

注3

大学番号：003

[平成30年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

千歳科学技術大学 理工学部 情報システム工学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人千歳科学技術大学
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画総務課

職名・氏名 キカクコウボウカカリチョウ 企画広報係長 ヨシダ 吉田 シンゴ 慎吾

電話番号 0123-27-6001

（夜間） 同上

F A X 0123-27-6007

e-mail kikakusoumu@photon.chitose.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等の提出について(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

理工学部

<情報システム工学科>	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	13
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	14
5. 教員組織の状況	15
6. 留意事項等に対する履行状況等	25
7. その他全般的事項	26
8. 添付資料	「千歳科学技術大学FD委員会要綱」

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人千歳科学技術大学

(2) 大学名

千歳科学技術大学

(3) 大学の位置

〒066-8655

北海道千歳市美々758番地65

- (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	(イザワ タツオ) 伊澤 達夫 (平成25年11月)		
学長	(カワセ マサアキ) 川瀬 正明 (平成22年4月)		
学部長	(カワベ ユタカ) 川辺 豊 (平成25年11月)	(ヤマナカ アキオ) 山中 明生 (平成28年4月)	任期満了による変更 (28)
応用科学生物 学科長	(オラフ カートハウス) Olaf Karthaus (平成22年4月)		
電子光工 学科長	(ヤマナカ アキオ) 山中 明生 (平成24年4月)	(フクダ マコト) 福田 誠 (平成28年4月)	平成28年4月就任 (28)
情報システム工 学科長	(ヤマバヤシ ヨシアキ) 山林 由明 (平成28年4月)		

- (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29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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27年度開設の4年制の学科の場合(平成30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	
理工学部 情報システム工学科 学士(理工)	理学関係 工学関係	4年	80人	- 年次人	320人	本学では第1年次は学部で収容し、2年次に学科(3学科)に移行する。

- (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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	() []	() []	80人 () []	() []	80人 () []	() []	80人 () []	() []	0.95倍	入学時は学部で募集を行い、2年次進級時に学科(3学科)に移行するため、左記の志願者数・受験者数・合格者数・入学者数は学部合計のものである。 入学定員超過率は、入学者数を3学科で按分したものを調査対象学科の入学定員で除したものである。 平成30年度入試の編入学3名はすべて2年次編入である。
志願者数	() []	() []	513 () []	() []	539 () []	() []	1196 (5) []	() []		
受験者数	() []	() []	504 () []	() []	536 () []	() []	1165 (5) []	() []		
合格者数	() []	() []	470 () []	() []	495 () []	() []	576 (3) []	() []		
B 入学者数	() []	() []	197 () []	() []	212 (1) []	() []	278 (3) []	() []		
入学定員超過率 B/A			0.82		0.88		1.16			

- (注) ・ 数字は, 平成30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。
 ・ 転入学生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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	[] ()	[] ()	66 [-] ()	[] ()	71 [-] ※ (1) ()	[] ()	93 [-] ()	[] ()	本学では第1年次は学部で収容し、2年次に学科に移行するため、入学者数は学部での入学者数を3学科で按分したものの。 平成30年度2年次在学者には編入学生2名を含む。 ※本学では学科の移行が2年次のため、()内は1年次留年者を3学科で按分したものの。
2年次	/		[] ()	[] ()	80 [-] ()	[] ()	95 [-] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	74 [-] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	
計	[] ()	[] ()	66 [-] ()	[] ()	151 [-] ※ (1) ()	[] ()	262 [-] ()	[] ()	

- (注) ・ 数字は、平成30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。
 - ・ 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。
 - ・ ()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	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	66人	7人	平成27年度	-人	-人	
			平成28年度	7人	0人	修学意欲の低下、進路変更
平成29年度	151人	3人	平成27年度	-人	0人	
			平成28年度	2人	0人	修学意欲の低下、進路変更
			平成29年度	1人	0人	進路変更
平成30年度	262人	0人	平成27年度	-人	0人	
			平成28年度	-人	0人	
			平成29年度	-人	0人	
			平成30年度	-人	0人	
合計	479人	10人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在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。)
- 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。
- 在学者数や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。
- 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。
- 「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27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{66} = \boxed{10.6} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{151} = \boxed{1.98} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{278} = \boxed{0} \%$$

(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

<理工学部 情報システム工学科>

(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	
共通教育科目 (一) 一般教育科目	サイエンス基礎	1前	2								1
	テクノロジー基礎	1後	2								1
	物理学入門	1後	2								1
	化学入門	1前	2								1
	生物学入門	1前	2								1
	数学A	1前・後	3								1
	エレクトロニクス入門	1前	2								1
	情報学基礎演習	1前	2				1		1		2
	情報技術概論	1後	2				1			1	2
	理工学基礎実験	1後	2								1
	データサイエンス	1後	2					1			1
	数学B	1後	2								1
	エレクトロニクス基礎	1後	2						1		1
	インフォマティクス基礎	1後	2							1	2
	化学基礎	1後	2								1
	生物学基礎	2前	2								1
	力学	2前	2								1
	熱力学	2前	2				1				1
	人間情報科学	2前	2					1			1
	数学C	2前	2								1
	基礎フーリエ数学	2前	2						1		1
	宗教と科学技術	1・2後	2								1
	くらしと政治	1・2後	2								1
	人と社会	1・2後	2								1
	北海道の歴史	1・2後	2								1
	心理学入門	1・2後	2								1
	日本国憲法	1・2休	2								1
	哲学と世界	2・3前	2								1
	倫理と人間	2・3前	2								1
	心の科学	2・3前	2								1
	論理学入門	2・3前	2								1
	現代の社会経済	2・3前	2								1
くらしと法律	2・3前	2								1	
初歩の物理学	1前	2								1	
数学基礎	1前	2								1	
キャリア形成A1	1前	2	2				1			1	
キャリア形成A2	1後	2	2				1			1	
キャリア形成B1	2前	2	2				1			1	
キャリア形成B2	2後	2	2				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	
共通教育科目 (一) 一般教育科目	サイエンス基礎	1前	2								1
	テクノロジー基礎	1後	2								1
	物理学入門	1後	2								1
	化学入門	1前	2								1
	生物学入門	1前	2								7
	数学A	1前・後	3								1
	エレクトロニクス入門	1前	2								1
	情報学基礎演習	1前	2					1		1	2
	情報技術概論	1後	2					1			1
	理工学基礎実験	1後	2								1
	データサイエンス	1後	2						1		1
	数学B	1後	2								1
	エレクトロニクス基礎	1後	2								1
	インフォマティクス基礎	1後	2							1	1
	化学基礎	1後	2								1
	生物学基礎	2前	2								1
	力学	2前	2								1
	熱力学	2前	2								1
	人間情報科学	2前	2					1			1
	数学C	2前	2								1
	基礎フーリエ数学	2前	2						1		1
	宗教と科学技術	1・2後	2								1
	くらしと政治	1・2後	2								1
	人と社会	1・2後	2								1
	北海道の歴史	1・2後	2								1
	心理学入門	1・2後	2								1
	日本国憲法	1・2休	2								1
	哲学と世界	2・3前	2								1
	倫理と人間	2・3前	2								1
	心の科学	2・3前	2								1
	論理学入門	2・3前	2								1
	現代の社会経済	2・3前	2								1
くらしと法律	2・3前	2								1	
初歩の物理学	1前	2								2	
数学基礎	1前	2								1	
キャリア形成A1	1前	2	1						1	2	
キャリア形成A2	1後	2	1						1	1	
キャリア形成B1	2前	2	1						1	1	
キャリア形成B2	2後	2	1						1	1	

