

注3

大学番号：私016

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

届出

東北学院大学 工学部 情報基盤工学科

注2

## 【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東北学院  
令和2年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名 法人事務局庶務部庶務課

職名・氏名 ショムカチョウ イシガミ ミチシゲ  
庶務課長 石上 貫繁

電話番号 022-264-6464

(夜間) 022-264-6464

F A X 022-264-6458

e-mail h-shomu@mail.tohoku-gakuin.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

<情報基盤工学科>	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	24
4. 既設大学等の状況	26
5. 教員組織の状況	29
6. 附帯事項等に対する履行状況等	48
7. その他全般的事項	49

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

学校法人東北学院

## (2) 大学名

東北学院大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒985-8537

宮城県多賀城市中央一丁目13番1号

(〒980-8511 宮城県仙台市青葉区土樋一丁目3番1号)

- (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
理事長	(マツモト ノリオ) 松本 宣郎 (平成28年4月)	(ハラダ ヨシノリ) 原田 善教 (令和2年4月)	任期満了のため(2)
学長	(マツモト ノリオ) 松本 宣郎 (平成28年4月)	(オオニシ ハルキ) 大西 晴樹 (平成31年4月)	任期満了のため(元)
学部長	(ナカザワ マサトシ) 中沢 正利 (平成26年4月)	(イワヤ ユキオ) 岩谷 幸雄 (令和2年4月)	任期満了のため(2)
学科長等	(シコダ アリミツ) 志子田 有光 (平成29年4月)	(ヨシカワ ヒデキ) 吉川 英機 (令和2年4月)	学長室長就任に伴う学科長交代のため(2)

- (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 情報基盤工学科  学士（工学）	工学関係	年 4	人 110	年次人 5	人 450	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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		令和元年度		令和2年度		令和3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	人 110 (-) [1]	人 (-) [1]	人 110 (-) [1]	人 (-) [1]	人 110 (5) [1]	人 (-) [1]	人 110 (5) [1]	人 (-) [ ]	人 (-) [ ]	人 (-) [ ]	1.02倍	[-]	
志願者数	530 (-) [0]	(-) [-]	464 (-) [0]	(-) [-]	585 (2) [0]	(-) [-]	642 (2) [0]	(-) [-]	(-) [ ]	(-) [ ]			
受験者数	519 (-) [0]	(-) [-]	449 (-) [0]	(-) [-]	580 (2) [0]	(-) [-]	634 (2) [0]	(-) [-]	(-) [ ]	(-) [ ]			
合格者数	221 (-) [0]	(-) [-]	264 (-) [0]	(-) [-]	268 (0) [0]	(-) [-]	301 (-) [0]	(-) [-]	(-) [ ]	(-) [ ]			
B 入学者数	116 (-) [0]	(-) [-]	109 (-) [0]	(-) [-]	111 (0) [0]	(-) [-]	116 (-) [0]	(-) [-]	(-) [ ]	(-) [ ]			
入学定員超過率 B/A	1.05		0.99		1.00		1.05						

- (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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	116 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	109 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	112 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	116 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	[ ] [ ]	[ ] [ ]	
2年次	/		116 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	108 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	112 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	[ ] [ ]	[ ] [ ]	
3年次			/		/		112 [ - ] ( - )	— [ - ] ( - )	115 [ - ] (7) ( - )	[ ] [ ]	[ ] [ ]
4年次	/						/		/		92 [ - ] ( - )
計			116 [ - ] ( - )	225 [ - ] ( - )	332 [ - ] ( - )	435 [ - ] ( 6 )					[ ] [ ]

・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29年度	116 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人	
平成30年度	225 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	332 人	14 人	平成29年度	7 人	0 人	就学意欲の低下(2人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、就職(1人)、除籍(2人)
			平成30年度	6 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(3人)
令和2年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合 計		14 人		14 人	0 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】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{116} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{225} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{14}{332} = \boxed{4.21} \%$$

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{0} \%$$

(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 情報基盤工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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	
(第1類 教養教育科目 人間的基礎)	聖書を学ぶ	1前	2								1
	キリスト教の歴史と思想	1後	2								1
	キリスト教学A(キリスト教と倫理)	3後		2							1
	キリスト教学B(キリスト教と宗教)	3後		2							1
	キリスト教学C(キリスト教と文化)	3前		2							1
	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)	3前		2							1
	市民社会を生きる	1前		2							1
	地球社会を生きる	1前		2							1
	科学技術社会を生きる	1前		2							1
	キャリア形成と大学生活	1前		2		1					1
(第1類 教養教育科目 知的基礎)	クリティカル・シンキング	1後		2		1					1
	数理的思考の基礎	1前		2		1					1
	統計的思考の基礎	1前		2		1					1
	科学的思考の基礎	1前		2							1
	情報化社会の基礎	1前		2							1
	メディア・リテラシー	1前		2							1
	読解・作文の技法	1前		2		1					1
	研究・発表の技法	2前		2		1					1
(第2類 教養教育科目 人文社会)	哲学	2前		2							1
	芸術論	1前		2							1
	歴史学	2前		2							1
	心理学	2前		2							1
	社会学	2前		2							1
	経済学	2前		2							1
	経営学	2後		2							1
	法学	2後		2							1
	日本国憲法	1後		2							1
	東北地域論	2後		2							1

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
(TGベリック 教養教育科目 人間的基礎)	聖書を学ぶ	1前	2									1
	キリスト教の歴史と思想	1後	2									1
	キリスト教学A(キリスト教と倫理)	3後		2								1
	キリスト教学B(キリスト教と宗教)	3後		2								1
	キリスト教学C(キリスト教と文化)	3前		2								1
	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)	3前		2								1
	市民社会を生きる	1前		2								1
	地球社会を生きる	1前		2								1
	科学技術社会を生きる	1前		2								1
	キャリア形成と大学生活	1後		2								1
(TGベリック 教養教育科目 知的基礎)	クリティカル・シンキング	1前		2		1						1
	数理的思考の基礎	1前		2				1				1
	統計的思考の基礎	1前		2				1				1
	科学的思考の基礎	1前		2								1
	情報化社会の基礎	1前		2				1				1
	メディア・リテラシー	1後		2								1
	読解・作文の技法	1前		2		1						1
	研究・発表の技法	2前		2				1				1
(学科教養科目 人文社会)	哲学	2前		2								1
	芸術論	1前		2								1
	歴史学	2前		2								1
	心理学	2前		2								1
	社会学	2前		2								1
	経済学	2前		2								1
	経営学	2後		2								1
	法学	2前		2								1
	日本国憲法	1前		2								1
	東北地域論	2後		2								1

【認可時又は届出時】

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	
(第2類 教養教育科目 自然科学)	健康の科学	2後		2							1
	生命の科学	1後		2							1
	情報リテラシー	1前	2			1	1				
	フレッシュパーソンセミナー	1前	1			1					
	基礎数学演習	1前		1		2					
	基礎物理演習	1後		1		1	1				
	基礎化学演習	1後		1							1
	技術者倫理	1後		2							1
	知的所有権	3前		2							1
地域教育科目	震災と復興	1前		2							10
	地域の課題Ⅰ	2前	2								1
	地域の課題Ⅱ	2後		2							1
	地域課題演習	3通		4							1
(第1類 外国語科目)	英語ⅠA	1前	1								3
	英語ⅠB	1後	1								3
	英語ⅡA	2前	1								3
	英語ⅡB	2後	1								3
	英語コミュニケーションズ	2後		2							1
(第2類 外国語科目)	ドイツ語	1前		2							1
	フランス語	1後		2							1
	中国語	1前		2							1
	韓国・朝鮮語	1後		2							1
保健体育科目	体育講義	1後		2							1
	スポーツ実技	1通		2							4
外国人留学生科目(第1類)	日本事情A	1前		2							1
	日本事情B	1前		2							1
	日本事情C	1後		2							1
外国人留学生科目(第2類)	日本語Ⅰ	1前		2							1
	日本語Ⅱ	2通		2							1

【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	
(学教科教養科目 自然科学)	健康の科学	2後		2							2
	生命の科学	1後		2							1
	情報リテラシー	1前	2			1	1				
	フレッシュパーソンセミナー	1前	1			1	1	1			
	基礎数学演習	1前		1		1		1			
	基礎物理演習	1前		1			1	1			
	基礎化学演習	1前		1							1
	技術者倫理	1後		2							1
	知的所有権	3後		2							1
地域教育科目	震災と復興	1後		2							4
	地域の課題Ⅰ	2前	2								6
	地域の課題Ⅱ	2後		2							6
	地域課題演習	3通		4							4
(第1類 外国語科目)	英語ⅠA	1前	1								6
	英語ⅠB	1後	1								8
	英語ⅡA	2前	1								7
	英語ⅡB	2後	1								6
	英語コミュニケーションズ	2後		2							1
(第2類 外国語科目)	ドイツ語	1後		2							1
	フランス語	1後		2							2
	中国語	1前		2							1
	韓国・朝鮮語	1後		2							1
(第3類 外国語科目)	ベーシック英語	1前		1							1
	英語Ⅲ	3前		1							4
保健体育科目	体育講義	1後		2							1
	スポーツ実技	1通		2							3
外国人留学生科目(第1類)	日本事情A (未開講)	1前		2							1
	日本事情B (未開講)	1前		2							1
	日本事情C (未開講)	1後		2							1
外国人留学生科目(第2類)	日本語ⅠA (未開講)	1前		1							1
	日本語ⅠB (未開講)	1後		1							1
	日本語ⅡA (未開講)	2前		1							1
	日本語ⅡB (未開講)	2後		1							1



【認可時又は届出時】

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		
学部共通専門科目	物理学 I	1後	2			1						
	物理学 II	2前		2		1						
	微分積分学 I	1前	2			1						
	微分積分学 II	1後	2			1						
	線形代数学	1前	2			1						
	自然科学実験フ ンダメンタルズ	1後		2		1	1					3
	微分方程式	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	確率統計学	2後		2		1						
	プログラミング基 礎	2前	2			2						
	プログラミング応 用	2後		2		1	1					
	工業英語	3前		2		1						
	工学総合演習 I	2後	1			1	1					
	工学総合演習 II	3後	1			1	1					
	ジュニアセミナー	3後	2			8	3					
	卒業研究 I	4前	3			8	3					
	卒業研究 II	4後	3			8	3					
	学外見学	3後		1			1					
	インターンシップ	3後		1		1						
	キャリア・デザイン	3前		2		1						
海外研究 I	2前		2								1	
海外研究 II	2後		2								1	
学科専門科目 (情報基盤工学基礎科目群)	情報数理解習 I (線形代数学)	1前	1				1					
	情報数理解習 II (微分積分学 I)	1前	1			1						
	情報数理解習 III (微分積分学 II)	1後	1				1					
	確率統計学演習	2後	1				1					
	情報数学	2後	2				1					
	情報数学演習	2後	1				1					
	応用線形代数学	1後	2			1						
	応用線形代数学 演習	1後	1			1						
	情報理論	2前	2				1					
	情報理論演習	2前	1				2					
	符号理論	3後		2			1					
	最適化法	2後		2		1						
	信号処理工学	3前		2		1						

【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		
学部共通専門科目	物理学 I	1後	2			1						
	物理学 II	2前		2		1						
	微分積分学 I	1前	2			1	1					1
	微分積分学 II	1後	2			1	1					
	線形代数学	1前	2			1						
	自然科学実験フ ンダメンタルズ	1後		2		1	1					4
	微分方程式	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	確率統計学	2後		2		1						
	プログラミング基 礎	1後	2						1			
	プログラミング応 用	2前		2		1			1			
	工業英語	3前		2		1						
	工学総合演習 I	2後	1				2	2				
	工学総合演習 II	3後	1				2	1	1			
	ジュニアセミナー	3後	2				9	4	2			
	卒業研究 I	4前	3				10	4	2			
	卒業研究 II	4後	3				9	1	1			
	学外見学	3後		1			1					
	インターンシップ	3後		1		1						
	キャリア・デザイン	3前		2		1						5
海外研究 I	2前		2								1	
海外研究 II	2後		2								1	
情報基盤工学基礎科目群	情報数理解習 I (線形代数学)	1前	1					2				
	情報数理解習 II (微分積分学 I)	1前	1					2				
	情報数理解習 III (微分積分学 II)	1後	1					1	1			
	確率統計学演習	2後	1					2				
	情報数学	2前	2					1				
	情報数学演習	2後	1					1	1			
	応用線形代数学	1後	2					1				
	応用線形代数学 演習	1後	1					2				
	情報理論	2前	2					1				
	情報理論演習	2前	1						1	1		
	符号理論	3後		2				1				
	最適化法	2後		2		1						
	信号処理工学	3前		2		1						

【認可時又は届出時】

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		
学科専門科目 (情報工学科目群)	情報工学基礎	1前	2			1						
	データサイエンス	3前	2			1						
	データサイエンス演習	3前	1			1						
	アルゴリズム論	2後	2				1					
	アルゴリズム論演習	2後	1				1					
	ソフトウェア開発演習I	2前	2			2	1					
	ソフトウェア開発演習II	2後	2			1	1					
	シミュレーション工学	4前	2			1						
	センサネットワーク工学	3後	2			1						
	人工知能	3後	2			1						
デジタル回路設計	2前	2			1							
情報セキュリティ工学	3後	2			1							
オペレーティングシステム論	4前	2				1						
学科専門科目 (通信工学科目群)	情報通信工学	3前	2			1						
	通信システム工学	3後	2			1						
	インターネット工学	3前	2				1					
	インターネット工学演習	3後	1				1					
	電気電子計測	3前	2			1						
	通信工学基礎I	2前	2			1						
	通信工学基礎II	2前	2			1						
	通信工学基礎III	2後	2			1						
	通信工学基礎演習	2後	1			2						
	電磁波工学	3後	2			1						
情報通信法規	4前	2			1							
情報通信工学実験I	3前	2			4							
情報通信工学実験II	3後	2			3	1						

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学科専門科目 (情報工学科目群)	情報工学基礎	1前	2			1						
	データサイエンス	3前	2			1						
	データサイエンス演習	3前	1			1	1					
	アルゴリズム論	2後	2				1					
	アルゴリズム論演習	2後	1					1				
	ソフトウェア開発演習I	2前	2			3						
	ソフトウェア開発演習II	2後	2			1	1					
	シミュレーション工学	4前	2			1						
	センサネットワーク工学	3後	2			1						
	人工知能	3後	2			1						
デジタル回路設計	2前	2			1							
情報セキュリティ工学	3後	2			1							
オペレーティングシステム論	4前	2					1					
学科専門科目 (通信工学科目群)	情報通信工学	3前	2			1						
	通信システム工学	3後	2			1						
	インターネット工学	3前	2				1					
	インターネット工学演習	3後	1					1				
	電気電子計測	3前	2			1						
	通信工学基礎I	2前	2			1						
	通信工学基礎II	2前	2			1						
	通信工学基礎III	2後	2			1						
	通信工学基礎演習	2後	1			2						
	電磁波工学	3後	2			1						
情報通信法規	4前	2			1							
情報通信工学実験I	3前	2			4							
情報通信工学実験II	3後	2			4							
教育に 関する 科目 の 教	工業技術概論	4前	2									1
	工科系の職業指導	4前	2									1
	情報基盤系の職業指導	4後	2									1
教職等 に 関する 科目	現代教職論	1前	2									1
	教育基礎論	1前	2									1
	教育の制度と経営	1後	2									1
	教育心理学	2後	2									1
	教育課程論	2前	2									1
	教科教育法I(工業)	3前	2									1
	教科教育法III(工業)	3後	2									1
	特別活動の理論と方法	3前	2									1
教育方法	2前	2									1	

