	榮坂 俊雄 (57)	平成29年4月	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 システム制御 ロボットインフォマティクス卒業研究 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 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 実践工学I 実践工学II 実践工学III								
専	教授	亀丸 俊一 (63)	平成29年4月	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 信号処理基礎 情報ネットワーク卒業研究 観光マネジメント工学I 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 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 観光マネジメント工学II	専	教授	亀丸 俊一 (63)	平成29年4月	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 信号処理基礎 情報ネットワーク卒業研究 観光マネジメント工学I 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 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 観光マネジメント工学II	担当教員の異動により科目追加(29)		
専	教授	鈴木 正清 (59)	平成29年4月	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 オートマトン デジタル信号処理 プログラミング入門 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	教授	前田 康成 (45)	平成29年4月	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 人工知能I 人工知能II 卒業研究 意思決定論 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	教授	早川 博 (60)	平成29年4月	オホーツク未来デザイン総合工学I 空間地理情報実習 オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 流体工学 インフラGIS演習 社会インフラキャリアデザイン総合演習 水文学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門								
専	教授	渡邊 康玄 (58)	平成29年4月	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	教授	川村 彰 (63)	平成29年4月	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 インターシップ								
専	教授	三上 修一 (63)	平成29年4月	力と変形 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 力とエネルギー 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	教授	高橋 清 (55)	平成29年4月	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	教授	佐藤 之紀 (56)	平成29年4月	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	教授	星 雅之 (62)	平成29年4月	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	教授	吉田 孝 (62)	平成29年4月	バイオ食品総合工学Ⅱ 生物化学 バイオ食品工学演習Ⅱ 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								
兼任	教授	谷本 洋 (65)	平成29年4月	地域未来デザイン工学入門	専							配置換えにより専任へ変更(29)
兼任	教授	山田 貴延 (62)	平成29年4月	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	統計処理法								
兼任	教授	小原 伸哉 (53)	平成29年4月	熱エネルギー応用								
兼任	教授	山下 聡 (56)	平成29年4月	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	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	オホーツク地域と環境			担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼任	教授	八久保 晶弘 (47)	平成29年4月	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	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	工学基礎実験および演習			担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼任	教授	河野 正晴 (65)	平成29年4月	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	三波 篤郎 (63)	平成29年4月	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	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	実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読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	実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読II 文芸作品鑑賞ゼミ								
兼任	教授	許斐 ナタ リー (44)	平成29年4月	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	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 地域未来デザイン工学入門			担当教員の異変により科目追加及び削除(29)
兼任	教授	有田 敏彦 (62)	平成29年4月	オホーツク地域と環境 知的財産概論 地域未来デザイン工学入門 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								
専	准教授	早川 吉彦 (59)	平成29年4月	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 画像処理工学 工業英語 ラボラトリーセミナー 卒業研究 画像情報処理 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門								
専	准教授	星野 洋平 (42)	平成29年4月	機械知能・生体工学実験I 機械知能・生体総合工学I 機械力学II 電気回路 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 農業機械工学 ラボラトリーセミナー 卒業研究 工学基礎実験および演習 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門								
専	准教授	渡辺 美知子 (62)	平成29年4月	機械知能・生体工学実験I 機械知能・生体総合工学I ロボティクス 人工知能 機械知能・生体工学実験II 機械知能・生体総合工学II 制御回路工学 ラボラトリーセミナー 生産管理工学 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	准教授	鈴木 育男 (44)	平成29年4月	プログラミングI 機械知能・生体工学実験I 機械知能・生体総合工学I プログラミングII 人工知能 機械知能・生体工学実験II 機械知能・生体総合工学II ラボラトリーセミナー 卒業研究 離散数学 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門 安全工学概論								
専	准教授	佐藤 満弘 (57)	平成29年4月	機械力学I 機械知能・生体工学実験I 機械知能・生体総合工学I メカニカルデザインII CAE 機械知能・生体工学実験II 機械知能・生体総合工学II 計算力学 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	准教授	橋本 泰成 (34)	平成29年4月	生体計測工学 機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 医療工学 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 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	准教授	兼清 泰正 (48)	平成29年4月	機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ バイオマテリアル 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 生体分子工学 ラボラトリーセミナー 卒業研究 バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅱ 学術文献英語 プレゼンテーション演習 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門							
専	准教授	ウラ シャリフ (49)	平成29年4月	機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 電気回路 CAD 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 工業材料学 生産加工学 CAM 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	准教授	ウラ シャリフ (49)	平成29年4月	機械知能・生体工学実験Ⅰ 機械知能・生体総合工学Ⅰ 電気回路 CAD 機械知能・生体工学実験Ⅱ 機械知能・生体総合工学Ⅱ 工業材料学 生産加工学 CAM 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 安全工学概論	担当教員の見直しにより科目追加(29)	
専	准教授	川村 武 (55)	平成29年4月	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 情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ 情報通信数学 ロボット工学 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 安全工学概論 実践工学Ⅰ 実践工学Ⅱ 実践工学Ⅲ							
専	准教授	田口 健治 (39)	平成29年4月	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 情報通信基礎工学 ワイヤレス通信工学 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	准教授	安井 崇 (43)	平成29年4月	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 電磁波工学 回路理論 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	准教授	吉澤 真吾 (39)	平成29年4月	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 LSI・電子回路設計 プログラミング入門 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	准教授	原田 建治 (46)	平成29年4月	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 コンピュータアーキテクチャ コンピュータ入門 確率統計 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 実践工学Ⅰ 実践工学Ⅱ 実践工学Ⅲ			教授				昇任による職名変更(29)