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	
共通教育科目 (外国語科目・体育科目)	英語1A	1前	1			1	1				2
	英語2A	1後	1			1	1				2
	英語基礎1	1前	1			1					1
	英語基礎2	1後	1			1					1
	英語1B	1前	1								1
	英語2B	1後	1								1
	英語中級1A	2・3前	2			1					1
	英語中級1B	2・3前	2								1
	英語中級1C	2・3前	2				1				1
	英語中級1D	2・3前	2								1
	英語中級2A	2・3後	2			1					1
	英語中級2B	2・3後	2								1
	英語中級2C	2・3後	2				1				1
	英語中級2D	2・3後	2							1	1
	英語上級1A	3・4前	2								1
	英語上級1B	3・4前	2				1				1
	英語上級1C	3・4前	2								1
	英語上級2A	3・4後	2				1				1
	英語上級2B	3・4後	2							1	1
	認定英語1	……	2								1
	認定英語2	……	2								1
	認定英語3	……	2								1
	中国語1	2前	2								1
	中国語2	2後	1								1
中国語3	3前	1								1	
技術中国語1	3後	1								1	
技術中国語2	4前	1								1	
ドイツ語	2前	2								1	
フランス語	2前	2								1	
スポーツ総合1	1前	1								2	
スポーツ総合2	1後	1								2	
健康科学	1前	1								1	
専門教育科目 (専門必修科目)	Cプログラミング	2前	2			1		1	1		3
	フリーエ基礎	2前	2			1					1
	離散数学	2前	2				1				1
	情報処理システム論	2前	2			1					1
	統計学基礎	2後	2				1				1
	Javaプログラミング	2後	2			1			1		2
	情報通信システム概論	2後	2			1		1			2
	電子回路	2後	2			1					1
	電子回路実習	2後	1			1			2		2
	情報処理プロジェクト	2後	2			1				1	3
	アルゴリズムとプログラミング	2後	2			1					1
	サービス科学	2後	2				1				1
	システムデザインプロジェクト	3前	2			2		1			3
	コンピュータネットワーク	3前	2			1		1			2
	ソフトウェア工学概論	3前	2			1		1	2		3
	情報システムセミナー	4前	2			4	1	1			6
輪講	4前	1			4	1	1			6	
卒業研究A	4前	3			4	1	1			6	
卒業研究B	4後	3			4	1	1			6	

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	
共通教育科目 (外国語科目・体育科目)	英語1A	1前	1			1	1				2
	英語2A	1後	1			1	1				2
	英語基礎1	1前	1			1					1
	英語基礎2	1後	1			1					1
	英語1B	1前	1								1
	英語2B	1後	1								1
	英語中級1A	2・3前	2			1					1
	英語中級1B	2・3前	2								1
	英語中級1C	2・3前	2				1				1
	英語中級1D	2・3前	2							1	1
	英語中級2A	2・3後	2			1					1
	英語中級2B	2・3後	2								1
	英語中級2C	2・3後	2				1				1
	英語中級2D	2・3後	2						1		1
	英語上級1A	3・4前	2								1
	英語上級1B	3・4前	2				1				1
	英語上級1C	3・4前	2								1
	英語上級2A	3・4後	2						1		1
	英語上級2B	3・4後	2							1	1
	認定英語1	……	2								1
	認定英語2	……	2								1
	認定英語3	……	2								1
	中国語1	2前	2								1
	中国語2	2後	1								1
中国語3	3前	1								1	
技術中国語1	3後	1								1	
技術中国語2	4前	1								1	
ドイツ語	2後	2								1	
フランス語	2前	2								1	
スポーツ総合1	1前	1								2	
スポーツ総合2	1後	1								2	
健康科学	1前	1								1	
専門教育科目 (専門必修科目)	Cプログラミング	2前	2			1		1			2
	フリーエ基礎	2前	2			1					1
	離散数学	2前	2				1				1
	情報処理システム論	2前	2			1					1
	統計学基礎	2後	2				1				1
	Javaプログラミング	2後	2			1			1		2
	情報通信システム概論	2後	2			1		1			2
	電子回路	2後	2			1					1
	電子回路実習	2後	1			1		2			2
	情報処理プロジェクト	2後	2			1			1		3
	アルゴリズムとプログラミング	2後	2			1					1
	サービス科学	2後	2				1				1
	システムデザインプロジェクト	3前	2			2		5		1	6
	コンピュータネットワーク	3前	2			1		1			2
	ソフトウェア工学概論	3前	2			1		1	2		3
	情報システムセミナー	4前	2			4	1	1			6
輪講	4前	1			4	1	1			6	
卒業研究A	4前	3			4	1	1			6	
卒業研究B	4後	3			4	1	1			6	

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	
専門教育科目 (専門選択科目)	コンピュータアーキテクチャ	2前	2							1	
	コンピュータと言語処理	2前	2							1	
	モバイルコンピューティング	2前	2					1		1	
	線形代数 I	2前	2							1	
	情報セキュリティ	2後	2				1			2	
	オペレーティングシステム	2後	2					1		1	
	文章技法1	2後	2							2	
	代数学概論	2後	2							1	
	線形代数 II	2後	2							1	
	フーリエ応用	2・3後	2							1	
	情報通信理論	3前	2			1				1	
	デジタル信号処理	3前	2							1	
	人工知能	3前	2			1				1	
	データベース工学	3前	2							1	2
	webシステムプログラミング	3前	2					1		1	
	ユーザビリティ工学	3前	2			1				1	
	統計解析	3前	2			1				1	
	文章技法2	3前	2							2	
	代数学 I	3前	2							1	
	経営学	3休	2							1	
	フォトニクスシステム	3前	2			2				2	
	ハードウェアシステムプロジェクト	3後	2			3		1		4	3
	ICTソリューションプロジェクト	3後	2			1		1	2	4	3
	サービスプロジェクト	3後	2			2	1	1		4	6
	情報通信ネットワーク工学	3後	2			1				1	
	センサネットワーク	3後	2			1				1	
	ソフトウェアデザイン	3後	2						1	1	
	データマイニング	3後	2			1				1	
	感性工学	3後	2				1			1	
	教育とコンピュータ	3後	2			1				1	
ユーザインターフェース	3後	2			1				2		
サービス工学	3後	2			2	1			3		
企業リテラシ	3後	2			1				1	1	
人間コミュニケーション論	3後	2					1		1		
インターンシップ	3前	2					1		1		
幾何学概論	3後	2			1				1		
数値計算概論	3後	2							1		
情報と職業	3後	2					1		1		
複素関数と特殊関数	4前	2							1		
幾何学1	4前	2							1		
幾何学1演習	4前	1							1		

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		
専門教育科目 (専門選択科目)	コンピュータアーキテクチャ	2前	2								1	
	コンピュータと言語処理	2前	2								1	
	モバイルコンピューティング	2前	2						1		1	
	線形代数 I	2前				1					1	
	情報セキュリティ	2後	2								1	
	オペレーティングシステム	2後	2						1		1	
	文章技法1	2後	2							2		
	代数学概論	2後	2			1				1		
	線形代数 II	2後				1				1		
	フーリエ応用	2・3後	2							1		
	情報通信理論	3前	2			1				1		
	デジタル信号処理	3前	2							1		
	人工知能	3前	2			1				1		
	データベース工学	3前	2						1	1	2	
	webシステムプログラミング	3後	2					1		1		
	ユーザビリティ工学	3前	2					1		1		
	統計解析	3前	2					1		1		
	文章技法2	3後	2							2		
	代数学 I	3前	2					1		1		
	経営学	3休	2							1		
	フォトニクスシステム	3前	2			2				2		
	ハードウェアシステムプロジェクト	3後	2			3		1		3		
	ICTソリューションプロジェクト	3後	2			1			2	3		
	サービスプロジェクト	3後	2			3	1	2		6		
	情報通信ネットワーク工学	3後	2			1				1		
	センサネットワーク	3後	2			1				1		
	ソフトウェアデザイン	4前	2						1	1		
	データマイニング	3後	2			1				1		
	感性工学	3後	2				1			1		
	教育とコンピュータ	3後	2			1				1		
ユーザインターフェース	3後	2			1				2			
サービス工学	3後	2			2	1			3			
企業リテラシ	3後	2			1				1	1		
人間コミュニケーション論	3後	2					1		1			
インターンシップ	3前	2					1		1			
幾何学概論	3前	2			1				1			
数値計算概論	3後	2							1			
情報と職業	3後	2					1		1			
複素関数と特殊関数	4前	2							1			
幾何学1	4前	2							1			
幾何学1演習	4前	1							1			