【認可時又は届出時】

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		
卒業要件及び履修方法												
<p>履修方法 合計124単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(1) 教養教育科目及び地域教育科目については、次により40単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア 第1類 人間的基礎から10単位以上</p> <p>イ 第1類 知的基礎から10単位以上</p> <p>ウ 第2類 人文社会から10単位以上</p> <p>エ 第2類 自然科学から8単位以上</p> <p>オ 地域教育科目から2単位</p> <p>(2) 外国語科目については、第1類から必修4単位を修得するものとする。ただし、これらの単位については学則第24条の5の規定により、実用英語技能検定TOEFL、TOEICにおいて、学部で別に定める基準以上の評価を修得した場合には本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える事ができるものとする。</p> <p>(3) 学部共通専門科目については、必修科目20単位を含む28単位以上を修得するものとする。ただし、「物理学Ⅱ」、「自然科学実験ファンダメンタルズ」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。</p> <p>(4) 学科専門科目については、次により52単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア 情報基盤工学基礎科目群必修科目13単位</p> <p>イ 情報工学科目群から必修科目10単位</p> <p>ウ 通信工学科目群から必修科目11単位</p> <p>学科専門科目の選択科目、地域教育科目、外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から18単位以上。</p> <p>ただし、外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門科目専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目からは、合計8単位までとする。</p> <p>(5) 外国人留学生等については、次により10単位までを外国人留学生科目についての単位で代えることができる。</p> <p>ア 日本事情Aは教養教育科目2類の人文社会2単位 日本事情Bは教養教育科目2類の自然科学2単位 日本事情Cは保健体育科目の「体育講義」2単位</p> <p>イ 日本語Ⅰは外国語科目第1類の「英語ⅠA」及び「英語ⅠB」の合計2単位、日本語Ⅱは外国語科目第1類の「英語ⅡA」及び「英語ⅡB」の2単位</p>												

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職等に関する科目	教育の相談と指導Ⅰ	2前		2								1
	教育の相談と指導Ⅱ	2後		2								1
	教育実習Ⅰ	4通		3								1
	教職実践演習(中・高)	4後		2								1
卒業要件及び履修方法												
<p>履修方法 合計124単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(1) 教養教育科目については、次により38単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア TGベーシック 人間的基礎から10単位以上</p> <p>イ TGベーシック 知的基礎から10単位以上</p> <p>ウ 学科教養科目 人文社会から10単位以上</p> <p>エ 学科教養科目 自然科学から8単位以上</p> <p>(2) 地域教育科目については、2単位以上(必修を含む。)を修得するものとする。</p> <p>(3) 外国語科目については、第1類から必修4単位を修得するものとする。ただし、これらの単位については学則第24条の5の規定により、実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で別に定める基準以上の評価を修得した場合には本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える事ができるものとする。</p> <p>ア 第3類 ベーシック英語、英語Ⅲは進級・卒業単位に含めない。</p> <p>(4) 学部共通専門科目については、必修科目20単位を含む28単位以上を修得するものとする。ただし、「物理学Ⅱ」、「自然科学実験ファンダメンタルズ」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。</p> <p>(5) 学科専門科目については、次により52単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア 情報基盤工学基礎科目群から13単位以上</p> <p>イ 情報工学科目群から10単位以上</p> <p>ウ 通信工学科目群から11単位以上</p> <p>エ 教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。</p> <p>(6) 外国人留学生等については、次により10単位までを外国人留学生科目についての単位で代えることができる。</p> <p>ア 日本事情Aは教養教育科目学科教養科目の人文社会2単位、日本事情Bは教養教育科目学科教養科目の自然科学2単位、日本事情Cは保健体育科目の「体育講義」2単位</p> <p>イ 日本語ⅠAは外国語科目第1類の「英語ⅠA」の1単位、日本語ⅠBは外国語科目第1類の「英語ⅠB」の1単位、日本語ⅡAは外国語科目第1類の「英語ⅡA」1単位、日本語ⅡBは外国語科目第1類の「英語ⅡB」の1単位</p> <p>(7) 教職職員免許状の修得に関する科目と教職等に関する科目については、卒業所要単位には加えない。</p>												

【平成29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	
(TGベシク) 教養教育科目 人間的基礎)	聖書を学ぶ	1前	2								2
	キリスト教の歴史と思想	1後	2								1
	キリスト教学A(キリスト教と倫理)	3後		2							1
	キリスト教学B(キリスト教と宗教)	3後		2							1
	キリスト教学C(キリスト教と文化)	3前		2							1
	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)	3前		2							1
	市民社会を生きる	1前		2							1
	地球社会を生きる	1前		2							1
	科学技術社会を生きる	1前		2							1
	キャリア形成と大学生活	1前		2							1
(TGベシク) 教養教育科目 知的基礎)	クリティカル・シンキング	1前		2		1					
	数理的思考の基礎	1前		2			1				
	統計的思考の基礎	1前		2			1				
	科学的思考の基礎	1前		2						1	
	情報化社会の基礎	1前		2			1				1
	メディア・リテラシー	1後		2							1
	読解・作文の技法	1前		2		1					
	研究・発表の技法	2前		2		1					
(学科教養科目) 人文社会)	哲学	2前		2							1
	芸術論	1前		2							1
	歴史学	2前		2							1
	心理学	2前		2							1
	社会学	2前		2							1
	経済学	2前		2							1
	経営学	2後		2							1
	法学	2前		2							1
	日本国憲法	1前		2							1
	東北地域論	2後		2							1

【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		
(TGベシク) 教養教育科目 人間的基礎)	聖書を学ぶ	1前	2									1
	キリスト教の歴史と思想	1後	2									1
	キリスト教学A(キリスト教と倫理)	3後		2								1
	キリスト教学B(キリスト教と宗教)	3後		2								1
	キリスト教学C(キリスト教と文化)	3前		2								1
	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)	3前		2								1
	市民社会を生きる	1前		2								1
	地球社会を生きる	1前		2								1
	科学技術社会を生きる	1前		2								1
	キャリア形成と大学生活	1前		2								1
(TGベシク) 教養教育科目 知的基礎)	クリティカル・シンキング	1前		2		1						
	数理的思考の基礎	1前		2			1					
	統計的思考の基礎	1前		2			1					
	科学的思考の基礎	1前		2						1		
	情報化社会の基礎	1前		2			1					1
	メディア・リテラシー	1後		2								1
	読解・作文の技法	1前		2		1						
	研究・発表の技法	2前		2				1				
(学科教養科目) 人文社会)	哲学	2前		2								1
	芸術論	1前		2								1
	歴史学	2前		2								1
	心理学	2前		2								1
	社会学	2前		2								1
	経済学	2前		2								1
	経営学	2後		2								1
	法学	2前		2								1
	日本国憲法	1前		2								1
	東北地域論	2後		2								1

【平成29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	
(学 科 教 養 科 目 教 養 教 育 科 目 自 然 科 学)	健康の科学	2後		2							1
	生命の科学	1後		2							1
	情報リテラシー	1前	2			1	1				
	フレッシュパーソンセミナー	1前・後	1			1	1	1			
	基礎数学演習	1前		1		1		1			
	基礎物理演習	1前		1			1	1			
	基礎化学演習	1前		1							1
	技術者倫理	1後		2							1
知的所有権	3前		2							1	
地域教育科目	震災と復興	1後		2							6
	地域の課題 I	2前	2								1
	地域の課題 II	2後		2							1
	地域課題演習	3通		4							1
(外 国 語 科 目 第 1 類)	英語 I A	1前・後	1								7
	英語 I B	1後	1								3
	英語 II A	2前	1								3
	英語 II B	2後	1								3
	英語コミュニケーションズ	2後		2							1
(外 国 語 科 目 第 2 類)	ドイツ語	1後		2							1
	フランス語	1後		2							1
	中国語	1前		2							1
	韓国・朝鮮語	1後		2							1
(外 国 語 科 目 第 3 類)	ベーシック英語	1前		1							1
	英語Ⅲ	3前		1							1
保健体育科目	体育講義	1後		2							1
	スポーツ実技	1通		2							3
外国人留学生科目(第1類)	日本事情A	1前		2							1
	日本事情B	1前		2							1
	日本事情C	1後		2							1
外国人留学生科目(第2類)	日本語 I A	1前		1							1
	日本語 I B	1後		1							1
	日本語 II A	2前		1							1
	日本語 II B	2後		1							1

【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	
(学 科 教 養 科 目 教 養 教 育 科 目 自 然 科 学)	健康の科学	2後		2							1
	生命の科学	1後		2							1
	情報リテラシー	1前	2			1	1				
	フレッシュパーソンセミナー	1前・後	1			1	1	1			
	基礎数学演習	1前		1		1		1			
	基礎物理演習	1前		1			1	1			
	基礎化学演習	1前		1							1
	技術者倫理	1後		2							1
知的所有権	3前		2							1	
地域教育科目	震災と復興	1後		2							6
	地域の課題 I	2前	2								6
	地域の課題 II	2後		2							1
	地域課題演習	3通		4							1
(外 国 語 科 目 第 1 類)	英語 I A	1前・後	1								7
	英語 I B	1後	1								7
	英語 II A	2前	1								6
	英語 II B	2後	1								3
	英語コミュニケーションズ	2後		2							1
(外 国 語 科 目 第 2 類)	ドイツ語	1後		2							1
	フランス語	1後		2							1
	中国語	1前		2							1
	韓国・朝鮮語	1後		2							1
(外 国 語 科 目 第 3 類)	ベーシック英語	1前		1							1
	英語Ⅲ	3前		1							1
保健体育科目	体育講義	1後		2							1
	スポーツ実技	1通		2							3
外国人留学生科目(第1類)	日本事情A	1前		2							1
	日本事情B	1前		2							1
	日本事情C	1後		2							1
外国人留学生科目(第2類)	日本語 I A	1前		1							1
	日本語 I B	1後		1							1
	日本語 II A	2前		1							1
	日本語 II B	2後		1							1

【平成29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		
学部共通専門科目	物理学 I	1後	2			1						
	物理学 II	2前		2		1						
	微積分学 I	1後・*	2			1		1			1	
	微積分学 II	1後	2			1						
	線形代数学	1前	2			1						
	自然科学実験フ ンダメンタルズ	1後		2		1	1					3
	微分方程式	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	確率統計学	2後		2		1						
	プログラミング基 礎	1後	2			2						
	プログラミング応 用	2前		2		1		1				
	工業英語	3前		2		1						
	工学総合演習 I	2後	1			1	1					
	工学総合演習 II	3後	1			1	1					
	ジュニアセミナー	3後	2			8	2	1				
	卒業研究 I	4前	3			8	2	1				
	卒業研究 II	4後	3			8	2	1				
	学外見学	3後		1			1					
	インターンシップ	3後		1		1						
	キャリア・デザイン	3前		2		1						
海外研究 I	2前		2								1	
海外研究 II	2後		2								1	
情報基盤工 学基礎科 目群	情報数理解習 I (線形代数学)	1前	1				2					
	情報数理解習 II (微積分学 I)	1前	1				1	1				
	情報数理解習 III (微積分学 II)	1後	1				1					
	確率統計学演習	2後	1				1					
	情報数学	2後	2				1					
	情報数学演習	2後	1				1					
	応用線形代数学	1後	2				1					
	応用線形代数学 演習	1後	1				1					
	情報理論	2前	2				1					
	情報理論演習	2前	1				2					
	符号理論	3後		2			1					
	最適化法	2後		2			1					
	信号処理工学	3前		2			1					

【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		
学部共通専門科目	物理学 I	1後	2			1						
	物理学 II	2前		2		1						
	微積分学 I	1後・*	2			1		1			1	
	微積分学 II	1後	2			1			1			
	線形代数学	1前	2			1						
	自然科学実験フ ンダメンタルズ	1後		2		1	1					5
	微分方程式	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	確率統計学	2後		2		1						
	プログラミング基 礎	1後	2						1			
	プログラミング応 用	2前		2		1		1				
	工業英語	3前		2		1						
	工学総合演習 I	2後	1			1	1	1				
	工学総合演習 II	3後	1			1	1					
	ジュニアセミナー	3後	2			8	2	1				
	卒業研究 I	4前	3			8	2	1				
	卒業研究 II	4後	3			8	2	1				
	学外見学	3後		1			1					
	インターンシップ	3後		1		1						
	キャリア・デザイン	3前		2		1						
海外研究 I	2前		2								1	
海外研究 II	2後		2								1	
情報基盤工 学基礎科 目群	情報数理解習 I (線形代数学)	1前	1				2					
	情報数理解習 II (微積分学 I)	1前	1				1	1				
	情報数理解習 III (微積分学 II)	1後	1				1		1			
	確率統計学演習	2後	1				1					
	情報数学	2後	2				1					
	情報数学演習	2後	1				1					
	応用線形代数学	1後	2				1					
	応用線形代数学 演習	1後	1				1	1				
	情報理論	2前	2				1					
	情報理論演習	2前	1				2		1			
	符号理論	3後		2			1					
	最適化法	2後		2			1					
	信号処理工学	3前		2			1					

【平成29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		
学科専門科目 (情報工学科目群)	情報工学基礎	1前	2			1						
	データサイエンス	3前	2			1						
	データサイエンス演習	3前	1			1						
	アルゴリズム論	2後	2				1					
	アルゴリズム論演習	2後	1				1					
	ソフトウェア開発演習I	2前	2			2	1					
	ソフトウェア開発演習II	2後	2			1	1					
	シミュレーション工学	4前	2			1						
	センサネットワーク工学	3後	2			1						
	人工知能	3後	2			1						
デジタル回路設計	2前	2			1							
情報セキュリティ工学	3後	2			1							
オペレーティングシステム論	4前	2					1					
学科専門科目 (通信工学科目群)	情報通信工学	3前	2			1						
	通信システム工学	3後	2			1						
	インターネット工学	3前	2				1					
	インターネット工学演習	3後	1					1				
	電気電子計測	3前	2			1						
	通信工学基礎I	2前	2			1						
	通信工学基礎II	2前	2			1						
	通信工学基礎III	2後	2			1						
	通信工学基礎演習	2後	1			2						
	電磁波工学	3後	2			1						
情報通信法規	4前	2			1							
情報通信工学実験I	3前	2			4							
情報通信工学実験II	3後	2			4							
教育に職員に関する免許の科目	工業技術概論	4前	2								1	
	工科系の職業指導	4前	2								1	
	情報基盤系の職業指導	4後	2								1	
教職等に関する科目	現代教職論	1前	2									1
	教育原理	1通	4									1
	教育心理学	2後	2									1
	教育課程論	2前	2									1
	教科教育法I(工業)	3前	2									1
	教科教育法III(工業)	3後	2									1
	特別活動の理論と方法	3前	2									1
	教育方法	2後	2									1