専	准教授	曾根 宏靖 (54)	平成29年4月	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 光情報処理II 卒業研究 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 デジタル通信工学 数値計算 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	准教授	原田 康浩 (56)	平成29年4月	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 情報デザイン・コミュニケーション実験I 光情報処理I 卒業研究 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 情報デザイン・コミュニケーション工学概論 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	准教授	樹井 文人 (51)	平成29年4月	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 JavaプログラミングI 卒業研究 観光マネジメント工学I 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 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 観光マネジメント工学II カーリング支援工学	専	准教授	樹井 文人 (51)	平成29年4月	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 JavaプログラミングI 卒業研究 観光マネジメント工学I <del>コミュニケーションリテラシI</del> コミュニケーションリテラシII 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 観光マネジメント工学II カーリング支援工学	担当教員の見直しにより科目削除(29)
専	准教授	伊藤 陽司 (65)	平成29年4月	地域未来デザイン工学入門						
専	准教授	中尾 隆志 (64)	平成29年4月	社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	准教授	井上 真澄 (42)	平成29年4月	寒地建設材料学 オホーツク未来デザイン総合工学I 社会インフラ工学実験II オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 コンクリート構造学 PC・複合構造学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門 安全工学概論	専	准教授	井上 真澄 (42)	平成29年4月	寒地建設材料学 オホーツク未来デザイン総合工学I 社会インフラ工学実験II オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 コンクリート構造学 PC・複合構造学 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門 安全工学概論	担当教員の見直しにより科目削除(29)
専	准教授	宮森 保紀 (42)	平成29年4月	インフラCAD演習 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 橋のデザインと実習 工学基礎実験および演習 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	専	准教授	宮森 保紀 (42)	平成29年4月	インフラCAD演習 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 橋のデザインと実習 工学基礎実験および演習 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門	担当教員の見直しにより科目削除(29)
専	准教授	小西 正朗 (41)	平成29年4月	バイオ食品総合工学I バイオ食品総合工学II 微生物学 バイオ食品工学実験I 生物化学工学 バイオ食品工学演習II バイオ食品工学英語II 生物情報統計学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 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 安全工学概論	専	准教授	小西 正朗 (41)	平成29年4月	バイオ食品総合工学I バイオ食品総合工学II 微生物学 バイオ食品工学実験I 生物化学工学 バイオ食品工学演習II バイオ食品工学英語II 生物情報統計学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 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 安全工学概論 オホーツク地域と環境	担当教員の見直しにより科目追加及び削除(29)
専	准教授	佐藤 利次 (58)	平成29年4月	バイオ食品総合工学I バイオ食品総合工学II 微生物学 食品衛生学 食品工学 バイオ食品工学実験II バイオ食品工学演習II 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	准教授	三浦 宏一 (64)	平成29年4月	バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門						