【平成28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	
共通教育科目（一般教育科目）	サイエンス基礎	1前	2								1
	テクノロジー基礎	1後	2								1
	物理学入門	1後	2								1
	化学入門	1前	2								1
	生物学入門	1前	2								7
	数学A	1前・後	3								1
	エレクトロニクス入門	1前	2								1
	情報学基礎演習	1前	2			1		1			2
	情報技術概論	1後	2			1			1		2
	理工学基礎実験	1後	2								1
	データサイエンス	1後	2				1				1
	数学B	1後	2								1
	エレクトロニクス基礎	1後	2								1
	インフォマティクス基礎	1後	2					1	1		2
	化学基礎	1後	2							1	1
	生物学基礎	2前	2								1
	力学	2前	2								1
	熱力学	2前	2			1					1
	人間情報科学	2前	2					1			1
	数学C	2前	2								1
	基礎フーリエ数学	2前	2							1	1
	宗教と科学技術	1・2後	2								1
	くらしと政治	1・2後	2								1
	人と社会	1・2後	2								1
	北海道の歴史	1・2後	2								1
	心理学入門	1・2後	2								1
	日本国憲法	1・2後	2								1
	哲学と世界	2・3前	2								1
	倫理と人間	2・3前	2								1
	心の科学	2・3前	2								1
	論理学入門	2・3前	2								1
	現代の社会経済	2・3前	2								1
	くらしと法律	2・3前	2								1
	初歩の物理学	1前	2								2
	数学基礎	1前	2								1
	キャリア形成A1	1前	2					1			1
	キャリア形成A2	1後	2						1		1
	キャリア形成B1	2前	2					1			1
キャリア形成B2	2後	2					1			1	
共通教育科目（外国語科目・体育科目）	英語1A	1前	1			1	1				2
	英語2A	1後	1			1	1				2
	英語基礎1	1前	1			1					1
	英語基礎2	1後	1			1					1
	英語1B	1前	1								1
	英語2B	1後	1								1
	英語中級1A	2・3前	2			1					1
	英語中級1B	2・3前	2								1
	英語中級1C	2・3前	2				1				1
	英語中級1D	2・3前	2								1
	英語中級2A	2・3後	2			1					1
	英語中級2B	2・3後	2								1
	英語中級2C	2・3後	2				1				1
	英語中級2D	2・3後	2			1					1
	英語上級1A	3・4前	2								1
	英語上級1B	3・4前	2				1				1
	英語上級1C	3・4前	2								1
	英語上級2A	3・4後	2					1			1
	英語上級2B	3・4後	2								1
	認定英語1	……	2								1
	認定英語2	……	2								1
認定英語3	……	2								1	
中国語1	2前	2								1	
中国語2	2後	1								1	
中国語3	3前	1								1	
技術中国語1	3後	1								1	
技術中国語2	4前	1								1	
ドイツ語	2前	2								1	
フランス語	2前	2								1	
スポーツ総合1	1前	1								2	
スポーツ総合2	1後	1								2	
健康科学	1前	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		
共通教育科目（一般教育科目）	サイエンス基礎	1前	2									1
	テクノロジー基礎	1後	2									1
	物理学入門	1後	2									1
	化学入門	1前	2									1
	生物学入門	1前	2									7
	数学A	1前・後	3									1
	エレクトロニクス入門	1前	2									1
	情報学基礎演習	1前	2				1		1			2
	情報技術概論	1後	2				1			1		2
	理工学基礎実験	1後	2									1
	データサイエンス	1後	2					1				1
	数学B	1後	2									1
	エレクトロニクス基礎	1後	2									1
	インフォマティクス基礎	1後	2						1			1
	化学基礎	1後	2									1
	生物学基礎	2前	2									1
	力学	2前	2									1
	熱力学	2前	2									1
	人間情報科学	2前	2					1				1
	数学C	2前	2						1			1
	基礎フーリエ数学	2前	2							1		1
	宗教と科学技術	1・2後	2									1
	くらしと政治	1・2後	2									1
	人と社会	1・2後	2									1
	北海道の歴史	1・2後	2									1
	心理学入門	1・2後	2									1
	日本国憲法	1・2後	2									1
	哲学と世界	2・3前	2									1
	倫理と人間	2・3前	2									1
	心の科学	2・3前	2									1
	論理学入門	2・3前	2									1
	現代の社会経済	2・3前	2									1
	くらしと法律	2・3前	2									1
	初歩の物理学	1前	2									2
	数学基礎	1前	2									1
	キャリア形成A1	1前	2							1		1
	キャリア形成A2	1後	2							1		1
	キャリア形成B1	2前	2							1		1
キャリア形成B2	2後	2							1		1	
共通教育科目（外国語科目・体育科目）	英語1A	1前	1			1	1					2
	英語2A	1後	1			1	1					2
	英語基礎1	1前	1			1						1
	英語基礎2	1後	1			1						1
	英語1B	1前	1									1
	英語2B	1後	1									1
	英語中級1A	2・3前	2			1						1
	英語中級1B	2・3前	2									1
	英語中級1C	2・3前	2				1					1
	英語中級1D	2・3前	2									1
	英語中級2A	2・3後	2			1						1
	英語中級2B	2・3後	2									1
	英語中級2C	2・3後	2				1					1
	英語中級2D	2・3後	2			1						1
	英語上級1A	3・4前	2									1
	英語上級1B	3・4前	2						1			1
	英語上級1C	3・4前	2									1
	英語上級2A	3・4後	2						1			1
	英語上級2B	3・4後	2									1
	認定英語1	……	2									1
	認定英語2	……	2									1
認定英語3	……	2									1	
中国語1	2前	2									1	
中国語2	2後	1									1	
中国語3	3前	1									1	
技術中国語1	3後	1									1	
技術中国語2	4前	1									1	
ドイツ語	2前	2									1	
フランス語	2前	2									1	
スポーツ総合1	1前	1									2	
スポーツ総合2	1後	1									2	
健康科学	1前	1									1	

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	
専門 教育 科目 (専門 必修 科目)	Cプログラミング	2前	2			1		1			2
	フーリエ基礎	2前	2			1					1
	離散数学	2前	2			1					2
	情報処理システム論	2前	2			1					1
	統計学基礎	2後	2				1				1
	Javaプログラミング	2後	2			1					1
	情報通信システム概論	2後	2			1		1			2
	電子回路	2後	2			1					1
	電子回路実習	2後	1			1					2
	情報処理プロジェクト	2後	2			1		1			2
	アルゴリズムとプログラミング	2後	2			1					1
	サービス科学	2後	2				1				1
	システムデザインプロジェクト	3前	2			2		1			3
	コンピュータネットワーク	3前	2			1		1			2
	ソフトウェア工学概論	3前	2			1		1	1		3
	情報システムセミナー 輪講	4前	2			4	1	1			6
卒業研究A	4前	3			4	1	1			6	
卒業研究B	4後	3			4	1	1			6	
専門 教育 科目 (専門 選択 科目)	コンピュータアーキテクチャ	2前	2								1
	コンピュータと言語処理	2前	2								1
	モバイルコンピューティング	2前	2						1		1
	線形代数I	2前	2								1
	情報セキュリティ	2後	2				1				1
	オペレーティングシステム	2後	2					1			1
	文章技法1	2後	2								2
	代数学概論	2後	2							1	1
	線形代数II	2後	2								1
	フーリエ応用	2・3後	2								1
	情報通信理論	3前	2			1					1
	デジタル信号処理	3前	2								1
	人工知能	3前	2			1					1
	データベース工学	3前	2								1
	webシステムプログラミング	3前	2								1
	ユーザビリティ工学	3前	2				1				1
	統計解析	3前	2					1			1
	文章技法2	3前	2								2
	代数学I	3前	2								1
	経営学	3休	2								1
	フォトニクスシステム	3前	2			2					2
	ハードウェアシステムプロジェクト	3後	2			3		1			4
	ICTソリューションプロジェクト	3後	2			1		1	1		3
	サービスプロジェクト	3後	2			2		1	1		4
	情報通信ネットワーク工学	3後	2			1					1
	センサネットワーク	3後	2			1					1
	ソフトウェアデザイン	3後	2							1	1
	データマイニング	3後	2			1					1
	感性工学	3後	2					1			1
教育とコンピュータ	3後	2			1					1	
ユーザインターフェース	3後	2			1					2	
サービス工学	3後	2			2		1			3	
企業リテラシ	3後	2			1					1	
人間コミュニケーション論	3後	2						1		1	
インターンシップ	3前	2					1			1	
幾何学概論	3後	2			1					1	
数値計算概論	3後	2								1	
情報と職業	3後	2						1		1	
複素関数と特殊関数	4前	2								1	
幾何学1	4前	2								1	
幾何学1演習	4前	1								1	