【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		
学科専門科目 (情報工学科目群)	情報工学基礎	1前	2			1						
	データサイエンス	3前	2			1						
	データサイエンス演習	3前	1			1						
	アルゴリズム論	2後	2				1					
	アルゴリズム論演習	2後	1				1					
	ソフトウェア開発演習I	2前	2			2	1					
	ソフトウェア開発演習II	2後	2			1	1					
	シミュレーション工学	4前	2			1						
	センサネットワーク工学	3後	2			1						
	人工知能	3後	2			1						
デジタル回路設計	2前	2			1							
情報セキュリティ工学	3後	2			1							
オペレーティングシステム論	4前	2					1					
学科専門科目 (通信工学科目群)	情報通信工学	3前	2			1						
	通信システム工学	3後	2			1						
	インターネット工学	3前	2				1					
	インターネット工学演習	3後	1					1				
	電気電子計測	3前	2			1						
	通信工学基礎I	2前	2			1						
	通信工学基礎II	2前	2			1						
	通信工学基礎III	2後	2			1						
	通信工学基礎演習	2後	1			2						
	電磁波工学	3後	2			1						
情報通信法規	4前	2			1							
情報通信工学実験I	3前	2			4							
情報通信工学実験II	3後	2			4							
教育に職員に関する免許の科目	工業技術概論	4前	2									1
	工科系の職業指導	4前	2									1
	情報基盤系の職業指導	4後	2									1
教職等に関する科目	現代教職論	1前	2									1
	教育原理	1通	4									1
	教育心理学	2後	2									1
	教育課程論	2前	2									1
	教科教育法I(工業)	3前	2									1
	教科教育法III(工業)	3後	2									1
	特別活動の理論と方法	3前	2									1
	教育方法	2前	2									1

【平成29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	
教職等に関する科目	教育の相談と指導Ⅰ	2前		2							1
	教育の相談と指導Ⅱ	2後		2							1
	教育実習Ⅰ	4通		3							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
卒業要件及び履修方法											
<p>履修方法 合計124単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(1) 教養教育科目については、次により38単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア T Gベーシック 人間の基礎から10単位以上</p> <p>イ T Gベーシック 知的基礎から10単位以上</p> <p>ウ 学科教養科目 人文社会から10単位以上</p> <p>エ 学科教養科目 自然科学から8単位以上</p> <p>(2) 地域教育科目については、2単位以上(必修を含む。)を修得するものとする。</p> <p>(3) 外国語科目については、第1類から必修4単位を修得するものとする。ただし、これらの単位については学則第24条の5の規定により、実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で別に定める基準以上の評価を修得した場合には本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える事ができるものとする。</p> <p>ア 第3類 ベーシック英語、英語Ⅲは進級・卒業単位に含めない。</p> <p>(4) 学部共通専門科目については、必修科目20単位を含む28単位以上を修得するものとする。ただし、「物理学Ⅱ」、「自然科学実験ファンダメンタルズ」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。</p> <p>(5) 学科専門科目については、次により52単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア 情報基礎工学基礎科目群から13単位以上</p> <p>イ 情報工学科目群から10単位以上</p> <p>ウ 通信工学科目群から11単位以上</p> <p>エ 教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。</p> <p>(6) 外国人留学生等にあつては、次により10単位までを外国人留学生科目についての単位で代えることができる。</p> <p>ア 日本事情Aは教養教育科目 学科教養科目の人文社会2単位、日本事情Bは教養教育科目 学科教養科目の自然科学2単位、日本事情Cは保健体育科目の「体育講義」2単位</p> <p>イ 日本語ⅠAは外国語科目第1類の「英語ⅠA」の1単位、日本語ⅠBは外国語科目第1類の「英語ⅠB」の1単位、日本語ⅡAは外国語科目第1類の「英語ⅡA」1単位、日本語ⅡBは外国語科目第1類の「英語ⅡB」の1単位</p> <p>(7) 教職職員免許状の教科に関する科目と教職等に関する科目については、卒業所要単位には加えない。</p>											

【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	
教職等に関する科目	教育の相談と指導Ⅰ	2前		2							1
	教育の相談と指導Ⅱ	2後		2							1
	教育実習Ⅰ	4通		3							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
卒業要件及び履修方法											
<p>履修方法 合計124単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(1) 教養教育科目については、次により38単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア T Gベーシック 人間の基礎から10単位以上</p> <p>イ T Gベーシック 知的基礎から10単位以上</p> <p>ウ 学科教養科目 人文社会から10単位以上</p> <p>エ 学科教養科目 自然科学から8単位以上</p> <p>(2) 地域教育科目については、2単位以上(必修を含む。)を修得するものとする。</p> <p>(3) 外国語科目については、第1類から必修4単位を修得するものとする。ただし、これらの単位については学則第24条の5の規定により、実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で別に定める基準以上の評価を修得した場合には本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える事ができるものとする。</p> <p>ア 第3類 ベーシック英語、英語Ⅲは進級・卒業単位に含めない。</p> <p>(4) 学部共通専門科目については、必修科目20単位を含む28単位以上を修得するものとする。ただし、「物理学Ⅱ」、「自然科学実験ファンダメンタルズ」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。</p> <p>(5) 学科専門科目については、次により52単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア 情報基礎工学基礎科目群から13単位以上</p> <p>イ 情報工学科目群から10単位以上</p> <p>ウ 通信工学科目群から11単位以上</p> <p>エ 教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目から、合計8単位まで含んでもよい。</p> <p>(6) 外国人留学生等にあつては、次により10単位までを外国人留学生科目についての単位で代えることができる。</p> <p>ア 日本事情Aは教養教育科目 学科教養科目の人文社会2単位、日本事情Bは教養教育科目 学科教養科目の自然科学2単位、日本事情Cは保健体育科目の「体育講義」2単位</p> <p>イ 日本語ⅠAは外国語科目第1類の「英語ⅠA」の1単位、日本語ⅠBは外国語科目第1類の「英語ⅠB」の1単位、日本語ⅡAは外国語科目第1類の「英語ⅡA」1単位、日本語ⅡBは外国語科目第1類の「英語ⅡB」の1単位</p> <p>(7) 教職職員免許状の教科に関する科目と教職等に関する科目については、卒業所要単位には加えない。</p>											



【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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
(TGベシク) 教養教育科目 (人間的基礎)	聖書を学ぶ	1前	2								1
	キリスト教の歴史と思想	1後	2								1
	キリスト教学A(キリスト教と倫理)	3後		2							1
	キリスト教学B(キリスト教と宗教)	3後		2							1
	キリスト教学C(キリスト教と文化)	3前		2							1
	キリスト教学D(キリスト教と現代社会)	3前		2							1
	市民社会を生きる	1前		2							1
	地球社会を生きる	1前		2							1
	科学技術社会を生きる	1前		2							1
	キャリア形成と大学生生活	1後		2							1
(TGベシク) 教養教育科目 (知的基礎)	クリティカル・シンキング	1前		2		1					
	数理的思考の基礎	1前		2			1				
	統計的思考の基礎	1前		2				1			
	科学的思考の基礎	1前		2							1
	情報化社会の基礎	1前		2				1			1
	メディア・リテラシー	1後		2							1
	読解・作文の技法	1前		2		1					
	研究・発表の技法	2前		2							1
(学科教養科目) 教養教育科目 (人文社会)	哲学	2前		2							1
	芸術論	1前		2							1
	歴史学	2前		2							1
	心理学	2前		2							1
	社会学	2前		2							1
	経済学	2前		2							1
	経営学	2後		2							1
	法学	2前		2							1
	日本国憲法	1前		2							1
	東北地域論	2後		2							1

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
(学科 教養科目 自然科学)	健康の科学	2後		2								1
	生命の科学	1後		2								1
	情報リテラシー	1前	2			1	1					
	フレッシュパーソンセミナー	1前	1			1	1	1				
	基礎数学演習	1前		1		1		1				
	基礎物理演習	1前		1			1	1				
	基礎化学演習	1前		1								1
	技術者倫理	1後		2								1
	知的所有権	3後		2								1
地域教育科目	震災と復興	1後		2								4
	地域の課題Ⅰ	2前	2									6
	地域の課題Ⅱ	2後		2								1
	地域課題演習	3通		4								4
(外国語科目 第1類)	英語ⅠA	1前	1									8
	英語ⅠB	1後	1									8
	英語ⅡA	2前	1									7
	英語ⅡB	2後	1									3
	英語コミュニケーションズ	2後	2									1
(外国語科目 第2類)	ドイツ語	1後		2								1
	フランス語	1後		2								2
	中国語	1前		2								1
	韓国・朝鮮語	1後		2								1
(外国語科目 第3類)	ベーシック英語	1前		1								1
	英語Ⅲ	3前		1								1
保健体育科目	体育講義	1後		2								1
	スポーツ実技	1通		2								3
(外国人留学生科目 第1類)	日本事情A (未開講)	1前		2								1
	日本事情B (未開講)	1前		2								1
	日本事情C (未開講)	1後		2								1
(外国人留学生科目 第2類)	日本語ⅠA (未開講)	1前		1								1
	日本語ⅠB (未開講)	1後		1								1
	日本語ⅡA (未開講)	2前		1								1
	日本語ⅡB (未開講)	2後		1								1

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部共通専門科目	物理学 I	1後	2			1						
	物理学 II	2前		2		1						
	微分積分学 I	1後	2			1		1				1
	微分積分学 II	1後	2			1		1				
	線形代数学	1前	2			1						
	自然科学実験ファンダメンタルズ	1後		2		1	1					4
	微分方程式	2前		2		1						
	フーリエ解析	2後		2		1						
	確率統計学	2後		2		1						
	プログラミング基礎	1後	2					1				
	プログラミング応用	2前		2		1		1				
	工業英語	3前		2		1						
	工学総合演習 I	2後	1			2	1	1				
	工学総合演習 II	3後	1			2		1				
	ジュニアセミナー	3後	2			9	1	2				
	卒業研究 I	4前	3			9	1	1				
	卒業研究 II	4後	3			9	1	1				
	学外見学	3後		1		1						
	インターンシップ	3後		1		1						
	キャリア・デザイン	3前		2		1						5
海外研究 I	2前		2								1	
海外研究 II	2後		2								1	
情報基盤工学基礎科目群	情報数理解習 I (線形代数学)	1前	1				2					
	情報数理解習 II (微分積分学 I)	1前	1				1	1				
	情報数理解習 III (微分積分学 II)	1後	1			1		1				
	確率統計学演習	2後	1				1					
	情報数学	2前 2後	2			1						
	情報数学演習	2前 2後	1			1		1				
	応用線形代数学	1後	2				1					
	応用線形代数学演習	1後	1				1	1				
	情報理論	2前	2			1						
	情報理論演習	2前	1				1	1				
	符号理論	3後		2		1						
	最適化法	2後		2		1						
	信号処理工学	3前		2		1						

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学科専門科目 (情報工学科目群)	情報工学基礎	1前	2			1						
	データサイエンス	3前	2			1						
	データサイエンス演習	3前	1			1		1				
	アルゴリズム論	2後	2			1						
	アルゴリズム論演習	2後	1			1						
	ソフトウェア開発演習I	2前	2			3						
	ソフトウェア開発演習II	2後	2			1	1					
	シミュレーション工学	4前	2			1						
	センサネットワーク工学	3後	2			1						
	人工知能	3後	2			1						
	デジタル回路設計	2前	2			1						
情報セキュリティ工学	3後	2			1							
オペレーティングシステム論	4前	2					1					
学科専門科目 (通信工学科目群)	情報通信工学	3前	2			1						
	通信システム工学	3後	2			1						
	インターネット工学	3前	2				1					
	インターネット工学演習	3後	1					2				
	電気電子計測	3前	2			1						
	通信工学基礎I	2前	2			1						
	通信工学基礎II	2前	2			1						
	通信工学基礎III	2後	2			1						
	通信工学基礎演習	2後	1			2						
	電磁波工学	3後	2			1						
	情報通信法規	4前	2			1						
	情報通信工学実験I	3前	2			4						
情報通信工学実験II	3後	2			4							
教育に職員免許法に関する科目の教	工業技術概論	4前	2									1
	工科系の職業指導	4前	2									1
	情報基盤系の職業指導	4後	2									1
教職等に関する科目	現代教職論	1前	2									1
	教育基礎論	1前	2									1
	教育の制度と経営	1後	2									1
	教育心理学	2後	2									1
	教育課程論	2前	2									1
	教科教育法I(工業)	3前	2									1
	教科教育法III(工業)	3後	2									1
	特別活動の理論と方法	3前	2									1
	教育方法	2前	2									1

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職等に関する科目	教育の相談と指導Ⅰ	2前		2								1
	教育の相談と指導Ⅱ	2後		2								1
	教育実習Ⅰ	4通		3								1
	教職実践演習(中・高)	4後		2								1
卒業要件及び履修方法												
<p>履修方法 合計124単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(1) 教養教育科目については、次により38単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア T Gベーシック 人間的基礎から10単位以上</p> <p>イ T Gベーシック 知的基礎から10単位以上</p> <p>ウ 学科学習科目 人文社会から10単位以上</p> <p>エ 学科学習科目 自然科学から8単位以上</p> <p>(2) 地域教育科目については、2単位以上(必修を含む。)を修得するものとする。</p> <p>(3) 外国語科目については、第1類から必修4単位を修得するものとする。ただし、これらの単位については学則第24条の5の規定により、実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で別に定める基準以上の評価を修得した場合には本学における授業科目の履修とみなし、単位を与える事ができるものとする。</p> <p>第3類 ベーシック英語、英語Ⅲは連続・卒業単位に含めない。</p> <p>(4) 学部共通専門科目については、必修科目20単位を含む28単位以上を修得するものとする。ただし、「物理学Ⅱ」、「自然科学実験フロンティア」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。</p> <p>(5) 学科専門科目については、次により52単位以上を修得するものとする。</p> <p>ア 情報基盤工学基礎科目群から13単位以上</p> <p>イ 情報工学科目群から10単位以上</p> <p>ウ 通信工学科目群から11単位以上</p> <p>エ 教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の位置を締結している他大学開講科目から、合計9単位まで含むこともよい。</p> <p>(6) 外国人留学生等にあつては、次により10単位までを外国人留学生科目についての単位で代えることができる。</p> <p>ア 日本事情Aは教養教育科目学科学習科目の人文社会2単位、日本事情Bは教養教育科目学科学習科目の自然科学2単位、日本事情Cは保健体育科目の「体育講義」2単位</p> <p>イ 日本語ⅠAは外国語科目第1類の「英語ⅠA」の1単位、日本語ⅠBは外国語科目第1類の「英語ⅠB」の1単位、日本語ⅡAは外国語科目第1類の「英語ⅡA」1単位、日本語ⅡBは外国語科目第1類の「英語ⅡB」の1単位</p> <p>(7) 教職職員免許状の教科に関する科目と教職等に関する科目については、卒業所要単位には加えない。</p>												