専	准教授	新井 博文 (49)	平成29年4月	バイオ食品総合工学Ⅱ 食品化学 バイオ食品工学実験Ⅱ 食品加工貯蔵学 バイオ食品工学演習Ⅱ 食品栄養化学 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	准教授	霜島 慈岳 (40)	平成29年4月	バイオ食品総合工学Ⅱ バイオ食品工学実験Ⅰ 有機化学Ⅱ バイオ食品工学演習Ⅰ バイオ食品工学演習Ⅱ 天然物化学 学術文献英語 プレゼンテーション演習 卒業研究 化学Ⅲ バイオ食品工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	准教授	菅野 亨 (58)	平成29年4月	バイオ食品総合工学Ⅱ 無機化学 化学工学 バイオ食品工学実験Ⅱ 生物無機化学 バイオ食品工学演習Ⅱ 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						
兼担	准教授	林田 和宏 (43)	平成29年4月	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						
兼担	准教授	高井 和紀 (47)	平成29年4月	流体エネルギー基礎 メカニカルデザインⅠ 工学基礎実験および演習	兼担	准教授	高井 和紀 (47)	平成29年4月	流体エネルギー基礎 メカニカルデザインⅠ 工学基礎実験および演習	担当教員の見直しにより科目削除(29)
兼担	准教授	三戸 陽一 (51)	平成29年4月	プログラミングⅠ プログラミングⅡ 安全工学概論 工学基礎実験および演習	兼担	准教授	三戸 陽一 (51)	平成29年4月	プログラミングⅠ プログラミングⅡ 安全工学概論 工学基礎実験および演習	担当教員の見直しにより科目削除(29)
兼担	准教授	松村 昌典 (59)	平成29年4月	流体エネルギー応用 工学基礎実験および演習	兼担	准教授	松村 昌典 (59)	平成29年4月	流体エネルギー応用 工学基礎実験および演習	担当教員の見直しにより科目削除(29)
兼担	准教授	武山 真弓 (51)	平成29年4月	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 LSI・電子回路設計 情報デザイン・コミュニケー ション工学概論						
兼担	准教授	川口 貴之 (44)	平成29年4月	寒地土質工学Ⅰ 社会インフラ工学実験Ⅰ 建設技術						
兼担	准教授	中村 大 (42)	平成29年4月	社会インフラ工学実験Ⅰ 建設技術 火薬学						
兼担	准教授	駒井 克昭 (43)	平成29年4月	社会インフラ工学実験Ⅱ 水環境工学 水処理工学 安全工学概論	兼担	准教授	駒井 克昭 (43)	平成29年4月	社会インフラ工学実験Ⅱ 水環境工学 水処理工学 安全工学概論	担当教員の見直しにより科目削除(29)
兼担	准教授	舘山 一孝 (46)	平成29年4月	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						
兼担	准教授	白川 龍生 (42)	平成29年4月	雪氷防災工学 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験	兼担	准教授	白川 龍生 (42)	平成29年4月	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	担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼担	准教授	堀 彰 (52)	平成29年4月	物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験	兼担	准教授	堀 彰 (52)	平成29年4月	物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理実験 オホーツク地域と環境	担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼担	准教授	大津 直史 (46)	平成29年4月	物理Ⅲ						
兼担	准教授	大野 智也 (41)	平成29年4月	安全工学概論						
兼担	准教授	鈴木 範男 (58)	平成29年4月	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	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						後任未定			平成29年3月 渡辺准教授就任辞退(29)  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。	
兼任	准教授	蒲谷 祐一 (37)	平成29年4月	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	鳴島 史之 (59)	平成29年4月	実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読II 世界の文学	兼任	准教授	鳴島 史之 (59)	平成29年4月				実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読II 世界の文学 コミュニケーションリテラシI	担当教員の異置しにより科目追加(29)	
兼任	准教授	戸澤 隆広 (39)	平成29年4月	実践英語 英語講読IA 英語講読IB 英語講読II										
兼任	准教授	柳 等 (54)	平成29年4月	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	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	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 組織アイデンティティ論 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 由美意 (46)	平成29年4月	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	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	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	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				批判理論入門 ヨーロッパ文化ゼミ ドイツ語	担当教員の異置しにより科目追加(29)	
専	講師	中垣 淳 (52)	平成29年4月	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 JavaプログラミングI JavaプログラミングII 音声情報処理 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										
兼任	講師	ボゼック ク リストファー (52)	平成29年4月	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	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	情報科学概論 情報科学概論演習										
兼任	講師	鈴木 衛 (41)	平成29年4月	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	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							
専	助教	久保 明彦 (60)	平成29年4月	機械知能・生体工学実験I 機械知能・生体総合工学I CAD 機械知能・生体工学実験II 機械知能・生体総合工学II CAM 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	助教	吉田 裕 (41)	平成29年4月	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 CAE 機械知能・生体工学実験II 機械知能・生体総合工学II 計算力学 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	助教	岩館 健司 (33)	平成29年4月	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 ラボラトリーセミナー 卒業研究 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 機械知能・生体工学概論 地域未来デザイン工学入門							