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	
専門 教育 科目 (専門 必修 科目)	Cプログラミング	2前	2			1			1		2
	フーリエ基礎	2前	2			1					1
	離散数学	2前	2			1					1
	情報処理システム論	2前	2			1					1
	統計学基礎	2後	2				1				1
	Javaプログラミング	2後	2			1					2
	情報通信システム概論	2後	2			1		1			2
	電子回路	2後	2			1					1
	電子回路実習	2後	1			2					2
	情報処理プロジェクト	2後	2			1			1		2
	アルゴリズムとプログラミング	2後	2			1					1
	サービス科学	2後	2				1				1
	システムデザインプロジェクト	3前	2			2		1			3
	コンピュータネットワーク	3前	2			1		1			2
	ソフトウェア工学概論	3前	2			1		1	1		3
	情報システムセミナー 輪講	4前	2			4	1	1			6
卒業研究A	4前	3			4	1	1			6	
卒業研究B	4後	3			4	1	1			6	
専門 教育 科目 (専門 選択 科目)	コンピュータアーキテクチャ	2前	2								1
	コンピュータと言語処理	2前	2								1
	モバイルコンピューティング	2前	2							1	1
	線形代数I	2前	2					1			1
	情報セキュリティ	2後	2				1				1
	オペレーティングシステム	2後	2					1			1
	文章技法1	2後	2								2
	代数学概論	2後	2						1		1
	線形代数II	2後	2								1
	フーリエ応用	2・3後	2								1
	情報通信理論	3前	2			1					1
	デジタル信号処理	3前	2								1
	人工知能	3前	2			1					1
	データベース工学	3前	2								1
	webシステムプログラミング	3前	2								1
	ユーザビリティ工学	3前	2				1				1
	統計解析	3前	2					1			1
	文章技法2	3前	2								2
	代数学I	3前	2								1
	経営学	3休	2								1
	フォトニクスシステム	3前	2			2					2
	ハードウェアシステムプロジェクト	3後	2			3			1		4
	ICTソリューションプロジェクト	3後	2			1		1	1		3
	サービスプロジェクト	3後	2			2		1	1		4
	情報通信ネットワーク工学	3後	2			1					1
	センサネットワーク	3後	2			1					1
	ソフトウェアデザイン	3後	2							1	1
	データマイニング	3後	2			1					1
	感性工学	3後	2					1			1
教育とコンピュータ	3後	2			1					1	
ユーザインターフェース	3後	2			1					2	
サービス工学	3後	2			2		1			3	
企業リテラシ	3後	2			1					1	
人間コミュニケーション論	3後	2						1		1	
インターンシップ	3前	2						1		1	
幾何学概論	3後	2			1					1	
数値計算概論	3後	2								1	
情報と職業	3後	2						1		1	
複素関数と特殊関数	4前	2								1	
幾何学1	4前	2								1	
幾何学1演習	4前	1								1	

- (注) ・ 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。
- ・ 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。)を黒字で記載してください。
- 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太字の赤字とってください。
- ・ 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。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・「生物学入門」について、教育効果を考慮し私パス形式に変更、それに伴い専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任7」に変更。
- ・「情報技術概論」について、担当予定教員（助教）1名が任期満了により退職したことに伴い専任教員等の配置を「教授1」「助教1」から「教授1」に変更。
- ・「初歩の物理学」について、教育効果を考慮し、担当者を変更のうえ専任教員等の配置を「兼任1」「兼任1」の2名に変更。
- ・「北海道の歴史」について、当初予定していた兼任教員が就任を辞退したため、別の兼任教員へ変更した。
- ・「Cプログラミング」について、担当予定教員（助教）1名が任期満了により退職したことに伴い専任教員等の配置を「教授1」「講師1」「助教1」から「教授1」「講師1」へ変更。
- ・「Javaプログラミング」について担当予定教員（助教）1名が任期満了により退職したことに伴い専任教員等の配置を「教授1」「助教1」から「教授1」へ変更。
- ・「情報処理プロジェクト」について、担当予定教員（助教）1名が任期満了により退職したことに伴い専任教員等の配置を「教授1」「助教2」から「教授1」「助教1」へ変更。
- ・「ソフトウェア工学概論」について、担当予定教員（助教）1名が任期満了により退職したことに伴い専任教員等の配置を「教授1」「講師1」「助教2」から「教授1」「講師1」「助教1」へ変更。
- ・「ICTソリューションプロジェクト」について、担当予定教員（助教）1名が任期満了により退職したことに伴い専任教員等の配置を「教授1」「講師1」「助教2」から「教授1」「講師1」「助教1」へ変更。

【平成29年度】

- ・「化学入門」について、教育効果を考慮し、別の兼任教員へ変更。
- ・「インフォマティクス基礎」について、担当科目の見直しにより、私パスから単独へ変更。授業内容に変更はなく、支障はない。それに伴いそれに伴い、専任教員等の配置を「講師1」「助教1」から「講師1」に変更。
- ・「化学基礎」について、教育効果を考慮し、別の兼任教員へ変更。
- ・「熱力学」について、当該教員の専門分野等の見直しにより、所属学科を変更したことによる「教授1」から「兼任1」へ変更。
- ・「人間情報科学」について、教育効果を考慮し専任の教授へ担当者を変更。
- ・「基礎フーリエ数学」について、教育効果を考慮し専任の教授へ担当者を変更。
- ・「英語中級1D」について、兼任教員が就任を辞退したことに伴い、専任の准教授へ担当者を変更。
- ・「英語中級2D」について、兼任教員が就任を辞退したことに伴い、専任の准教授へ担当者を変更。
- ・「離散数学」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、当初担当を予定していた教授から別の専任教授1名へ担当者を変更。
- ・「情報処理システム論」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、当初担当を予定していた教授から別の教授1名へ担当者を変更。
- ・「Javaプログラミング」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、助教1名を追加し、「教授1」「助教1」へ変更。
- ・「電子回路実習」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、専任の教授1名を追加し、「教授1」から「教授2」に変更。
- ・「線形代数Ⅰ」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、専任の教授に担当者を変更し「兼任1」から「教授1」に変更。
- ・「代数学概論」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、専任の教授に担当者を変更し「兼任1」から「教授1」に変更。
- ・「線形代数Ⅱ」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、専任の教授に担当者を変更し「兼任1」から「教授1」に変更。

【平成30年度】

- ・「キャリア形成A1」について、キャリア形成の重要性に鑑み、また、授業形態の変更に伴い選択科目から必修科目へと変更し、単位数も2単位から1単位へと変更した。更に授業担当者に兼任の教授1名を追加し、専任教員等の配置を「講師1」から「講師1」「兼任1」の2名に変更。
- ・「キャリア形成A2」について、授業形態の変更に伴い単位数を2単位から1単位へと変更した。
- ・「キャリア形成B1」について、授業形態の変更に伴い単位数を2単位から1単位へと変更した。
- ・「キャリア形成B2」について、授業形態の変更に伴い単位数を2単位から1単位へと変更した。
- ・「ドイツ語」について、履修者への配慮から開講時期を「2前」から「2後」へ変更した。
- ・「Javaプログラミング」について、「教授1」から「教授1」「講師1」へ変更した。
- ・「情報処理プロジェクト」について、科目担当者の見直し及び教育効果を考慮し、「教授1」「助教1」から「教授1」「講師1」へ変更。
- ・「システムデザインプロジェクト」について、科目担当者の見直し及び教育効果を考慮し、専任の教授3名を追加して「教授2」「講師1」から「教授5」「講師1」へ変更。
- ・「ソフトウェア工学概論」について、配置されている助教の講師への昇格に伴い、「教授1」「講師1」「助教1」から「教授1」「講師2」へ変更。
- ・「モバイルコンピューティング」について、配置されている助教の講師への昇格に伴い、「助教1」から「講師1」へ変更。
- ・「情報セキュリティ」について、担当科目の見直しにより、「講師1」「兼任1」から「兼任1」へ変更。
- ・「データベース工学」について、兼任教員の就任辞退により「兼任1」から「講師1」「助手1」へ変更。
- ・「webシステムプログラミング」について、配置されている助教の講師への昇格に伴い、「助教1」から「講師1」へ変更。また、配当年次の見直しにより、「3前」から「3後」へ変更。
- ・「文章技法2」について、配当年次の見直しにより、「3前」から「3後」へ変更。
- ・「代数学Ⅰ」について、教育効果を考慮し、専任の教授へ担当者を変更し、専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」へ変更。
- ・「ハードウェアシステムプロジェクト」について、担当科目の見直しにより、専任教員等の配置を「教授3」「講師1」から「教授3」へ変更した。
- ・「ICTソリューションプロジェクト」について、配置されている助教の講師への昇格に伴い、「教授1」「講師1」「助教1」から「教授1」「講師2」へ変更。
- ・「サービスプロジェクト」について、担当科目の見直し及び教育効果を考慮し、「教授2」「准教授1」「講師1」から「教授3」「准教授1」「講師2」へ変更。
- ・「ソフトウェアデザイン」について、配当年次の見直しにより「3後」から「4前」へ変更。また、配置されている助教の講師への昇格に伴い、「助教1」から「講師1」へ変更。
- ・「企業リテラシ」について、担当教員の所属学科の変更に伴い、「教授1」から「兼任1」へ変更。
- ・「幾何学概論」について、配当年次の見直しにより、「3後」から「3前」に変更。