- (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】

- ・教育効果の向上を目的とし、「聖書を学ぶ」に発展クラスを設けたため、担当者を兼任教授1名から兼任講師1名及び兼任教員1名に変更。
- ・専任教員の病気休職に伴い、「キャリア形成と大学生活」の専任教員等の配置を専任教授1名及び兼任教員1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「クリティカルシンキング」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「数理的思考の基礎」の担当者を専任教授1名及び兼任教員1名から専任准教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「統計的思考の基礎」の担当者を専任教授1名から専任准教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「科学的思考の基礎」の担当者を兼任教授1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報化社会の基礎」の担当者を兼任教員1名から専任准教授1名及び兼任教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「メディア・リテラシー」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「芸術論」の担当者を兼任教員1名から兼任教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「法学」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「日本国憲法」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「フレッシュパーソンセミナー」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。併せて、担当者に専任准教授1名、専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎数学演習」の担当者を専任教授2名から専任教授1名1名専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎物理演習」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。併せて、担当者を専任教授1名及び専任准教授1名から専任准教授1名及び専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎化学演習」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。併せて、担当者を兼任准教授1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。併せて、10名と誤記載の科目担当者を兼任教授3名、兼任准教授1名、兼任助教1名及び兼任教員1名の計6名に修正。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。併せて、担当者を兼任教授1名及び兼任教員2名から兼任准教授2名及び兼任教員5名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「ドイツ語」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・全学的な教育課程編成により、「ベーシック英語」を新規科目として追加。(配当年次「1前」、兼任准教授)
- ・全学的な教育課程編成により、「英語Ⅲ」を新規科目として追加。(配当年次「3前」、兼任准教授)
- ・教育課程編成上の都合により、「スポーツ実技」の担当者を兼任准教授1名、兼任教員3名から兼任准教授1名、兼任教員2名に変更。
- ・全学的な教育課程編成により、「日本語Ⅰ」を「日本語ⅠA」「日本語ⅠB」にそれぞれ科目分割。科目担当者は変更無し。
- ・全学的な教育課程編成により、「日本語Ⅱ」を「日本語ⅡA」「日本語ⅡB」にそれぞれ科目分割。科目担当者は変更無し。
- ・教育課程編成上の都合により、「微分積分学Ⅰ」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。併せて、担当者に専任講師1名及び兼任教員1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「プログラミング基礎」の配当年次を「2前」から「1後」に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「プログラミング応用」の担当者を専任講師1名に変更。併せて、配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「工学総合演習Ⅰ」の担当者を専任准教授1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「ジュニアセミナー」の担当者を専任講師1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「卒業研究Ⅰ」の担当者を専任講師1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「卒業研究Ⅱ」の担当者を専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅰ(線形代数)」の担当者を専任准教授1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ)」の担当者を専任教授1名から専任准教授1名及び専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ)」の担当者に専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報工学基礎」の担当者を変更。(専任教授1名)
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「ソフトウェア開発演習Ⅱ」の担当者を専任准教授1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「オペレーティングシステム論」の担当者を専任講師1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「インターネット工学」の担当者を専任准教授1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「インターネット工学演習」の担当者を専任講師1名に変更。
- ・専任准教授1名の就任辞退に伴い、「情報通信工学実験Ⅱ」の担当者を専任教授3名及び専任准教授1名から、専任教授4名に変更。
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「工業技術概論」を追加。(配当年次「4前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「工科系の職業指導」を追加。(配当年次「4前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「情報基盤系の職業指導」を追加。(配当年次「4後」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「現代教職論」を追加。(配当年次「1前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育原理」を追加。(配当年次「1通」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育心理学」を追加。(配当年次「2後」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育課程論」を追加。(配当年次「2前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教科教育法Ⅰ(工業)」を追加。(配当年次「3前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教科教育法Ⅲ(工業)」を追加。(配当年次「3後」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「特別活動の理論と方法」を追加。(配当年次「3前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育方法」を追加。(配当年次「2後」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育の相談と指導Ⅰ」を追加。(配当年次「2前」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育の相談と指導Ⅱ」を追加。(配当年次「2後」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育実習Ⅰ」を追加。(配当年次「4通」)
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教職実践演習(中・高)」を追加。(配当年次「4後」)

### 【平成30年度】

- ・教育課程編成上の都合により、「聖書を学ぶ」の担当者を兼任講師1名及び兼任教員1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教の歴史と思想」の担当者を兼任教授1名及び兼任講師1名に変更。
- ・専任教員の病気休職に伴い、「研究・発表の技法」の担当者を専任教授1名から専任准教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「心理学」の担当者を兼任教授1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「日本国憲法」の担当者を変更。（兼任教員1名）
- ・教育課程編成上の都合により、「生命の科学」の担当者を兼任教授1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎化学演習」の担当者を変更。（兼任教員1名）
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」を共同科目とし、兼任准教授2名及び兼任助教3名を追加し、計6名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の担当者であった兼任准教授1名が定年により兼任教員に変更。併せて、兼任教員2名を変更。（科目担当者総数に変更無し）
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠB」の担当者を兼任教授1名及び兼任教員2名から兼任准教授2名及び兼任教員5名に変更。（平成29年度後期開講分）
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者に兼任教員3名を追加、2名を入れ替えし、兼任教員計6名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「フランス語」の担当者を変更。（兼任教員1名）
- ・教育課程編成上の都合により、「韓国・朝鮮語」の担当者を兼任准教授1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「スポーツ実技」の担当者を兼任准教授1名及び兼任教員2名から、兼任教員3名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「微分積分学Ⅱ」の担当者に専任講師1名を追加。
- ・自然科学実験ファンダメンタルズの担当者を専任教授1名、専任准教授1名及び兼任教員3名から専任教授1名、兼任教授2名及び兼任教員3名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「プログラミング基礎」の担当者を専任教授2名から専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「工学総合演習Ⅰ」の担当者に専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅰ」の担当者を変更。（兼任教授1名）
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅲ（微分積分学Ⅱ）」の担当者に専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「応用線形代数学」の担当者を専任教授1名から専任准教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「応用線形代数学演習」の担当者を専任教授1名から専任准教授1名及び専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報理論演習」の担当者を専任准教授2名から専任准教授1名及び専任講師1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「通信工学基礎Ⅱ」の担当者を変更。（専任教授1名）
- ・教育課程編成上の都合により、「教育方法」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。

### 【令和元年度】

- ・専任教授（山田顕）の定年退職により、平成31年4月から環境建設工学科の中沢正利教授が情報基盤工学科教授に就任。担当科目「フレッシュパーソンセミナー」。
- ・専任教授（嶺岸茂樹）の定年退職により、平成31年4月から森島祐専任講師が就任。
- ・吉川英機専任准教授が、専任教授に昇任。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教C（キリスト教と文化）」の担当者を兼任教授1名から兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教D（キリスト教と現代社会）」の担当者を兼任准教授1名から兼任教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キャリア形成と大学生活」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「生命の科学」の担当者を変更（兼任教員）。
- ・教育課程編成上の都合により、「フレッシュパーソンセミナー」の担当者に専任教授1名（中沢正利）を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎化学演習」の担当者を変更（兼任教員）。
- ・教育課程編成上の都合により、「知的所有権」の配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の担当者を兼任教授2名、兼任准教授1名、兼任助教1名、兼任教員1名から兼任教授2名、兼任准教授1名、兼任教員1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域課題演習」の担当者を兼任教授1名から、兼任教授1名、兼任准教授1名、兼任助教2名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の担当者に兼任助教1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠB」の担当者に兼任助教1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者を兼任教員6名から兼任教員7名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者に兼任教員1名を変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「フランス語」の担当者を兼任教員1名から兼任教員2名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「韓国・朝鮮語」の担当者を変更（兼任教員）。
- ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当者を専任教授1名、兼任教授2名及び兼任教員3名から専任教授1名、専任准教授1名、兼任教授2名、兼任教員2名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「工学総合演習Ⅰ」の担当者に専任教授1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「キャリア・デザイン」の担当者に兼任教授2名、兼任教員3名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅰ」の担当者を兼任教授1名から兼任准教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅱ」の担当者を兼任教授1名から兼任准教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数学」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。担当者に専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「データサイエンス演習」の担当者に専任講師1名を追加。
- ・教職課程再課程認定に伴い、「教育原理（1通）」を「教育基礎論（1前）」「教育の制度と経営（1後）」に変更。担当者を兼任教授1名から兼任准教授1名（教育基礎論）、兼任准教授1名（教育の制度と経営）」に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「特別活動の理論と方法」の担当者を変更（兼任教員）。



【令和2年度】

(記入例)

- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教学A(キリスト教と倫理)」の担当者を兼任教員から兼任教員に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教学B(キリスト教と宗教)」の担当者を変更(兼任准教授→兼任教授)。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教学C(キリスト教と文化)」の担当者を兼任教員から兼任教員に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教学D(キリスト教と現代社会)」の担当者を変更(兼任准教授→兼任教授)。
- ・教育課程編成上の都合により、「生命の科学」の担当者を変更(兼任教員1名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「知的所有権」の担当者を変更(兼任教員1名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の担当者数を変更(兼任教員1名減)。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者数を変更(兼任教員1名増)。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅱ」の担当者を追加(兼任教員1名増)。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域課題演習」の担当者を追加(兼任教員1名増)。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の担当者数を変更(兼任教員2名減)。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者を変更(兼任教員2名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡB」の担当者を変更(兼任教員1名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「フランス語」の担当者を変更(兼任教員1名から兼任教員2名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「韓国・朝鮮語」の担当者を変更(兼任教員1名)。
- ・専任教員の昇任により、「微分積分学Ⅰ」の担当者を変更(専任講師から准教授)。
- ・専任教員の昇任により、「微分積分学Ⅱ」の担当者を変更(専任講師から准教授)。
- ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当者を変更(教授1名、兼任教員3名及び兼任教員2名から教授1名、准教授1名、兼任教員3名及び兼任教員1名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「工学総合演習Ⅱ」の担当者に教授1名、准教授1名及び専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「ジュニアセミナー」の担当者に准教授3名及び専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「卒業研究Ⅰ」の担当者に教授1名、准教授3名及び専任講師1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「キャリア・デザイン」の担当者を変更(教授1名、兼任教員1名及び兼任教員4名から教授1名、兼任教員2名及び兼任教員3名)。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅰ」の担当者を兼任准教授1名から兼任教授1名に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅱ」の担当者を兼任准教授1名から兼任教授1名に変更。
- ・専任教員の昇任により、「情報数理演習Ⅰ(微分積分学Ⅰ)」の担当者を変更(専任講師から准教授)。
- ・専任教員の昇任により、「情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅱ)」の担当者を変更(専任講師から准教授)。
- ・専任教員の昇任により、「情報数学演習」の担当者を変更(専任講師から准教授)。
- ・専任教員の昇任により、「データサイエンス演習」の担当者を変更(専任講師から准教授)。
- ・教育課程編成上の都合により、「オペレーティングシステム論」の担当者を変更(専任講師)。
- ・教育課程編成上の都合により、「インターネット工学演習」の担当者を変更(専任講師)。

- (注) ・ 2(1)一① 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。
- ・ 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	
41 科目	77 科目	0 科目	118 科目	41 科目 [0]	96 科目 [19]	0 科目 [0]	137 科目 [19]	

- (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」

該当なし
------

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{118} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (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。
- ・ 「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			
	校 舎 敷 地	368,617.28㎡ <del>368,579.16㎡</del> 358,972.01㎡	0㎡	0㎡	368,617.28㎡ <del>368,579.16㎡</del> 358,972.01㎡	①校舎敷地の新規取得による増加 ②重複してカウントしていた校舎面積の減少に伴う変更(29) 校地面積不算入用地にあった学生会倉庫について、同算入用地に移設したことに伴う変更(30)		
	運 動 場 用 地	115,766.63㎡ <del>117,383.26㎡</del> 118,225.65㎡	0㎡	0㎡	115,766.63㎡ <del>117,383.26㎡</del> 118,225.65㎡	運動場の売却に伴う減少(29) 旧テニスコート用地の用途変更、及び笠神野球場隣接地の取得による減少(元)		
	小 計	484,383.91㎡ <del>485,962.42㎡</del> 477,197.66㎡	0㎡	0㎡	484,383.91㎡ <del>485,962.42㎡</del> 477,197.66㎡			
	そ の 他	18,874.69㎡ <del>16,428.81㎡</del> 16,953.09㎡	0㎡	0㎡	18,874.69㎡ <del>16,428.81㎡</del> 16,953.09㎡	土地の売却に伴う減少(29) 旧テニスコート用地の用途変更による増加(元)		
	合 計	503,258.60㎡ <del>502,391.23㎡</del> 494,150.75㎡	0㎡	0㎡	503,258.60㎡ <del>502,391.23㎡</del> 494,150.75㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
		149,552.23㎡ <del>149,359.18㎡</del> 150,134.90㎡	0㎡	0㎡	149,552.23㎡ <del>149,359.18㎡</del> 150,134.90㎡	平成28年3月に竣工した校舎(ホーイ記念館)について、設置届出時には校舎面積を建築基準法で算出していたが、その後登記に伴い不動産登記法に算定基準を変更したことによる減少(29)		
		(149,552.23㎡) <del>(149,359.18㎡)</del> <del>(150,134.90㎡)</del>	( 0㎡)	( 0㎡)	(149,552.23㎡) <del>(149,359.18㎡)</del> <del>(150,134.90㎡)</del>	旧学生会倉庫の解体、教育学多目的実習室の新築、学生会倉庫の新築に伴う変更(30)		
(3) 教 室 等		講 義 室 27室 154室	演 習 室 7室 41室	実験実習室 166室 187室	情報処理学習施設 3室 16室 (補助職員2人) (補助職員13人)	語学学習施設 0室 10室 (補助職員0人) (補助職員4人)	AC対象学部等の数値に修正(29)	
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数				
		工学部 情報基盤工学科		16 13 室		H29.4.1付で専任教員4名を新規採用したため(29) (注)設置届出書においてH29.4.1付で就任予定であった林 優一准教授の後任補充も含む。		
(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	大学全体での共用分(図書) 1,311,760冊 <del>1,304,222冊</del> 1,280,517冊 1,107,312冊
	工学部 情報基盤工学科	12,800 [1,000] <del>12,900 [1,000]</del> 12,600 [1,000] 123,100 [33,000] (12,005 [943]) <del>(116,631 [32,260])</del>	620 [260] 630 [270] 3,300 [1,400] (605 [253]) <del>(3,201 [1,397])</del>	24,380 [24,370] <del>3,060 [3,050]</del> 3,010 [3,000] 28,000 [27,800] (2,939 [2,935]) <del>(27,077 [29,964])</del>	40 4200 (34) <del>(3,884)</del>	0 0 0 ( 0 )	0 ( 0 )	大学全体での共用分(雑誌) 19,967種 <del>19,928種</del> 19,847種 16,898種 学部全体の冊数が掲載されていたため、学科単体に修正(30)
	計	12,800 [1,000] <del>12,900 [1,000]</del> 12,600 [1,000] 123,100 [33,000] (12,005 [943]) <del>(116,631 [32,260])</del>	620 [260] 630 [270] 3,300 [1,400] (605 [253]) <del>(3,201 [1,397])</del>	24,380 [24,370] <del>3,060 [3,050]</del> 3,010 [3,000] 28,000 [27,800] (2,939 [2,935]) <del>(27,077 [29,964])</del>	40 4200 (34) <del>(3,884)</del>	0 0 0 ( 0 )	0 ( 0 )	完成年度までの図書整備計画の変更に伴い修正(元) 完成年度までの図書整備計画の変更に伴い修正(2)