専	助教	ゾイ (33)	平成29年4月	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 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	助教	今井 卓 (36)	平成29年4月	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 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 JavaプログラミングII 卒業研究 プログラミング入門				後任未定			平成29年3月 今井助教就任辞退(29) 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。
専	助教	岸本 恭隆 (49)	平成29年4月	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 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 JavaプログラミングI 卒業研究 プログラミング入門 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	助教	杉坂 純一郎 (35)	平成29年4月	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 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 JavaプログラミングI 卒業研究 プログラミング入門 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	助教	桑村 進 (53)	平成29年4月	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 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 ソフトウェアデザイン工学 卒業研究 プログラミング入門 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	助教	酒井 大輔 (36)	平成29年4月	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 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 JavaプログラミングI 卒業研究 プログラミング入門 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	助教	ブタシンスキ ミハウ (36)	平成29年4月	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 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 JavaプログラミングII 卒業研究 プログラミング入門 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	助教	富山 和也 (35)	平成29年4月	オホーツク未来デザイン総合工学I 空間地理情報実習 オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 計画法理学 交通環境工学 物理実験 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	助教	山崎 智之 (59)	平成29年4月	力と変形 インフラCAD演習 オホーツク未来デザイン総合工学I 社会インフラ工学実験II オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 橋のデザインと実習 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	助教	吉川 泰弘 (41)	平成29年4月	オホーツク未来デザイン総合工学I 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験II オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 流体工学 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	助教	齊藤 剛彦 (34)	平成29年4月	オホーツク未来デザイン総合工学I 空間地理情報実習 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 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	助教	崔 希燮 (40)	平成29年4月	力と変形 オホーツク未来デザイン総合工学I 空間地理情報実習 社会インフラ工学実験II オホーツク未来デザイン総合工学II 卒業研究 社会インフラ工学概論 地域未来デザイン工学入門						
専	助教	小俣 雅嗣 (61)	平成29年4月	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					後任未定	平成29年3月 小俣助教就任辞退(29) 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。
専	助教	韓 淑琴 (40)	平成29年4月	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					後任未定	平成29年2月 韓助教就任辞退(29) 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。
専	助教	宮崎 健輔 (39)	平成29年4月	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	助教	山内 翔 (29)	平成29年4月	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	助教	楊 亮亮 (32)	平成29年4月	地域未来デザイン工学入門	担当教員の見直しにより科目追加(29)
						専	助教	邱 泰瑛 (36)	平成29年4月	地域未来デザイン工学入門	担当教員の見直しにより科目追加(29)
兼任	助教	佐藤 勝 (37)	平成29年4月	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	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	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	担当教員の見直しにより科目追加(29)	
兼任	助教	川尻 俊三 (33)	平成29年4月	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	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	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	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	担当教員の見直しにより科目追加及び削除(29)	
						兼任	助教	坂上 寛敏 (46)	平成29年4月	オホーツク地域と環境	担当教員の見直しにより科目追加(29)
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	港湾工学							
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							
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	兼任	准教授	伊藤 敦 (44)	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 地域未来デザイン工学入門	担当教員の見直し及び科目追加(29)	