- (注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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	
31 科目	100 科目	0 科目	131 科目	31 科目 [0 科目]	100 科目 [0 科目]	0 科目 [0 科目]	131 科目 [0 科目]	

(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)

該当なし(3)～(5)

(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						
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。

(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						
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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{131} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校 舎 敷 地	182,492㎡	0㎡	0㎡	182,492㎡			
	運 動 場 用 地	91,736㎡	0㎡	0㎡	91,736㎡			
	小 計	274,228㎡	0㎡	0㎡	274,228㎡			
	そ の 他	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡			
	合 計	274,228㎡	0㎡	0㎡	274,228㎡			
(2) 校 舎	専 用	20,996㎡	0㎡	0㎡	20,996㎡			
	(20,996㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(20,996㎡)				
(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	学科での算出が不可能 のため学部合計		
	15室	0室	49室	5室 (補助職員 0人)	0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				
	理工学部 情報システム工学科			13 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	学科単位での算出が不 能のため学部合計 〈図書、学術雑誌、視 聴覚資料〉 教育研究分野等資料購 入による増加 (30)
	理工学部	47,213 [13,862] (45,953 [14,363]) (44,119 [13,828]) (42,571 [13,277]) (42,413 [13,302])	255 [125] (287 [137]) (278 [126]) (252 [118]) (246 [118])	1,026 [592] (99 [95]) (663 [92]) (978 [549])	1,809 (1,829) (1,819) (1,800) (1,749)	12,087 12,056 (11,444) (11,960)	289 (289)	
	計	47,213 [13,862] (45,953 [14,363])	255 [125] (287 [137])	1,026 [592] (99 [95])	1,809 (1,829)	12,087 12,056 (11,444)	289 (289)	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		学科での算出が不可能 のため学部合計		
	718㎡	147席		50,000冊				
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					学科での算出が不可能 のため学部合計	
	1,422㎡	該 当 な し 該 当 な し						
(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	学科での算出が不可能 のため学部合計
	教員 1 人 当 り 研 究 費 等	550千円	550千円	図 書 購 入 費	15,586千円	9,927千円	10,907千円	
	共 同 研 究 費 等	46,485千円	31,200千円	設 備 購 入 費	14,256千円	48,927千円	8,530千円	
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次 1,537千円	第 2 年 次 1,357千円	第 3 年 次 1,357千円	第 4 年 次 1,357千円	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	私立大学等経常費補助金、資産運用収入、手数料収入、寄付金等						

- (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、下段には平成30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「(30)」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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	千歳科学技術大学								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	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
理工学部									
応用科学生物学科	4	80	—	320	学士 (理工学)	0.88	平成20年度	北海道千歳市 美々758番地65	平成27年度 学科名称変更 平成27年度 学科名称変更 平成28年度 開設(届出) 平成28年度 学生募集停止 本学は学科への移行が 2年次のため、理工学 部の平均入学定員超過 率は学部計
電子光工学科	4	80	—	320	学士 (理工学)	0.9	平成20年度		
情報システム工学科	4	80	—	320	学士 (理工学)	0.71	平成28年度		
グローバルシステム デザイン学科	4	—	—	—	学士 (理工学)	—	平成20年度		
光科学研究科 博士前期課程 光科学専攻	2	20	—	40	修士 (理工学)	0.5	平成14年度		
光科学研究科 博士後期課程 光科学専攻	3	3	—	9	博士 (理工学)	0.55	平成16年度		
大学の名称									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	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			

- (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30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は, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
 - ・「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

<理工学部 情報システム工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成28年度】		【平成29年度】		【平成30年度】		【平成31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>	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								
専	教授	今井 順一 (55)	<平成28年4月>	今井 順一 (56)	<平成28年4月>	今井 順一 (57)	<平成28年4月>	今井 順一 (58)	<平成28年4月>
	データサイエンス 離散数学 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト 教育とコンピュータ サービス工学※ 幾何学概論			データサイエンス 離散数学 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト 教育とコンピュータ サービス工学※ 幾何学概論		データサイエンス 離散数学 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト 教育とコンピュータ サービス工学※ 幾何学概論		データサイエンス 離散数学 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト 教育とコンピュータ サービス工学※ 幾何学概論	
				村井 哲也 (57)	<平成28年4月>	村井 哲也 (58)	<平成28年4月>	村井 哲也 (59)	<平成28年4月>
				当該学科の担当科目なし		離散数学 情報処理システム論 代数学概論		離散数学 情報処理システム論 代数学 I 代数学 II 代数学 III 代数学 IV 代数学 V 代数学 VI 代数学 VII 代数学 VIII 代数学 IX 代数学 X 代数学 XI 代数学 XII 代数学 XIII 代数学 XIV 代数学 XV 代数学 XVI 代数学 XVII 代数学 XVIII 代数学 XIX 代数学 XX 代数学 XXI 代数学 XXII 代数学 XXIII 代数学 XXIV 代数学 XXV 代数学 XXVI 代数学 XXVII 代数学 XXVIII 代数学 XXIX 代数学 XXX	
専	教授	小松川 浩 (49)	<平成28年4月>	小松川 浩 (50)	<平成28年4月>	小松川 浩 (51)	<平成28年4月>	小松川 浩 (52)	<平成28年4月>
	情報技術概論 Cプログラミング 情報処理システム論 Javaプログラミング 7&8Aと7Bのプログラミング ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 人工知能 ICTソリューションプロジェクト データマイニング 情報処理プロジェクト			情報技術概論 Cプログラミング 情報処理システム論 Javaプログラミング 7&8Aと7Bのプログラミング ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 人工知能 ICTソリューションプロジェクト データマイニング 情報処理プロジェクト		情報技術概論 Cプログラミング 情報処理システム論 Javaプログラミング 7&8Aと7Bのプログラミング ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 人工知能 ICTソリューションプロジェクト データマイニング 情報処理プロジェクト		情報技術概論 Cプログラミング 情報処理システム論 Javaプログラミング 7&8Aと7Bのプログラミング ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 人工知能 ICTソリューションプロジェクト データマイニング 情報処理プロジェクト	
専	教授	曾我 聡起 (58)	<平成28年4月>	曾我 聡起 (59)	<平成28年4月>	曾我 聡起 (60)	<平成28年4月>	曾我 聡起 (61)	<平成28年4月>
	情報学基礎演習※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト ユーザーインターフェース ※ サービス工学※ ハードウェア設計プロジェクト			情報学基礎演習※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト ユーザーインターフェース ※ サービス工学※ ハードウェア設計プロジェクト		情報学基礎演習※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト ユーザーインターフェース ※ サービス工学※ ハードウェア設計プロジェクト		情報学基礎演習※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B サービスプロジェクト ユーザーインターフェース ※ サービス工学※ ハードウェア設計プロジェクト	
専	教授	長谷川 誠 (52)	<平成28年4月>	長谷川 誠 (53)	<平成28年4月>				
	熱力学 ハードウェア設計プロジェクト 企業リテラシー システム設計プロジェクト フォトリソグラフィシステム			熱力学 ハードウェア設計プロジェクト 企業リテラシー システム設計プロジェクト フォトリソグラフィシステム					
専	教授	山林 由明 (59)	<平成28年4月>	山林 由明 (60)	<平成28年4月>	山林 由明 (61)	<平成28年4月>	山林 由明 (62)	<平成28年4月>
	フーリエ基礎 情報通信システム概論※ 電子回路 電子回路実習 システム設計プロジェクト コンピュータネットワーク※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 情報通信理論 フォトリソグラフィシステム ハードウェア設計プロジェクト 情報通信ネットワーク工学 センサネットワーク			フーリエ基礎 情報通信システム概論※ 電子回路 電子回路実習 システム設計プロジェクト コンピュータネットワーク※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 情報通信理論 フォトリソグラフィシステム ハードウェア設計プロジェクト 情報通信ネットワーク工学 センサネットワーク		フーリエ基礎 情報通信システム概論※ 電子回路 電子回路実習 システム設計プロジェクト コンピュータネットワーク※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 情報通信理論 フォトリソグラフィシステム ハードウェア設計プロジェクト 情報通信ネットワーク工学 センサネットワーク		フーリエ基礎 情報通信システム概論※ 電子回路 電子回路実習 システム設計プロジェクト コンピュータネットワーク※ 情報システムセミナー 輪講 卒業研究A 卒業研究B 情報通信理論 フォトリソグラフィシステム ハードウェア設計プロジェクト 情報通信ネットワーク工学 センサネットワーク	
						三澤 明 (51)	<平成29年4月>	三澤 明 (52)	<平成29年4月>
専	教授					電子回路実習 線形代数 線形代数II システム設計プロジェクト ハードウェア設計プロジェクト センサネットワーク 輪講 卒業研究A 卒業研究B		電子回路実習 線形代数 線形代数II システム設計プロジェクト ハードウェア設計プロジェクト センサネットワーク 輪講 卒業研究A 卒業研究B	