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数			
	15,676.43㎡		1,584		1,602,000			
(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	
	12,246.02㎡		野球場3面、サッカー場2面、テニスコート10面、ラグビー場、トラック1面					
(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	届出学科全体
		617千円 995千円	617千円 995千円	図書購入費	12,718千円 23,507千円	13,312千円 23,507千円	10,549千円 10,919千円 12,632千円 23,507千円	
	共同研究費等	1,981千円 70,921千円	1,981千円 70,921千円	設備購入費	1,996千円 22,700千円	11,436千円 24,600千円	0千円 1,300千円	
	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	
	1,578千円	1,338千円 1,328千円	1,378千円 1,358千円 1,328千円	1,398千円 1,388千円 1,348千円	—千円	—千円	・図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費（運用コスト含む）を含む。 ・教員1人当り研究費等、図書購入費、共同研究費等、設備購入費 ・学部全体の金額が掲載されていたため、学科単体の金額に修正(30) ・完成年度までの図書整備計画の変更に伴い図書購入費を修正(元) ・完成年度までの図書整備計画の変更に伴い図書購入費を修正(2) ・学生1人当り納付金 ・学納金改定に伴う修正(30) ・学納金改定に伴う修正(元)	
学生納付金以外の維持方法の概要		手数料、補助金、資産運用収入等						

- (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		東北学院大学							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	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				
文学部 英文学科	4	180	2年次 6 3年次 12	762	学士(文学)	1.04 1.03	平成30年度	昭和39年度		
総合人文学科	4	50	3年次 2	204	学士(文学)	1.08	平成30年度	平成23年度		
歴史学科	4	170	2年次 2 3年次 3	692	学士(文学)	1.05	平成30年度	平成17年度		
教育学科	4	50	-	200	学士(教育学)	1.07	-	平成30年度		
経済学部 経済学科	4	440	2年次 6 3年次 9	1,796	学士(経済学)	1.04 1.04	平成30年度	昭和39年度	【文・経済・経営・法学部】 (1・2年次) 宮城県仙台市泉区 天神沢二丁目1番1号 (3・4年次) 宮城県仙台市青葉区 土樋一丁目3番1号	
共生社会経済学科	4	187	2年次 4 3年次 3	766	学士(経済学)	1.05	平成30年度	平成21年度		
経営学部 経営学科	4	341	2年次 6 3年次 8	1,398	学士(経営学)	1.04 1.04	平成30年度	平成21年度		
法学部 法律学科	4	358	2年次 4 3年次 6	1,456	学士(法学)	1.05 1.05	平成30年度	昭和40年度		
工学部 機械知能工学科	4	110	3年次 6	452	学士(工学)	1.03 1.04	-	平成18年度		
電気電子工学科	4	110	3年次 6	452	学士(工学)	1.01	-	平成29年度	【工学部】 宮城県多賀城市中央 一丁目13番1号	平成29年度 名称変更
電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	平成18年度		平成29年度より学生 募集停止
環境建設工学科	4	110	3年次 5	450	学士(工学)	1.03	-	平成18年度		
情報基盤工学科	4	110	3年次	450	学士(工学)	1.02	-	平成29年度		

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	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
教養学部										
人間科学科	4	110	2年次 2 3年次 2	450	学士(教養学)	1.05 1.05	平成30年度	平成17年度	【教養学部】 宮城県仙台市泉区 天神沢二丁目1番1号	
言語文化学科	4	110	2年次 2 3年次 2	450	学士(教養学)	1.04	平成30年度	平成17年度		
情報科学科	4	110	2年次 2 3年次 2	450	学士(教養学)	1.04	平成30年度	平成17年度		
地域構想学科	4	110	2年次 2 3年次 2	450	学士(教養学)	1.05	平成30年度	平成17年度		
大 学 の 名 称	東北学院大学大学院									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	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				
文学研究科										
英語英文学専攻(博士前期課程)	2	10	-	20	修士(文学)	0.05	-	昭和39年度	【文・経済・経営・法学研究科】 宮城県仙台市青葉区土樋一丁目3番1号	
英語英文学専攻(博士後期課程)	3	3	-	9	博士(文学)	0.11	-	昭和41年度		
ヨーロッパ文化史専攻(博士前期課程)	2	5	-	10	修士(文学)	0.20	-	平成9年度		
ヨーロッパ文化史専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(文学)	0.00	-	平成11年度		
アジア文化史専攻(博士前期課程)	2	5	-	10	修士(文学)	0.80	-	平成9年度		
アジア文化史専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(文学)	0.50	-	平成11年度		
経済学研究科										
経済学専攻(博士前期課程)	2	8	-	16	修士(経済学)	0.06	-	昭和42年度		
経済学専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(経済学)	0.16	-	昭和43年度		
経営学研究科										
経営学専攻(修士課程)	2	8	-	16	修士(経営学)	1.31	-	平成21年度		
法学研究科										
法律学専攻(博士前期課程)	2	10	-	20	修士(法学)	0.25	-	昭和50年度		
法律学専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(法学)	0.00	-	昭和54年度		
工学研究科										
機械工学専攻(博士前期課程)	2	8	-	16	修士(工学)	1.56	-	昭和46年度	【工学研究科】 宮城県多賀城市中央一丁目13番1号	
機械工学専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(工学)	0.00	-	昭和49年度		
電気工学専攻(博士前期課程)	2	8	-	16	修士(工学)	1.18	-	昭和46年度		
電気工学専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(工学)	0.16	-	昭和49年度		
電子工学専攻(博士前期課程)	2	8	-	16	修士(工学)	0.68	-	平成22年度		
電子工学専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(工学)	0.00	-	平成24年度		
環境建設工学専攻(博士前期課程)	2	8	-	16	修士(工学)	0.93	-	平成22年度		
環境建設工学専攻(博士後期課程)	3	2	-	6	博士(工学)	0.00	-	平成22年度		

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	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
人間情報学研究科 人間情報学専攻（博士前期課程）	2	8	-	16	修士（学術）	0.49	-	平成6年度	【人間情報学研究科】 宮城県仙台市泉区 天神沢二丁目1番1号
人間情報学専攻（博士後期課程）	3	3	-	9	博士（学術）	0.22	-	平成8年度	

- (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

<工学部情報基盤工学科>

(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)<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(学科長)	志子田有光(52) <平成29年4月> プログラミング基礎 プログラミング応用 応用線形代数学 最適化法 ソフトウェア開発演習Ⅰ ソフトウェア開発演習Ⅱ デジタル回路設計 工学総合演習Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ インターンシップ	専	教授(学科長)	志子田有光(53) <平成29年4月> プログラミング基礎 プログラミング応用 応用線形代数学 最適化法 ソフトウェア開発演習Ⅰ ソフトウェア開発演習Ⅱ デジタル回路設計 工学総合演習Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ インターンシップ	専	教授(学科長)	志子田有光(54) <平成29年4月> プログラミング基礎 プログラミング応用 最適化法 ソフトウェア開発演習Ⅰ ソフトウェア開発演習Ⅱ デジタル回路設計 工学総合演習Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ インターンシップ	専	教授(学科長)	志子田有光(55) <平成29年4月> プログラミング基礎 プログラミング応用 最適化法 ソフトウェア開発演習Ⅰ ソフトウェア開発演習Ⅱ デジタル回路設計 工学総合演習Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ インターンシップ	専	教授	志子田有光(56) <平成29年4月> プログラミング基礎 プログラミング応用 最適化法 ソフトウェア開発演習Ⅰ ソフトウェア開発演習Ⅱ デジタル回路設計 工学総合演習Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ インターンシップ
専	教授	淡野 照義(56) <平成29年4月> 基礎数学演習 基礎物理演習 自然科学実験ファンダメンタルズ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ キャリア・デザイン データサイエンス演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	淡野 照義(57) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ キャリア・デザイン データサイエンス演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	淡野 照義(58) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ キャリア・デザイン データサイエンス演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	淡野 照義(59) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ キャリア・デザイン データサイエンス演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	淡野 照義(60) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ キャリア・デザイン データサイエンス演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ <b>工学総合演習Ⅱ</b>
専	教授	石上 忍(48) <平成29年4月> 情報リテラシー 基礎数学演習 通信工学基礎演習 情報通信法規 情報通信工学実験Ⅰ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	石上 忍(49) <平成29年4月> 情報リテラシー 基礎数学演習 通信工学基礎演習 情報通信法規 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	石上 忍(50) <平成29年4月> 情報リテラシー 基礎数学演習 通信工学基礎演習 情報通信法規 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 通信工学基礎Ⅲ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	石上 忍(51) <平成29年4月> 情報リテラシー 基礎数学演習 通信工学基礎演習 情報通信法規 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 通信工学基礎Ⅲ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	専	教授	石上 忍(52) <平成29年4月> 情報リテラシー 基礎数学演習 通信工学基礎演習 情報通信法規 情報通信工学実験Ⅰ 情報通信工学実験Ⅱ 通信工学基礎Ⅲ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【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) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	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			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	教授	加藤 和夫 (45) <平成29年4月>	専	教授	加藤 和夫 (46) <平成29年4月>	専	教授	加藤 和夫 (47) <平成29年4月>	専	教授	加藤 和夫 (48) <平成29年4月>	専	教授	加藤 和夫 (49) <平成29年4月>
		工学総合演習 I 信号処理工学 電気電子計測 情報工学基礎 応用線形代数学演習 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II センサネットワーク工学 通信工学基礎 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			工学総合演習 I 信号処理工学 電気電子計測 応用線形代数学演習 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II センサネットワーク工学 通信工学基礎 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			工学総合演習 I 信号処理工学 電気電子計測 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II センサネットワーク工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			工学総合演習 I 信号処理工学 電気電子計測 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II センサネットワーク工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			工学総合演習 I 信号処理工学 電気電子計測 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II センサネットワーク工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II
専	教授	神永 正博 (48) <平成29年4月>	専	教授	神永 正博 (49) <平成29年4月>	専	教授	神永 正博 (50) <平成29年4月>	専	教授	神永 正博 (51) <平成29年4月>	専	教授	神永 正博 (52) <平成29年4月>
		微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 数理的思考の基礎 統計的思考の基礎 フーリエ解析 微分方程式 確率統計学 データサイエンス 情報セキュリティ工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 フーリエ解析 微分方程式 確率統計学 データサイエンス 情報セキュリティ工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 フーリエ解析 微分方程式 確率統計学 データサイエンス 情報セキュリティ工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 フーリエ解析 微分方程式 確率統計学 データサイエンス 情報セキュリティ工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 フーリエ解析 微分方程式 確率統計学 データサイエンス 情報セキュリティ工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II
専	教授	川又 憲 (51) <平成29年4月>	専	教授	川又 憲 (52) <平成29年4月>	専	教授	川又 憲 (53) <平成29年4月>	専	教授	川又 憲 (54) <平成29年4月>	専	教授	川又 憲 (55) <平成29年4月>
		通信工学基礎 I  通信工学基礎 III 通信工学基礎演習 情報数理演習 II (微分積分学 I) 工業英語 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			通信工学基礎 I  通信工学基礎 III 通信工学基礎演習 通信工学基礎演習 工業英語 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			通信工学基礎 I <b>通信工学基礎 II</b>  通信工学基礎演習 工業英語 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			通信工学基礎 I <b>通信工学基礎 II</b>  通信工学基礎演習 工業英語 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			通信工学基礎 I <b>通信工学基礎 II</b>  通信工学基礎演習 工業英語 情報通信工学実験 I 情報通信工学実験 II ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II
専	教授	鈴木 利則 (51) <平成29年4月>	専	教授	鈴木 利則 (52) <平成29年4月>	専	教授	鈴木 利則 (53) <平成29年4月>	専	教授	鈴木 利則 (54) <平成29年4月>	専	教授	鈴木 利則 (55) <平成29年4月>
		シミュレーション工学 情報通信工学 情報通信工学実験 I 通信システム工学 情報通信工学実験 II 電磁波工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			シミュレーション工学 情報通信工学 情報通信工学実験 I 通信システム工学 情報通信工学実験 II 電磁波工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			シミュレーション工学 情報通信工学 情報通信工学実験 I 通信システム工学 情報通信工学実験 II 電磁波工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			シミュレーション工学 情報通信工学 情報通信工学実験 I 通信システム工学 情報通信工学実験 II 電磁波工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II			シミュレーション工学 情報通信工学 情報通信工学実験 I 通信システム工学 情報通信工学実験 II 電磁波工学 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II



【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) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	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			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	教授	嶺岸 茂樹 (64) <平成29年4月>	専	教授	嶺岸 茂樹 (65) <平成29年4月>	専	教授	嶺岸 茂樹 (66) <平成29年4月>						
		キャリア形成と大学生生活 研究・発表の技法			研究・発表の技法									
専	教授	山田 颯 (64) <平成29年4月>	専	教授	山田 颯 (65) <平成29年4月>	専	教授	山田 颯 (66) <平成29年4月>						
		フレッシュパーソンセミナー			フレッシュパーソンセミナー			フレッシュパーソンセミナー						
専	教授	郷古 学 (40) <平成29年4月>	専	教授	郷古 学 (41) <平成29年4月>	専	教授	郷古 学 (42) <平成29年4月>	専	教授	郷古 学 (43) <平成29年4月>	専	教授	郷古 学 (44) <平成29年4月>
		クリティカル・シンキング 読解・作文の技法 プログラミング基礎 ソフトウェア開発演習Ⅰ 人工知能 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			クリティカル・シンキング 読解・作文の技法 プログラミング基礎 ソフトウェア開発演習Ⅰ 人工知能 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ <b>情報工学基礎</b>			クリティカル・シンキング 読解・作文の技法 ソフトウェア開発演習Ⅰ 人工知能 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ <b>情報工学基礎</b>			クリティカル・シンキング 読解・作文の技法 ソフトウェア開発演習Ⅰ 人工知能 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ <b>情報工学基礎</b> <b>工学総合演習Ⅰ</b>			クリティカル・シンキング 読解・作文の技法 ソフトウェア開発演習Ⅰ 人工知能 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ <b>情報工学基礎</b> <b>工学総合演習Ⅰ</b>
									専	教授	中沢 正利 (60) <平成31年4月>	専	教授	中沢 正利 (61) <平成31年4月>
											フレッシュパーソンセミナー			卒業研究Ⅰ
専	准教授	木村 敏幸 (40) <平成29年4月>	専	准教授	木村 敏幸 (41) <平成29年4月>	専	准教授	木村 敏幸 (42) <平成29年4月>	専	准教授	木村 敏幸 (43) <平成29年4月>	専	准教授	木村 敏幸 (44) <平成29年4月>
		情報リテラシー 基礎物理演習 自然科学実験ファンダメンタルズ 情報数理演習Ⅰ(線形代数学) 情報理論演習 確率統計学演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			情報リテラシー 基礎物理演習 自然科学実験ファンダメンタルズ 情報数理演習Ⅰ(線形代数学) 情報理論演習 確率統計学演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			<b>研究・発表の技法</b> 情報リテラシー 基礎物理演習 情報数理演習Ⅰ(線形代数学) 情報理論演習 確率統計学演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			<b>研究・発表の技法</b> 情報リテラシー 基礎物理演習 <b>自然科学実験ファンダメンタルズ</b> 情報数理演習Ⅰ(線形代数学) 情報理論演習 確率統計学演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			<b>研究・発表の技法</b> 情報リテラシー 基礎物理演習 <b>自然科学実験ファンダメンタルズ</b> 情報数理演習Ⅰ(線形代数学) 情報理論演習 確率統計学演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	林 優一 (38) <平成29年4月>												
		工学総合演習Ⅰ プログラミング応用 ソフトウェア開発演習Ⅱ インターネット工学 インターネット工学演習 情報通信工学実験Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ オペレーティングシステム論												