- (注) ・ 申請書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。  
・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。  
・ 年齢は、「**設置時の計画**」には当該学部等の就任時における満年齢を、「**変更状況**」には平成29年5月1日現在の満年齢を記入してください。  
・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。  
・ **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」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」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、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度( )書き等のみを記入してください。

(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イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
19	26	1	19	65	21	25	1	18	65	21	25	1	18	65
(21)	(25)	(1)	(18)	(65)						[ 2 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ 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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員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：Δ1）

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(A)）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(B)）の教員のうち、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）、および、平成29年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およ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」に二重書きで記入し、「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。

(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	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	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				
			選択	プログラミング入門	①				
2	助教	小俣 雅嗣	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	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				
合計（A）				後任補充状況の集計（B）					
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および（ ）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) 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	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	
		該当なし					
合計 (C)				後任補充状況の集計 (D)			
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)	
〇〇	人	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目
		選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目
		自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 科目
		計	〇〇 科目	計	〇〇 科目	計	〇〇 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、辞任した全ての専任教員の辞任の理由を具体的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」に辞任理由等および( )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"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

上記(3)一① ・ (3)一② の合計

合計 (A) + (C)			後任補充状況の集計 (B) + (D)						
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)		
3	人	必修	17	必修	17	必修	0	必修	0
		選択	8	選択	8	選択	0	選択	0
		自由	0	自由	0	自由	0	自由	0
		計	25	計	25	計	0	計	0

- (注) ・ 就任辞退(未就任)及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。

(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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (29年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年2月)			

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 同一設置者が設置する既設学部等に付された意見は、当該大学から提出される全ての報告書に記入してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 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。  
 ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>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</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            ①4月19日（9人） ②5月11日（8人） ③5月31日（9人） ④7月5日（9人） ⑤8月2日（9人）            ⑥8月30日（9人） ⑦9月16日（8人） ⑧10月14日（9人） ⑨11月8日（9人） ⑩12月8日（9人）            ⑪12月21日（9人） ⑫1月11日（8人） ⑬1月30日（9人） ⑭2月22日（9人） ⑮3月6日（9人）            ⑯3月16日（9人）</p> <p>2. 教育改善推進センター            ①10月19日（8人） ②2月15日（9人）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>1. 教務委員会            ・カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの検討            ・初年次教育方針の検討            ・シラバス、時間割の検討            ・科目ナンバリングの検討            ・GPAの取り扱い、CAP制の検討            ・学習・教育目標の検討            ・カリキュラムマップ、履修モデルの検討</p> <p>2. 教育改善推進センター            ・FD講演会の検討            ・授業アンケート見直しの検討</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容            ・FD講演会（障がい学生支援） 5月10日（60人）            ・FD講演会（アクティブラーニング） 1月20日（57人）</p>
---

・ICT機器の操作説明会及び意見交換 7月6日(11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) 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

・平成31年7月 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定(平成31年7月末を予定)

③ 認証評価を受ける計画

・平成31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。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無

(  有  無 )

b 公表時期(未公表の場合は予定時期)

( 本調査結果の通知があり次第 )