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	吉田 淳一 (67) <平成28年4月>	情報処理プロジェクト ソフトウェア工学 ソフトウェアシステム ハードウェア工学	専	教授	吉田 淳一 (68) <平成28年4月>	情報処理プロジェクト ソフトウェア工学 ソフトウェアシステム ハードウェア工学	専	教授	吉田 淳一 (69) <平成28年4月>	情報処理プロジェクト ソフトウェア工学 ソフトウェアシステム ハードウェア工学	専	教授	吉田 淳一 (70) <平成28年4月>	情報処理プロジェクト ソフトウェア工学 ソフトウェアシステム ハードウェア工学
専	准教授	小川 正浩 (52) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語基礎1 英語基礎2 英語中級1 A 英語中級2 A	専	准教授	小川 正浩 (53) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語基礎1 英語基礎2 英語中級1 A 英語中級2 A	専	准教授	小川 正浩 (54) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語基礎1 英語基礎2 英語中級1 A 英語中級2 A 英語中級1 D 英語中級2 D	専	准教授	小川 正浩 (55) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語基礎1 英語基礎2 英語中級1 A 英語中級2 A 英語中級1 D 英語中級2 D
専	准教授	小林 大二 (47) <平成28年4月>	人間情報科学 統計学基礎 サービス科学 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B ユーザビリティ工学 統計解析 サービスプロジェクト 感性工学 サービス工学※	専	准教授	小林 大二 (48) <平成28年4月>	人間情報科学 統計学基礎 サービス科学 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B ユーザビリティ工学 統計解析 サービスプロジェクト 感性工学 サービス工学※	専	准教授	小林 大二 (49) <平成28年4月>	人間情報科学 統計学基礎 サービス科学 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B ユーザビリティ工学 統計解析 サービスプロジェクト 感性工学 サービス工学※	専	准教授	小林 大二 (50) <平成28年4月>	人間情報科学 統計学基礎 サービス科学 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B ユーザビリティ工学 統計解析 サービスプロジェクト 感性工学 サービス工学※
専	講師	石田 雪也 (41) <平成28年4月>	情報学基礎演習※ ソフトウェア基礎※ キャリア形成 A 1 キャリア形成 A 2 キャリア形成 B 1 キャリア形成 B 2 ソフトウェア工学 インターンシップ ICT活用プロジェクト 人間コミュニケーション 情報と職業	専	講師	石田 雪也 (42) <平成28年4月>	情報学基礎演習※ ソフトウェア基礎※ キャリア形成 A 1 キャリア形成 A 2 キャリア形成 B 1 キャリア形成 B 2 ソフトウェア工学 インターンシップ ICT活用プロジェクト 人間コミュニケーション 情報と職業	専	講師	石田 雪也 (43) <平成28年4月>	情報学基礎演習※ ソフトウェア基礎※ キャリア形成 A 1 キャリア形成 A 2 キャリア形成 B 1 キャリア形成 B 2 ソフトウェア工学 インターンシップ ICT活用プロジェクト 人間コミュニケーション 情報と職業	専	講師	石田 雪也 (44) <平成28年4月>	情報学基礎演習※ ソフトウェア基礎※ キャリア形成 A 1 キャリア形成 A 2 キャリア形成 B 1 キャリア形成 B 2 ソフトウェア工学 インターンシップ ICT活用プロジェクト 人間コミュニケーション 情報と職業 サービスプロジェクト
専	講師	Randy L. Evans (54) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語中級1 C 英語中級2 C 英語上級1 B 英語上級2 A サービスプロジェクト	専	講師	Randy L. Evans (55) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語中級1 C 英語中級2 C 英語上級1 B 英語上級2 A サービスプロジェクト	専	講師	Randy L. Evans (56) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語中級1 C 英語中級2 C 英語上級1 B 英語上級2 A サービスプロジェクト	専	講師	Randy L. Evans (57) <平成28年4月>	英語1 A 英語2 A 英語中級1 C 英語中級2 C 英語上級1 B 英語上級2 A サービスプロジェクト
専	講師	深町 賢一 (47) <平成28年4月>	Cプログラミング 情報通信システム概論※ コンピュータ概論※ ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B 情報セキュリティ オペレーティングシステム ハードウェア工学	専	講師	深町 賢一 (48) <平成28年4月>	Cプログラミング 情報通信システム概論※ コンピュータ概論※ ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B 情報セキュリティ オペレーティングシステム ハードウェア工学	専	講師	深町 賢一 (49) <平成28年4月>	Cプログラミング 情報通信システム概論※ コンピュータ概論※ ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B 情報セキュリティ オペレーティングシステム ハードウェア工学	専	講師	深町 賢一 (50) <平成28年4月>	Cプログラミング 情報通信システム概論※ コンピュータ概論※ ソフトウェア工学概論※ 情報システムセミナー 精講 卒業研究A 卒業研究B 情報セキュリティ オペレーティングシステム ハードウェア工学
専	助教	林 康弘 (37) <平成28年4月>	情報技術概論 Cプログラミング Javaプログラミング 情報処理プロジェクト ソフトウェア工学概論※ ICT活用プロジェクト												
専	助教	山川 広人 (35) <平成28年4月>	ソフトウェア基礎※ 情報処理プロジェクト ソフトウェア工学概論※ モバイルユーティリティ webシステム ICT活用プロジェクト ソフトウェアデザイン	専	助教	山川 広人 (36) <平成28年4月>	ソフトウェア基礎※ 情報処理プロジェクト ソフトウェア工学概論※ モバイルユーティリティ webシステム ICT活用プロジェクト ソフトウェアデザイン	専	助教	山川 広人 (37) <平成28年4月>	ソフトウェア基礎※ 情報処理プロジェクト ソフトウェア工学概論※ モバイルユーティリティ webシステム ICT活用プロジェクト ソフトウェアデザイン	専	講師	山川 広人 (38) <平成28年4月>	ソフトウェア基礎※ 情報処理プロジェクト ソフトウェア工学概論※ モバイルユーティリティ webシステム ICT活用プロジェクト ソフトウェアデザイン データベース工学 Javaプログラミング
				兼任	教授	長谷川 誠 (54) <平成28年4月>	熱力学 ハードウェア工学 企業リテラシー ソフトウェア工学 ソフトウェアシステム	兼任	教授	長谷川 誠 (55) <平成28年4月>	熱力学 ハードウェア工学 企業リテラシー ソフトウェア工学 ソフトウェアシステム				