【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) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢) <就任(予定)年月>	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			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	准教授	吉川 英機 (47) <平成29年4月>	専	准教授	吉川 英機 (48) <平成29年4月>	専	准教授	吉川 英機 (49) <平成29年4月>	専	教授	吉川 英機 (50) <平成31年4月>	専	教授(学部長)	吉川 英機 (51) <平成31年4月>
		情報数学 情報数学演習 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 情報理論 情報理論演習 ソフトウェア開発演習Ⅰ アルゴリズム論 アルゴリズム論演習 符号理論 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 学外見学 工学総合演習Ⅱ			情報数学 情報数学演習 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 情報理論 情報理論演習 ソフトウェア開発演習Ⅰ アルゴリズム論 アルゴリズム論演習 符号理論 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 学外見学 工学総合演習Ⅱ			情報数学 情報数学演習 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 情報理論 ソフトウェア開発演習Ⅰ 符号理論 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 学外見学 工学総合演習Ⅱ			情報数学 情報数学演習 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 情報理論 ソフトウェア開発演習Ⅰ 符号理論 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 学外見学 工学総合演習Ⅱ			情報数学 情報数学演習 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 情報理論 ソフトウェア開発演習Ⅰ 符号理論 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 学外見学 工学総合演習Ⅱ
			専	准教授	物部 寛太郎 (38) <平成29年4月>	専	准教授	物部 寛太郎 (39) <平成29年4月>	専	准教授	物部 寛太郎 (40) <平成29年4月>	専	准教授	物部 寛太郎 (41) <平成29年4月>
					情報化社会の基礎 フレッシュパーソンセミナー ソフトウェア開発演習Ⅱ インターネット工学			情報化社会の基礎 フレッシュパーソンセミナー ソフトウェア開発演習Ⅱ インターネット工学 アルゴリズム論 アルゴリズム論演習			情報化社会の基礎 フレッシュパーソンセミナー ソフトウェア開発演習Ⅱ インターネット工学 アルゴリズム論 アルゴリズム論演習			情報化社会の基礎 フレッシュパーソンセミナー ソフトウェア開発演習Ⅱ インターネット工学 アルゴリズム論 アルゴリズム論演習 工学総合演習Ⅱ ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ
			専	准教授	木下 勉 (46) <平成29年4月>	専	准教授	木下 勉 (47) <平成29年4月>	専	准教授	木下 勉 (48) <平成29年4月>	専	准教授	木下 勉 (49) <平成29年4月>
					数理的思考の基礎 統計的思考の基礎 工学総合演習Ⅰ 情報数理演習Ⅰ(線形代数) 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ)			数理的思考の基礎 統計的思考の基礎 工学総合演習Ⅰ 情報数理演習Ⅰ(線形代数) 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ) 確率統計学演習 応用線形代数 応用線形代数演習			数理的思考の基礎 統計的思考の基礎 工学総合演習Ⅰ 情報数理演習Ⅰ(線形代数) 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ) 確率統計学演習 応用線形代数 応用線形代数演習			数理的思考の基礎 統計的思考の基礎 工学総合演習Ⅰ 情報数理演習Ⅰ(線形代数) 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ) 確率統計学演習 応用線形代数 応用線形代数演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ
			専	講師	門倉 博之 (50) <平成29年4月>	専	講師	門倉 博之 (51) <平成29年4月>	専	講師	門倉 博之 (52) <平成29年4月>	専	准教授	門倉 博之 (53) <平成29年4月>
					微分積分学Ⅰ 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ)			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ) 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 応用線形代数演習 工学総合演習Ⅰ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ) 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 応用線形代数演習 工学総合演習Ⅰ 情報数学演習 データサイエンス演習			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 情報数理演習Ⅱ(微分積分学Ⅰ) 情報数理演習Ⅲ(微分積分学Ⅱ) 応用線形代数演習 工学総合演習Ⅰ 情報数学演習 データサイエンス演習 ジュニアセミナー 卒業研究Ⅰ

【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)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		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			担当授業科目名
					深瀬 道晴 (34) <平成29年4月>			深瀬 道晴 (35) <平成29年4月>			深瀬 道晴 (36) <平成29年4月>			深瀬 道晴 (37) <平成29年4月>
			専	講師	フレッシュパーソンセミナー 基礎数学演習 基礎物理演習 プログラミング応用 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II オペレーティングシステム論 インターネット工学演習	専	講師	フレッシュパーソンセミナー 基礎数学演習 基礎物理演習 プログラミング基礎 プログラミング応用 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II 情報理論演習 オペレーティングシステム論 インターネット工学演習 アルゴリズム論演習	専	講師	フレッシュパーソンセミナー 基礎数学演習 基礎物理演習 プログラミング基礎 プログラミング応用 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II 情報理論演習 オペレーティングシステム論 アルゴリズム論演習	専	講師	フレッシュパーソンセミナー 基礎数学演習 基礎物理演習 プログラミング基礎 プログラミング応用 ジュニアセミナー 卒業研究 I 卒業研究 II 情報理論演習 アルゴリズム論演習
兼担	教授	北 博 (61) <平成29年4月> 聖書を学ぶ キリスト教の歴史と思想	兼担	教授	北 博 (62) <平成29年4月> キリスト教の歴史と思想									
兼担	教授	石田 啓 (66) <平成29年4月> 英語 I A 英語 I B	兼担	教授	石田 啓 (67) <平成29年4月> 英語 I B									
兼担	教授	和田 正春 (50) <平成29年4月> 東北地域論	兼担	教授	和田 正春 (51) <平成29年4月> 東北地域論	兼担	教授	和田 正春 (52) <平成30年4月> 東北地域論 地域の課題 II	兼担	教授	和田 正春 (53) <平成30年4月> 東北地域論 地域の課題 II	兼担	教授	和田 正春 (54) <平成30年4月> 東北地域論 地域の課題 I 地域の課題 II 地域課題演習
兼担	教授	松崎 光弘 (51) <平成29年4月> 震災と復興 ※ 地域の課題 I 地域の課題 II 地域課題演習	兼担	教授	松崎 光弘 (53) <平成29年4月> 地域の課題 I 地域の課題 II 地域課題演習	兼担	教授	松崎 光弘 (53) <平成29年4月> 地域の課題 I 地域の課題 II 地域課題演習	兼担	教授	松崎 光弘 (54) <平成29年4月> 地域の課題 I 地域の課題 II 地域課題演習	兼担	教授	松崎 光弘 (55) <平成29年4月> 地域の課題 I 地域の課題 II 地域課題演習
兼担	教授	津上 誠 (60) <平成29年4月> 日本事情B	兼担	教授	津上 誠 (61) <平成29年4月> 日本事情B	兼担	教授	津上 誠 (62) <平成29年4月> 日本事情B	兼担	教授	津上 誠 (63) <平成29年4月> 日本事情B	兼担	教授	津上 誠 (64) <平成29年4月> 日本事情B
兼担	教授	前田 明伸 (64) <平成29年4月> 日本事情C	兼担	教授	前田 明伸 (65) <平成29年4月> 日本事情C	兼担	教授	前田 明伸 (67) <平成29年4月> 日本事情C						
兼担	教授	楊 世英 (55) <平成29年4月> 海外研究 I 海外研究 II	兼担	教授	楊 世英 (56) <平成29年4月> 海外研究 I 海外研究 II	兼担	教授	楊 世英 (57) <平成29年4月> 海外研究 II						
兼担	教授	佐久間 政広 (59) <平成29年4月> 社会学	兼担	教授	佐久間 政広 (60) <平成29年4月> 社会学	兼担	教授	佐久間 政広 (61) <平成29年4月> 社会学	兼担	教授	佐久間 政広 (62) <平成29年4月> 社会学	兼担	教授	佐久間 政広 (63) <平成29年4月> 社会学









【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) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	千葉 一 (55) 地球社会を生きる 震災と復興 ※	
兼任	講師	范 軍 (52) <平成29年4月> 中国語	
兼任	講師	福森 久夫 (67) <平成29年4月> 知的所有権	
兼任	講師	ブシエー ポール (44) <平成29年4月> 英語コミュニケーションズ	
兼任	講師	宗形 太 (46) <平成29年4月> 情報化社会の基礎	
兼任	講師	室井 真人 (47) <平成29年4月> 法学	
兼任	講師	森田 優子 (39) <平成29年4月> 芸術論	
兼任	講師	吉本 裕一 (68) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ	
兼任	講師	伊東 利光 (52) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ	
兼任	講師	小黒 秀紀 (65) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ	
兼任	講師	佐藤 敬広 (40) <平成29年4月> スポーツ実技	
兼任	講師	川嶋 周英 (53) <平成29年4月> 日本語Ⅱ	
兼任	講師	山田 春樹 (68) <平成29年4月> 数理的思考の基礎	
兼任	講師	大井 くみ子 (54) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	月輪 まり子 (41) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	山口 常夫 (66) <平成29年4月> 英語ⅡA 英語ⅡB	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	千葉 一 (56) 地球社会を生きる 震災と復興 ※	
兼任	講師	范 軍 (53) <平成29年4月> 中国語	
兼任	講師	福森 久夫 (68) <平成29年4月> 知的所有権	
兼任	講師	ブシエー ポール (45) <平成29年4月> 英語コミュニケーションズ	
兼任	講師	室井 真人 (48) <平成29年4月> 法学	
兼任	講師	吉本 裕一 (69) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ	
兼任	講師	伊東 利光 (53) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ	
兼任	講師	小黒 秀紀 (66) <平成29年4月> 自然科学実験ファンダメンタルズ	
兼任	講師	川嶋 周英 (55) <平成29年4月> 日本語ⅡA 日本語ⅡB	
兼任	講師	大井 くみ子 (55) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	月輪 まり子 (42) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	山口 常夫 (67) <平成29年4月> 英語ⅡA 英語ⅡB	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	千葉 一 (57) 地球社会を生きる 震災と復興 ※	
兼任	講師	范 軍 (54) <平成29年4月> 中国語	
兼任	講師	福森 久夫 (69) <平成29年4月> 知的所有権	
兼任	講師	ブシエー ポール (46) <平成29年4月> 英語コミュニケーションズ	
兼任	講師	室井 真人 (49) <平成29年4月> 法学	
兼任	講師	川嶋 周英 (56) <平成29年4月> 日本語ⅡA 日本語ⅡB	
兼任	講師	大井 くみ子 (56) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	月輪 まり子 (43) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	山口 常夫 (68) <平成29年4月> 英語ⅡA 英語ⅡB	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	千葉 一 (58) 地球社会を生きる 震災と復興 ※	
兼任	講師	范 軍 (55) <平成29年4月> 中国語	
兼任	講師	福森 久夫 (70) <平成29年4月> 知的所有権	
兼任	講師	ブシエー ポール (47) <平成29年4月> 英語コミュニケーションズ	
兼任	講師	室井 真人 (50) <平成29年4月> 法学	
兼任	講師	川嶋 周英 (57) <平成29年4月> 日本語ⅡA 日本語ⅡB	
兼任	講師	大井 くみ子 (57) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	月輪 まり子 (44) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	山口 常夫 (69) <平成29年4月> 英語ⅡA 英語ⅡB	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名	
兼任	講師	千葉 一 (59) 地球社会を生きる 震災と復興 ※	
兼任	講師	范 軍 (56) <平成29年4月> 中国語	
兼任	講師	ブシエー ポール (48) <平成29年4月> 英語コミュニケーションズ 英語ⅡA	
兼任	講師	室井 真人 (51) <平成29年4月> 法学	
兼任	講師	川嶋 周英 (57) <平成29年4月> 日本語ⅡA 日本語ⅡB	
兼任	講師	大井 くみ子 (58) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	月輪 まり子 (45) <平成29年4月> 英語ⅠA 英語ⅠB	
兼任	講師	山口 常夫 (70) <平成29年4月> 英語ⅡA 英語ⅡB	



【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)
		<就任(予定)年月>
兼任	講師	星 かおり (40)
		<平成29年4月>
兼任	講師	今立 洋子 (53)
		<平成29年4月>
兼任	講師	林 修三 (40)
		<平成29年4月>
		梅津 実 (61)
		佐藤 篤 (69)
		淡路 智典 (37)
		遠藤 銀朗 (69)
		多田 美香 (43)
		関川 祐一郎 (32)
		佐々木 清美 (56)
		渡邊 宗郎 (67)
		佐藤 康紀 (48)
		森 茂利 (68)
		風斗 博之 (65)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	講師	星 かおり (41)
		<平成29年4月>
兼任	講師	今立 洋子 (54)
		<平成29年4月>
兼任	講師	林 修三 (41)
		<平成29年4月>
兼任	講師	梅津 実 (62)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐藤 篤 (69)
		<平成29年4月>
兼任	講師	淡路 智典 (37)
		<平成30年4月>
兼任	講師	遠藤 銀朗 (69)
		<平成30年4月>
兼任	講師	多田 美香 (43)
		<平成30年4月>
兼任	講師	関川 祐一郎 (33)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐々木 清美 (56)
		<平成30年4月>
兼任	講師	渡邊 宗郎 (68)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐藤 康紀 (49)
		<平成29年4月>
兼任	講師	森 茂利 (68)
		<平成30年4月>
兼任	講師	風斗 博之 (65)
		<平成30年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	講師	林 修三 (42)
		<平成29年4月>
兼任	講師	梅津 実 (62)
		<平成29年4月>
兼任	講師	淡路 智典 (37)
		<平成30年4月>
兼任	講師	遠藤 銀朗 (69)
		<平成30年4月>
兼任	講師	多田 美香 (43)
		<平成30年4月>
兼任	講師	関川 祐一郎 (33)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐々木 清美 (57)
		<平成30年4月>
兼任	講師	渡邊 宗郎 (68)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐藤 康紀 (49)
		<平成29年4月>
兼任	講師	森 茂利 (68)
		<平成30年4月>
兼任	講師	風斗 博之 (65)
		<平成30年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	講師	林 修三 (43)
		<平成29年4月>
兼任	講師	梅津 実 (63)
		<平成29年4月>
兼任	講師	淡路 智典 (38)
		<平成30年4月>
兼任	講師	遠藤 銀朗 (69)
		<平成30年4月>
兼任	講師	多田 美香 (43)
		<平成30年4月>
兼任	講師	関川 祐一郎 (34)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐々木 清美 (57)
		<平成30年4月>
兼任	講師	渡邊 宗郎 (69)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐藤 康紀 (49)
		<平成29年4月>
兼任	講師	森 茂利 (68)
		<平成30年4月>
兼任	講師	風斗 博之 (66)
		<平成30年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	講師	梅津 実 (64)
		<平成29年4月>
兼任	講師	淡路 智典 (39)
		<平成30年4月>
兼任	講師	関川 祐一郎 (35)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐々木 清美 (58)
		<平成30年4月>
兼任	講師	渡邊 宗郎 (70)
		<平成29年4月>
兼任	講師	佐藤 康紀 (49)
		<平成29年4月>
兼任	講師	森 茂利 (70)
		<平成30年4月>
兼任	講師	風斗 博之 (67)
		<平成30年4月>





【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)	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		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			担当授業科目名
												兼任	講師	末富 典貴 (56) <令和2年4月> キャリア形成と大学生生活
												兼任	講師	森 美智子 (67) <令和2年4月> 芸術論
												兼任	講師	斎藤 珠代 (47) <令和2年4月> 英語ⅡA
												兼任	講師	松枝 浩一郎 (54) <令和2年4月> 知的所有権

- (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提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)、実み)、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】

- ・教育課程編成上の都合により、「基礎数学演習」の担当者を石上忍専任教授及び淡野照義専任教授から石上忍専任教授及び深瀬道晴専任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎物理演習」の担当者を淡野照義専任教授及び木村敏幸専任准教授から木村敏幸専任准教授及び深瀬道晴専任講師に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「情報通信工学実験Ⅱ」の担当者を石上忍専任教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報工学基礎」の担当者を加藤和夫専任教授から郷古学専任教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「数理的思考の基礎」の担当者を神永正博専任教授及び山田春樹兼任講師から木下勉専任准教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「統計的思考の基礎」の担当者を神永正博専任教授から木下勉専任准教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅱ（微積分学Ⅰ）」の担当者を川又憲専任教授から、木下勉専任准教授及び門倉博の専任講師に変更。
- ・嶺岸茂樹専任教授の体調不良による休職に伴い、「キャリア形成と大学生活」を担当科目から削除。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「工学総合演習Ⅰ」の担当者を木下勉専任准教授に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「プログラミング応用」の担当者を深瀬道晴専任講師に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「ソフトウェア開発演習Ⅱ」の担当者を物部寛太郎専任准教授に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「インターネット工学」の担当者を物部寛太郎専任准教授に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「インターネット工学演習」の担当者を深瀬道晴専任講師に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「ジュニアセミナー」の担当者を深瀬道晴専任講師に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「卒業研究Ⅰ」の担当者を深瀬道晴専任講師に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「卒業研究Ⅱ」の担当者を深瀬道晴専任講師に変更。
- ・林優一専任准教授の就任辞退に伴い、「オペレーティングシステム論」の担当者を深瀬道晴専任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報化社会の基礎」の担当者を宗形太兼任講師から物部寛太郎専任准教授、杉浦茂樹兼任教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「フレッシュパーソンセミナー」の担当者に物部寛太郎専任准教授、深瀬道晴専任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅰ（線形代数）」の担当者に木下勉専任准教授を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「微積分学Ⅰ」の担当者に門倉博の専任講師、瀧口和也兼任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「聖書を学ぶ」の担当者を北博兼任教授から阿久戸義愛兼任講師、関川祐一郎兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の担当者を石田啓兼任教授から相田明子兼任教授に変更。あわせて、風斗博之兼任教授、渡邊宗郎兼任講師、佐藤康紀兼任講師、今立洋子兼任講師を追加。月輪まり子兼任講師及び大井くみ子兼任講師は変更無し。
- ・教育課程編成上の都合により、「科学的思考の基礎」の担当者を菅原研兼任教授から梅津実兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「芸術論」の担当者を森田優子兼任講師から森美智子兼任教授に変更。
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「現代教職論」を追加。（渡邊通子兼任教授）
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育原理」を追加。（八幡恵兼任教授）
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育方法」「教職実践演習（中・高）」を追加。（福垣忠兼任教授）
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の科目担当として本間照雄兼任教授を追加。
- ・全学的な教育課程編成の変更により、「英語Ⅲ」を新規科目として追加。（渡部友子兼任教授）
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の科目担当から渡邊一馬兼任准教授を削除。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎化学演習」の担当者を桑野（中谷）聡子兼任教授から佐藤篤兼任講師に変更。
- ・専任教員の昇任に伴い、吉田新兼任講師の職位を兼任教授に変更。
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育心理学」を追加。（萩原俊彦兼任教授）
- ・全学的な教育課程編成の変更により、「ベーシック英語」を新規科目として追加。（相田明子兼任教授）
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の科目担当として菊田広人兼任教授を追加。
- ・全学的な教育課程編成により、佐藤真紀兼任講師担当の「日本語Ⅰ」を「日本語ⅠA」「日本語ⅠB」にそれぞれ科目分割。
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の科目担当として小泉美彩兼任助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「スポーツ実技」の担当者を青山景子兼任講師から吉田裕充兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「スポーツ実技」の担当者を佐藤敬広兼任講師を削除。
- ・全学的な教育課程編成により、川嶋周英兼任講師担当の「日本語Ⅱ」を「日本語ⅡA」「日本語ⅡB」にそれぞれ科目分割。
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育課程論」を追加。（富士原紀兼任講師）
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教育の相談と指導Ⅰ」「教育の相談と指導Ⅱ」を追加。（清水貴裕兼任講師）
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「教科教育法Ⅰ（工業）」「教科教育法Ⅲ（工業）」「工業技術概論」「教育実習Ⅰ」を追加。（森武彦兼任講師）
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「特別活動の理論と方法」を追加。（安倍啓司兼任講師）
- ・教育課程上に記載すべき科目の記載漏れにより、「工科系の職業指導」「情報基盤系の職業指導」を追加。（池田東照兼任講師）

【平成30年度】

- ・教育課程編成上の都合により、「プログラミング基礎」の担当者を志子田有光専任教授、郷古学専任教授から深瀬道晴専任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「応用線形代数」の担当者を志子田有光専任教授から木下勉専任准教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「応用線形代数演習」の担当者を加藤和夫専任教授から、木下勉専任准教授、門倉博の専任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「通信工学基礎Ⅱ」の担当者を加藤和夫専任教授から川又憲専任教授に変更。
- ・嶺岸茂樹専任教授の体調不良による休職に伴い、「研究・発表の技法」の担当者を木村敏幸専任准教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報理論演習」の担当者を吉川英機専任准教授から深瀬道晴専任講師に変更。（木村敏幸専任准教授は変更無し）
- ・教育課程編成上の都合により、「微積分学Ⅱ」の担当者に門倉博の専任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数理演習Ⅲ（微積分学Ⅱ）」の担当者に門倉博の専任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教の歴史と思想」の担当者を北博兼任教授から阿久戸義愛兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠB」の担当者を石田啓兼任教授から相田明子兼任教授に変更。併せて、風斗博之兼任教授、渡邊宗郎兼任講師、佐藤康紀兼任講師、今立洋子兼任講師を追加。月輪まり子兼任講師及び大井くみ子兼任講師は変更無し。（平成29年度後期開講分）
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅰ」の担当者を楊世英兼任教授から吳国紅兼任教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「心理学」の担当者を堀毛裕子兼任教授から佐々木清美兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「生命の科学」の担当者を宮内啓介兼任教授から遠藤銀朗兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当者に宮内啓介兼任教授を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「スポーツ実技」の担当者を佐々木桂二兼任教授から藤本敏彦兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「韓国・朝鮮語」の担当者を松谷基和兼任教授から崔絢詰兼任講師に変更。
- ・専任教員の昇任に伴い、渡部友子兼任教授の職位を兼任教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者に菊田広人兼任教授を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者に伊藤晋兼任教授を追加。
- ・兼任講師から専任教授に着任したことに伴い、職位を変更。（清水貴裕）
- ・教育課程編成上の都合により、「聖書を学ぶ」の担当から阿久戸義愛兼任講師を削除。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者に小泉美彩兼任助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者に四宮千佳子兼任助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者に高橋美和兼任助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「日本国憲法」の担当者を石澤淳好兼任講師から淡路智典兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「フランス語」の担当者を小島竜哉兼任講師から白石冬人兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当から吉本裕一兼任講師、伊東利光兼任講師を削除。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎化学演習」の担当者を佐藤篤兼任講師から多田美香兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の担当者を佐藤康紀兼任講師から森茂利兼任講師、今立洋子兼任講師から酒井紀行兼任講師に変更。風斗博之兼任講師は定年に伴う兼任教授からの職位変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者を今立洋子兼任講師から大山廉兼任講師、星かおり兼任講師から柴田尚子兼任講師に変更。併せて、森茂利兼任講師、柴田和枝兼任講師、伊達麻子兼任講師を追加。山口常夫兼任講師は変更無し。
- ・教育課程編成上の都合により、「スポーツ実技」の担当者を吉田裕充兼任講師から本田春彦兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当者に遠藤銀朗兼任講師、星宮務兼任講師、目代貴之兼任講師を追加。

【令和元年度】

- ・専任教授（山田顕）の定年退職により、平成31年4月から環境建設工学科の中沢正利教授が情報基盤工学科教授に就任。担当科目「フレッシュバーソンセミナー」。
- ・専任教授（嶺岸茂樹）の定年退職により、平成31年4月より森島祐専任講師が就任。担当科目「工学総合演習Ⅱ」「インターネット工学演習」「ジュニアセミナー」。
- ・吉川英機専任准教授が専任教授に昇任。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教C（キリスト教と文化）」の担当者を鎌木道剛兼担教授から戸井田栄兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教D（キリスト教と現代社会）」の担当者を吉田新兼担教授から木村純二兼担教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「生命の科学」の担当者を遠藤銀朗兼任講師から金子淳兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「フレッシュバーソンセミナー」の担当者に中沢正利専任教授1名を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「基礎化学演習」の担当者を多田美香兼任講師から加藤徳雄兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「震災と復興」の担当者和小泉美彩紀兼担助教を削除。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠA」の担当者に矢島真澄美兼担助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅠB」の担当者に矢島真澄美兼担助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者に青木愛美兼任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡB」の担当者に青木愛美兼任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「英語Ⅲ」の担当者に薄井洋子兼担助教、ドンネアリーセ兼担助教及び矢島真澄美兼担助教を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「フランス語」の担当者を白石冬人兼任講師から鈴木真太郎兼任講師、玉田優花子兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「韓国・朝鮮語」の担当者を崔鉉喆兼任講師から河本菜穂子兼任講師に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当者のうち、遠藤銀朗兼任講師を小林裕美兼任講師に、目代貴之兼任講師を木村敏幸専任准教授にそれぞれ変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「キャリア・デザイン」の担当者に遠藤春男兼担教授、岩谷幸雄兼担教授、鈴木康夫兼任講師、樋口祐紀兼任講師、中村肇兼任講師を追加。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅰ」の担当者を楊世英兼担教授から井出達郎兼担教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅱ」の担当者を呉国紅兼担教授から井出達郎兼担教授に変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「情報数学演習」の担当者に門倉博之専任講師を追加。
- ・教職課程再課程認定に伴い、「教育原理（1通）」を「教育基礎論（1前）」「教育の制度と経営（1後）」に変更。担当者を八幡恵兼担教授から清多英羽兼担教授（教育基礎論）に、大迫章史兼担教授（教育の制度と経営）にそれぞれ変更。
- ・教育課程編成上の都合により、「特別活動の理論と方法」の担当者を安倍啓司兼任講師から川英美子兼任講師に変更。

【令和2年度】

- （記入例）
- ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教A（キリスト教と倫理）」の担当者を鎌木道剛兼担教授から戸井田栄兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「キリスト教D（キリスト教と文化）」の担当者を吉田新兼担教授から木村純二兼担教授に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「キャリア形成と大学生活」の担当者を林修三兼任講師から末富美貴兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「知的所有権」の担当者を福森久夫兼任講師から松枝浩一郎兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅰ」の担当者に和田正春兼担教授を追加。
  - ・教育課程編成上の都合により、「地域の課題Ⅱ」の担当者和小泉美彩紀兼担助教から千葉真哉兼担教授に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「地域課題演習」の担当者に和田正春兼担教授を追加。
  - ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡA」の担当者のうち、山口常夫兼任講師及び森茂利兼任講師からブシェール兼任講師及び齋藤珠代兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「英語ⅡB」の担当者和大山廉兼任講師から佐々木明子兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「フランス語」の担当者和白石冬人兼任講師から鈴木真太郎兼任講師及び玉田優花子兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「韓国・朝鮮語」の担当者和宜芝秀兼任講師から河本菜穂子兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「自然科学実験ファンダメンタルズ」の担当者のうち、目代貴之兼担教授及び遠藤銀朗兼任講師から木村敏幸専任准教授及び小林裕美兼任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「工学総合演習Ⅰ」の担当者に郷古学専任教授を追加。
  - ・教育課程編成上の都合により、「工学総合演習Ⅱ」の担当者に淡野照義専任教授、物部寛太郎専任准教授及び森島祐専任講師を追加。
  - ・教育課程編成上の都合により、「ジュニアセミナー」の担当者に門倉博之専任准教授、物部寛太郎専任准教授、木下勉専任准教授、森島祐専任講師を追加。
  - ・教育課程編成上の都合により、「卒業研究Ⅰ」の担当者に中沢正利専任教授、門倉博之専任准教授、物部寛太郎専任准教授、木下勉専任准教授、森島祐専任講師を追加。
  - ・教育課程編成上の都合により、「工学総合演習Ⅰ」の担当者のうち、遠藤春男兼担教授及び岩谷幸雄兼担教授を呉国紅教授及び佐瀬一弥兼担教授に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「海外研究Ⅰ・Ⅱ」の担当者和井出達郎兼担教授から松村尚彦兼担教授に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「オペレーティングシステム論」の担当者和深瀬道晴専任講師から森島祐専任講師に変更。
  - ・教育課程編成上の都合により、「インターネット工学演習」の担当者和深瀬道晴専任講師から森島祐専任講師に変更。

- （注）
- ・ 変更内容を簡易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
9 名	5 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)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
9	4	0	0	13	10	4	2	0	16
(10)	(4)	(2)	(0)	(16)					
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)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
10	4	2	0	16	10	4	2	0	16
[1]	[0]	[2]	[0]	[3]	[1]	[0]	[2]	[0]	[3]