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
兼任 教授	教授	土建康 (61) <平成28年9月>
		宗教と科学技術 中国語1 中国語2 中国語3
兼任 教授	教授	小田 尚樹 (47) <平成29年4月>
		コンピュータ科学
兼任 教授	教授	Olaf Karthaus (55) <平成30年4月>
		英語上級 1 C 英語上級 2 B
兼任 教授	教授	唐澤 直樹 (55) <平成28年9月>
		数学B
兼任 教授	教授	川瀬 正明 (68) <平成28年4月>
		サイエンス基礎
兼任 教授	教授	川辺 豊 (57) <平成28年9月>
		テクノロジー基礎
兼任 教授	教授	谷尾 宣久 (54) <平成28年4月>
		化学入門 化学基礎
兼任 教授	教授	福田 誠 (52) <平成28年4月>
		物理学入門 理工学基礎実験 力学 初歩の物理学
兼任 教授	教授	安田 富久一 (63) <平成28年4月>
		数学A 数学C 離散数学 線形代数 I 代数学概論 線形代数 II 代数学 I 幾何学 I 演習
兼任 教授	教授	山中 明生 (60) <平成28年4月>
		エレクトロニクス入門 エレクトロニクス基礎 基礎フーリエ数学 複素関数と特殊関数 フーリエ応用
兼任 准教授	准教授	青木 広宙 (45) <平成30年4月>
		デジタル信号処理 数値計算概論

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
兼任 教授	教授	土建康 (62) <平成28年9月>
		宗教と科学技術 中国語1 中国語2 中国語3
兼任 教授	教授	小田 尚樹 (48) <平成29年4月>
		コンピュータ科学
兼任 教授	教授	Olaf Karthaus (56) <平成30年4月>
		英語上級 1 C 英語上級 2 B
兼任 教授	教授	唐澤 直樹 (56) <平成28年9月>
		数学B
兼任 教授	教授	川瀬 正明 (69) <平成28年4月>
		サイエンス基礎
兼任 教授	教授	川辺 豊 (58) <平成28年9月>
		テクノロジー基礎
兼任 教授	教授	谷尾 宣久 (55) <平成28年4月>
		化学入門 化学基礎
兼任 准教授	准教授	高田 知哉 (44) <平成29年4月>
		生物学入門
兼任 教授	教授	福田 誠 (53) <平成28年4月>
		物理学入門 理工学基礎実験 力学 初歩の物理学
兼任 准教授	准教授	梅村 信弘 (48) <平成28年4月>
		初歩の物理学
兼任 教授	教授	安田 富久一 (64) <平成28年4月>
		数学A 数学C 離散数学 線形代数 I 代数学概論 線形代数 II 代数学 I 幾何学 I 演習
兼任 教授	教授	山中 明生 (61) <平成28年4月>
		エレクトロニクス入門 エレクトロニクス基礎 基礎フーリエ数学 複素関数と特殊関数 フーリエ応用
兼任 准教授	准教授	青木 広宙 (46) <平成30年4月>
		デジタル信号処理 数値計算概論

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
兼任 教授	教授	土建康 (63) <平成28年9月>
		宗教と科学技術 中国語1 中国語2 中国語3
兼任 教授	教授	小田 尚樹 (49) <平成29年4月>
		コンピュータ科学
兼任 教授	教授	Olaf Karthaus (57) <平成30年4月>
		英語上級 1 C 英語上級 2 B
兼任 教授	教授	唐澤 直樹 (57) <平成28年9月>
		数学B
兼任 教授	教授	川瀬 正明 (70) <平成28年4月>
		サイエンス基礎
兼任 教授	教授	川辺 豊 (59) <平成28年9月>
		テクノロジー基礎
兼任 教授	教授	谷尾 宣久 (56) <平成28年4月>
		化学入門 化学基礎
兼任 准教授	准教授	高田 知哉 (45) <平成29年4月>
		生物学入門 化学入門 化学基礎
兼任 教授	教授	福田 誠 (54) <平成28年4月>
		物理学入門 理工学基礎実験 力学 初歩の物理学
兼任 准教授	准教授	梅村 信弘 (49) <平成28年4月>
		初歩の物理学
兼任 教授	教授	安田 富久一 (65) <平成28年4月>
		数学A 数学C 離散数学 線形代数 I 代数学概論 線形代数 II 代数学 I 幾何学 I 演習
兼任 教授	教授	山中 明生 (62) <平成28年4月>
		エレクトロニクス入門 エレクトロニクス基礎 基礎フーリエ数学 複素関数と特殊関数 フーリエ応用
兼任 准教授	准教授	青木 広宙 (47) <平成30年4月>
		デジタル信号処理 数値計算概論

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
兼任 教授	教授	土建康 (64) <平成28年9月>
		宗教と科学技術 中国語1 中国語2 中国語3
兼任 教授	教授	Olaf Karthaus (58) <平成30年4月>
		英語上級 1 C 英語上級 2 B 生物学入門
兼任 教授	教授	唐澤 直樹 (58) <平成28年9月>
		数学B
兼任 教授	教授	川瀬 正明 (71) <平成28年4月>
		サイエンス基礎
兼任 教授	教授	川辺 豊 (60) <平成28年9月>
		テクノロジー基礎
兼任 教授	教授	谷尾 宣久 (57) <平成28年4月>
		化学入門 化学基礎
兼任 教授	教授	高田 知哉 (46) <平成29年4月>
		生物学入門 化学入門 化学基礎
兼任 教授	教授	福田 誠 (55) <平成28年4月>
		物理学入門 理工学基礎実験 力学 初歩の物理学
兼任 准教授	准教授	梅村 信弘 (50) <平成28年4月>
		初歩の物理学
兼任 教授	教授	安田 富久一 (66) <平成28年4月>
		数学A 数学C 離散数学 線形代数 I 代数学概論 線形代数 II 代数学 I 幾何学 I 演習
兼任 教授	教授	山中 明生 (63) <平成28年4月>
		エレクトロニクス入門 エレクトロニクス基礎 基礎フーリエ数学 複素関数と特殊関数 フーリエ応用
兼任 准教授	准教授	青木 広宙 (48) <平成30年4月>
		デジタル信号処理 数値計算概論

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
兼任 教授	教授	土建康 (65) <平成28年9月>
		宗教と科学技術 中国語1 中国語2 中国語3
兼任 教授	教授	Olaf Karthaus (59) <平成30年4月>
		英語上級 1 C 英語上級 2 B 生物学入門
兼任 教授	教授	唐澤 直樹 (59) <平成28年9月>
		数学B
兼任 教授	教授	川瀬 正明 (72) <平成28年4月>
		サイエンス基礎
兼任 教授	教授	川辺 豊 (61) <平成28年9月>
		テクノロジー基礎
兼任 教授	教授	谷尾 宣久 (58) <平成28年4月>
		化学入門 化学基礎
兼任 教授	教授	高田 知哉 (47) <平成29年4月>
		生物学入門 化学入門 化学基礎
兼任 教授	教授	福田 誠 (56) <平成28年4月>
		物理学入門 理工学基礎実験 力学 初歩の物理学
兼任 准教授	准教授	梅村 信弘 (51) <平成28年4月>
		初歩の物理学
兼任 教授	教授	安田 富久一 (67) <平成28年4月>
		数学A 数学C 離散数学 線形代数 I 代数学概論 線形代数 II 代数学 I 幾何学 I 演習
兼任 教授	教授	山中 明生 (64) <平成28年4月>
		エレクトロニクス入門 エレクトロニクス基礎 基礎フーリエ数学 複素関数と特殊関数 フーリエ応用
兼任 准教授	准教授	青木 広宙 (49) <平成30年4月>
		デジタル信号処理 数値計算概論