(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：△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：△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
教授：67 その他：65 歳	0	0
	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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{16}{13} = \boxed{123.00} \%$$

(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

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

(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。

(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	准教授	林 優一	H28.9	選択	プログラミング応用	①	H29.4.1付で他大学に就任することに伴う辞退（29）						
				選択	ソフトウェア開発演習Ⅱ	①							
				必修	工学総合演習Ⅰ	①							
				必修	インターネット工学	①							
				必修	インターネット工学演習	①							
				選択	情報通信工学実験Ⅱ	①							
				選択	オペレーティングシステム論	①							
				必修	ジュニアセミナー	①							
				必修	卒業研究Ⅰ	①							
				必修	卒業研究Ⅱ	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	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	10	科目	計	10	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に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		該当なし		必修									
				選択									
				必修									
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		科目	必修		科目	必修		科目	必修		科目
		選択		科目	選択		科目	選択		科目	選択		科目
		自由		科目	自由		科目	自由		科目	自由		科目
		計	0	科目	計	0	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に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）						
1	人	必修	6	科目	必修	6	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	10	科目	計	10	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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{13} = \boxed{7.69} \%$$

- (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) 一⑤ 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	教授	嶺岸 茂樹				H31.3.31付け67歳で定年退職（元）				
2	教授	山田 顕	必修	フレッシュパーソンセミナー	①	H31.3.31付け67歳で定年退職（元）				
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)		
2	人	必修	1	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	0	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
		計	1	科目	計	1	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に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"> <li>・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼任教員が担当する（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> |
|---|

(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>交代する専任教員（林 優一准教授）は、文部科学省の卓越研究員に採用され、国内研究機関とのマッチングを経て、平成28年9月30日付けで奈良先端科学技術大学院大学へ教授としての採用が決定した。よって急きょ交代となる新任教員を募集し、当該授業科目の主要部分を担当可能な若手専任教員（深瀬 道晴講師）が平成29年4月に着任するに至っている。なお、林 優一准教授の担当予定授業科目については、前記のとおり専任教員を補充し、シラバス及び学生便覧に掲載して周知を図ったため、学生が履修するうえで支障は生じない。(29)</p> <p>定年によって退職の専任教員2名（嶺岸茂樹、山田顕）の後任補充については、工学部環境建設工学科から中沢正利教授が情報基盤工学科に移籍し、フレッシュパーソンセミナーを担当することで学生の履修に支障が生じないよう配慮した。なお、嶺岸茂樹教授は健康上の理由で平成30年度休職していたため、木下敏幸准教授が後任者として科目を担当していた。また、森島佑専任講師を新たに採用したため、定年による退職でも教育課程編成及び学生の履修には支障は生じない。(元)</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かぎ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
設 置 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 情報基盤工学科>

#### (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教育課程の科目区分 教養教育科目 第一類 人間的基礎 知的基礎 第二類 人文社会系 自然科学	①教育課程の科目区分 教養教育科目 TG ベーシック 人間的基礎 知的基礎 学科教養科目 人文社会系 自然科学  (変更理由) 教養教育科目の科目群の特徴を明確に表現するため、科目群名称を変更した。

(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)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>本学のFD活動については、全学的な組織である「東北学院大学FD推進委員会」によって、2004年より授業内容・方法に関する各学部・学科の現状報告がなされている。それを受けて、全学的にFD講演会の実施、FD研修会を開催し、2005年からはそれらのFD活動の概要をまとめた『FDニュース』を年2回発行するなどして、全学的にPDCAサイクルを機能させている(資料1「東北学院大学FD推進委員会規程」)。</p> <p>工学部では、「工学部教育の質保証・改善委員会」の下に、FD活動の方針や具体策を検討・作成する「FD小委員会」を設置した。FD小委員会委員の1名は全学のFD推進委員会の委員を兼ねている。</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>工学部のFD小委員会は、工学部の各学科から1名ずつ選出された教員(4学科計4名)で構成されており、2019年度は1回開催された。第1回委員会において教員は全員参加であった。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>&lt;FD小委員会:2020年10月8日(木)&gt;</p> <p>審議事項:</p> <p>第1号議案 工学部FD講演会の開催日時と題目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・門倉小委員長から、工学部FD講演会の開催日時を10月17日(木)14時40分～16時10分とし、題目を「サイエンス・デイによる理科教育と地域貢献(仮題)」(大草芳江氏に依頼)とすることについて説明がなされた。</li> <li>・千田委員から、開催場所と講演者控室の予約確認担当の了承を得た。</li> <li>・佐瀬委員から、講演題目名と配布資料の有無について、講演者への確認担当の了承を得た。</li> <li>・第1号議案は全委員賛成で可決した。</li> </ul> <p>第2号議案 工学部FD講演会の事前告知</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・門倉小委員長から、工学部FD講演会の事前告知として案内チラシの事前配布は紙では行わず、メール告知を直前に行うとの提案がなされた。</li> </ul>
--

・第2号議案は全委員賛成で可決した。

#### 第3号議案 工学部FD講演会当日の進行及び役割

- ・門倉小委員長から、工学部FD講演会当日の進行及び役割について説明がなされた。
- ・佐瀬委員から、司会と講演者到着時の対応担当の了承を得た。
- ・千田委員から、受付にて出席者確認を行い工学部FD委員会に出席者名簿を送ってはどうかとの提案があった。
- ・第3号議案は全委員賛成で可決した。

### ② 実施状況

#### a 実施内容

##### ・工学部FD講演会の開催と質疑応答

SD活動について、昨年度は全学的に次の研修等を実施した。

##### ○「2019年度 東北学院教職員研修」(2019年8月20日)

テーマ1:「アカデミック・リーダー育成プログラム報告」(東北大学履修証明プログラム)

テーマ2:「ハラスメント防止対策等」

#### b 実施方法

2019年10月17日(木)14時40分～16時10分に工学部FD講演会を開催し、講演の後に質疑応答を行った。  
題目:サイエンス・デイによる理科教育と地域貢献～知的好奇心がもたらす心豊かな社会の創造にむけて～  
大草 芳江氏(特定非営利活動法人 natural science 理事)

#### c 開催状況(教員の参加状況含む)

- ・参加教員数は17名で、そのうち情報基盤工学科専任教員は5名であり、出席比率は29.4%であった。
- ・講演内容としては、理科教育による地域貢献への取り組みについて説明がなされた。「科学や技術のプロセスを子どもから大人まで五感で感じられる場づくり」を目指して2007年からボランティアだけで毎年開催している体験型・対話型の科学イベントであり、子供の知的好奇心を刺激するサイエンス・デイの取り組みに関する講演内容だったため、科学離れや知的好奇心の啓発などをキーワードに、ディスカッション形式による活発な質疑応答が行われた。

#### d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

FD講演会の成果を、次の方策により授業改善へ活かすことにした。

- ・FD講演会で指摘された昨今の子供たちの考え方・感じ方は、大学生の気質に間違いなく継承されている。この状況認識を各教員が担当する授業に活かし、単位の実質化などに反映させる必要がある。
- ・LMS等を活用して事前・事後学習の浸透を図るとともに知的好奇心を啓発する話題も提供し、これらの相乗効果により学修成果を向上させることを推進する。

### 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

授業改善のための学生アンケートの目的は授業改善にあり、授業に対する学生からの声に基づいて担当教員が自らの授業をより良いものにするために実施している。授業評価については、「授業改善のための学生アンケート」実施委員会を設置し、「授業改善のための学生アンケート実施要項」に従って、専任及び非常勤教員の別なく、全ての講義科目で原則として各学期の授業の最終週ないしその前週に、「授業改善のための学生アンケート」を実施している(資料2「東北学院大学 授業改善のための学生アンケート」実施委員会規程)。2019年度についても、前期は7月13日～31日、後期は1月6日～1月28日の期間に実施した。

#### b 教員や学生への公開状況、方法等

授業評価アンケートの質問項目は次のとおりである。

- (1) 受講生自身についての自己評価(出席回数及び受講態度の自己評価)
- (2) 授業評価

##### ① 授業計画(シラバス)についての評価

##### ② 授業内容(目的の明示化、理解度、関心喚起度)についての評価

③教員（発話の明瞭度、熱意度、準備の充実度、資料提示の充実度）についての評価

④総合評価に関するアンケート

評価については項目別に5段階評価と4段階評価がある。さらに、自由記述欄を設けて受講生の所見を記述させている。

アンケート結果の活用方法・公開状況は次のとおりである。

①アンケートは集計後に統計処理され、自由記述も含めて科目担当者に個別通知している。

②全体結果は、設問別の調査結果とコメント及び資料にまとめて冊子体の形で『「授業改善のための学生アンケート」結果報告書』として公刊している。全教員に配布するとともにホームページに公開し、学生閲覧用に各キャンパスの図書館及び教務課・学務係窓口に配置している。

(<http://www.tohoku-gakuin.ac.jp/campuslife/school/enquete.html>)

③個別科目の授業評価結果も同様に、学生閲覧用に各キャンパスの図書館及び学務係窓口に配置している。

④2015年度より、個別科目の評価結果に応じて、一定基準を上回る優秀教員には学長が表彰を行い、一定基準を下回る教員には学部長宛の改善報告書提出を義務付けている。

情報基盤工学科の2020年度開講の授業についても、上記と同様の対応をすることになっている。

(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【該当なし】

※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（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）

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

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

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

情報基盤工学科の教育上の理念・目的は「社会基盤となる情報・通信工学技術を発展させ、人類の福祉に応用するという工学の使命に基づき、これらの原理を数学の基礎から徹底して学び、変化の激しいICT (Information Communication Technology) 分野において未来を切り拓くことのできる技術者を育てることを理念及び目的とする。さらに、技術者としての倫理観を備え、幅広い教養力に支えられた確かな人間力と、展開が速い情報化社会に確実に追従できる情報インフラ技術者を養成するものである。」としている。

これを踏まえて1年次配当科目は徹底した数学基礎の修得を目指したカリキュラム構成になっており、講義の運営についてもSA (Student Assistant) を採用するなど充実度の向上を図っている。これら数学科目の単位修得率に着目すると、2018年度は「プログラミング基礎」(92.7%)、「線形代数学」(75.2%)、「微分積分学Ⅰ」(72.1%)、



「微分積分学Ⅱ」(86.0%)、「情報数理演習Ⅰ」(95.5%)、「情報数理演習Ⅱ」(82.8%)、「情報数理演習Ⅲ」(93.0%)、「応用線形代数学」(82.6%)、「応用線形代数学演習」(90.9%)である。2019年度は「プログラミング基礎」(96.5%)、「線形代数学」(82.5%)、「微分積分学Ⅰ」(58.5%)、「微分積分学Ⅱ」(87.5%)、「情報数理演習Ⅰ」(97.3%)、「情報数理演習Ⅱ」(86.6%)、「情報数理演習Ⅲ」(92.1%)、「応用線形代数学」(87.4%)、「応用線形代数学演習」(93.2%)となっていることから、「微分積分学Ⅰ」を除いて修得率は上昇傾向にあり、情報基盤工学科設置の趣旨・目的が学生にも十分に理解され、継続して浸透しているといえる。なお、「微分積分学Ⅰ」については工学部においては重要な科目であることから、本科目不合格者を対象とした「微分積分学Ⅰ(再履修)」を開講して再履修者のサポートを行っている。2019年度の「微分積分学Ⅰ(再履修)」の単位修得率は、他学科学生を含む数値であるものの65.1%となっており、上記数値を上回っていることからケア体制としても機能しているといえる。

しかし、1期生である2017年度1年生の単位修得率が「線形代数学」(88.7%)、「微分積分学Ⅰ」(85.3%)、「微分積分学Ⅱ」(94.0%)、「情報数理演習Ⅰ」(95.7%)、「情報数理演習Ⅱ」(85.3%)、「情報数理演習Ⅲ」(93.1%)、「応用線形代数学」(85.3%)、「応用線形代数学演習」(94.8%)であったことと比較すると、数学の学力に若干の低下傾向がみられる。これは学年ごとの差異であるとも考えられるが、既設の工学基礎教育センターの活用を奨励するなど対策を講じているところである。

一方、2年次は情報系科目の専門科目への入り口となる構成となっているが、必修科目を中心に単位修得率を観てみると、2018年度は「確率統計学演習」(82.0%)、「情報数学」(98.2%)、「情報数学演習」(97.3%)、「情報理論」(89.2%)、「情報理論演習」(95.5%)、「アルゴリズム論」(87.3%)、「アルゴリズム論演習」(92.7%)、「ソフトウェア開発演習Ⅰ」(97.3%)、「通信工学基礎Ⅰ」(85.6%)、「工学総合演習Ⅰ」(97.3%)である。2019年度は「確率統計学演習」(85.2%)、「情報数学」(97.1%)、「情報数学演習」(97.3%)、「情報理論」(91.0%)、「情報理論演習」(97.1%)、「アルゴリズム論」(89.4%)、「アルゴリズム論演習」(94.5%)、「ソフトウェア開発演習Ⅰ」(97.1%)、「通信工学基礎Ⅰ」(83.3%)、「工学総合演習Ⅰ」(94.2%)と2年続けて比較的高い水準を維持しており、学科本来の設置趣旨に向かって教育研究活動が着実に歩みを進めている。

さらに、1期生である3年生の学習状況であるが、必修科目の単位修得率は、「ジュニアセミナー」(99.0%)、「工学総合演習Ⅱ」(95.0%)、「データサイエンス」(81.7%)、「データサイエンス演習」(86.4%)、「情報通信工学」(87.3%)、「通信システム工学」(84.7%)、「インターネット工学」(89.2%)、「インターネット工学演習」(96.0%)、「電気電子計測」(98.0%)となっており、3年間継続して高い水準を維持していることから学習内容が身につけているといえる。

## ② 自己点検・評価報告書

東北学院大学における点検・評価は、1992年に制定された「東北学院大学点検・評価に関する規程」に基づき原則として3年ごとに実施している。情報基盤工学科については、2017年4月に開設されたため、現時点では自己点検評価活動を行っておらず、報告書も作成・発表していない。

### a 公表(予定)時期

・情報基盤工学科については、2017年4月に開設されたため、現時点では自己点検評価活動を行っておらず、報告書も作成・発表していないが、2020年度に自己点検・評価を行う予定にしており、報告書は2021年度末に公表する予定である。

### b 公表方法

・大学ホームページに『点検・評価報告書』を公開する予定である。

## ③ 認証評価を受ける計画

・2017年度に大学基準協会の認証評価を受審し、2018年3月28日付で大学基準に適合していると認定された。認定の期間は、2018年4月1日～2025年3月31日の7年間である。したがって、次の認証評価の受審は2025年度を予定している。(http://www.tohoku-gakuin.ac.jp/about/evaluation/cert\_04.html)

(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	
a 公開予定の有無	( <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 )
≪ aで「有」の場合≫	
b 公表(予定)時期	[ <input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降 ]
c 公表方法	[ <input type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> 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。