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
兼任	准教授	坂井 賢一 (46) <平成28年4月>
		生物学入門 生物学基礎
兼任	講師	金井 彩香 (38) <平成28年4月>
		英語1B 英語2B 英語中級1B 英語中級2B 英語上級1A 認定英語1 認定英語2 認定英語3
兼任	講師	合川 正幸 (43) <平成30年4月>
		データベース工学
兼任	講師	有賀 啓之 (50) <平成30年9月>
		1-ギ インターフェイス※
兼任	講師	井上 貴翔 (35) <平成28年9月>
		文章技法1 文章技法2
兼任	講師	井上 敬介 (38) <平成28年9月>
		北海道の歴史

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
兼任	准教授	坂井 賢一 (47) <平成28年4月>
		生物学入門 生物学基礎
兼任	教授	木村 廣美 (52) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	大越 研人 (51) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	李 黎明 (62) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	講師	平井 悠司 (32) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	講師	金井 彩香 (39) <平成28年4月>
		英語1B 英語2B 英語中級1B 英語中級2B 英語上級1A 認定英語1 認定英語2 認定英語3
兼任	講師	合川 正幸 (44) <平成30年4月>
		データベース工学
兼任	講師	有賀 啓之 (51) <平成30年9月>
		1-ギ インターフェイス※
兼任	講師	井上 貴翔 (36) <平成28年9月>
		文章技法1 文章技法2

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
兼任	准教授	坂井 賢一 (48) <平成28年4月>
		生物学入門 生物学基礎
兼任	教授	木村 廣美 (53) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	大越 研人 (52) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	李 黎明 (63) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	講師	平井 悠司 (33) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	講師	金井 彩香 (40) <平成28年4月>
		英語1B 英語2B 英語中級1B 英語中級2B 英語上級1A 認定英語1 認定英語2 認定英語3
兼任	講師	合川 正幸 (45) <平成30年4月>
		データベース工学
兼任	講師	有賀 啓之 (52) <平成30年9月>
		1-ギ インターフェイス※
兼任	講師	寺山 千紗都 (31) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2

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
兼任	准教授	坂井 賢一 (49) <平成28年4月>
		生物学入門 生物学基礎
兼任	教授	木村 廣美 (54) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	大越 研人 (53) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	下村 政嗣 (64) <平成30年4月>
		生物学入門
兼任	講師	平井 悠司 (34) <平成28年4月>
		生物学入門
兼任	教授	吉本 直人 (54) <平成30年4月>
		キャリア形成A1
兼任	講師	金井 彩香 (41) <平成28年4月>
		英語1B 英語2B 英語中級1B 英語中級2B 英語上級1A 認定英語1 認定英語2 認定英語3
兼任	講師	有賀 啓之 (53) <平成30年9月>
		1-ギ インターフェイス※
兼任	講師	寺山 千紗都 (32) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2

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
		渡部 斉 (58) <平成28年9月>
		北海道の歴史
兼任 講師		岩本 一郎 (51) <平成28年9月>
		日本国憲法
兼任 講師		浦田 政則 (68) <平成28年4月>
		数学基礎
兼任 講師		大塚 晴之 (57) <平成30年4月>
		経営学
兼任 講師		大場 崇代 (62) <平成28年9月>
		くらしと政治
兼任 講師		岡部 成玄 (68) <平成29年4月>
		コンピュータと言語処理 情報セキュリティ
兼任 講師		亀井 伸照 (63) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2 健康科学
兼任 講師		今野 靖政 (71) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2
兼任 講師		白樫 久 (76) <平成28年9月>
		人と社会
兼任 講師		高野 真理子 (39) <平成29年4月>
		フランス語
兼任 講師		高橋 晴人 (69) <平成29年4月>
		くらしと法律
兼任 講師		田代 早矢人 (48) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2
兼任 講師		中嶋 輝明 (48) <平成28年9月>
		心理学入門
兼任 講師		中村 容子 (58) <平成29年4月>
		英語中級1 D 英語中級2 D

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
		渡部 斉 (58) <平成28年9月>
		北海道の歴史
兼任 講師		岩本 一郎 (52) <平成28年9月>
		日本国憲法
兼任 講師		浦田 政則 (69) <平成28年4月>
		数学基礎
兼任 講師		大塚 晴之 (58) <平成30年4月>
		経営学
兼任 講師		大場 崇代 (63) <平成28年9月>
		くらしと政治
兼任 講師		岡部 成玄 (69) <平成29年4月>
		コンピュータと言語処理 情報セキュリティ
兼任 講師		亀井 伸照 (64) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2 健康科学
兼任 講師		今野 靖政 (72) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2
兼任 講師		白樫 久 (77) <平成28年9月>
		人と社会
兼任 講師		高野 真理子 (40) <平成29年4月>
		フランス語
兼任 講師		高橋 晴人 (70) <平成29年4月>
		くらしと法律
兼任 講師		田代 早矢人 (49) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2
兼任 講師		中嶋 輝明 (49) <平成28年9月>
		心理学入門

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
		渡部 斉 (59) <平成28年9月>
		北海道の歴史
兼任 講師		岩本 一郎 (53) <平成28年9月>
		日本国憲法
兼任 講師		浦田 政則 (70) <平成28年4月>
		数学基礎
兼任 講師		大塚 晴之 (59) <平成30年4月>
		経営学
兼任 講師		大場 崇代 (64) <平成28年9月>
		くらしと政治
兼任 講師		岡部 成玄 (70) <平成29年4月>
		コンピュータと言語処理 情報セキュリティ
兼任 講師		亀井 伸照 (65) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2 健康科学
兼任 講師		今野 靖政 (73) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2
兼任 講師		白樫 久 (78) <平成28年9月>
		人と社会
兼任 講師		高野 真理子 (41) <平成29年4月>
		フランス語
兼任 講師		高橋 晴人 (71) <平成29年4月>
		くらしと法律
兼任 講師		田代 早矢人 (50) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2
兼任 講師		中嶋 輝明 (50) <平成28年9月>
		心理学入門

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
		渡部 斉 (60) <平成28年9月>
		北海道の歴史
兼任 講師		岩本 一郎 (54) <平成28年9月>
		日本国憲法
兼任 講師		浦田 政則 (71) <平成28年4月>
		数学基礎
兼任 講師		大塚 晴之 (60) <平成30年4月>
		経営学
兼任 講師		大場 崇代 (65) <平成28年9月>
		くらしと政治
兼任 講師		岡部 成玄 (71) <平成29年4月>
		コンピュータと言語処理 情報セキュリティ コンピュータネットワーク
兼任 講師		亀井 伸照 (66) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2 健康科学
兼任 講師		今野 靖政 (74) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2
兼任 講師		白樫 久 (77) <平成28年9月>
		人と社会
兼任 講師		高野 真理子 (42) <平成29年4月>
		フランス語
兼任 講師		高橋 晴人 (72) <平成29年4月>
		くらしと法律
兼任 講師		田代 早矢人 (51) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2
兼任 講師		中嶋 輝明 (51) <平成28年9月>
		心理学入門

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
		渡部 斉 (60) <平成28年9月>
		北海道の歴史
兼任 講師		岩本 一郎 (54) <平成28年9月>
		日本国憲法
兼任 講師		浦田 政則 (71) <平成28年4月>
		数学基礎
兼任 講師		大塚 晴之 (60) <平成30年4月>
		経営学
兼任 講師		大場 崇代 (65) <平成28年9月>
		くらしと政治
兼任 講師		岡部 成玄 (71) <平成29年4月>
		コンピュータと言語処理 情報セキュリティ コンピュータネットワーク
兼任 講師		亀井 伸照 (66) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2 健康科学
兼任 講師		今野 靖政 (74) <平成28年4月>
		スポーツ総合1 スポーツ総合2
兼任 講師		白樫 久 (77) <平成28年9月>
		人と社会
兼任 講師		高野 真理子 (42) <平成29年4月>
		フランス語
兼任 講師		高橋 晴人 (72) <平成29年4月>
		くらしと法律
兼任 講師		田代 早矢人 (51) <平成29年9月>
		文章技法1 文章技法2
兼任 講師		中嶋 輝明 (51) <平成28年9月>
		心理学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	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
								兼任 講師	安田 富久一 (66) <平成30年4月>	
									数学A 数学C	
			兼任 講師	原田 雅之 (61) <平成28年4月>				兼任 講師	原田 雅之 (63) <平成28年4月>	
									初歩の物理学	
			兼任 講師	下澤 楠夫 (72) <平成28年4月>				兼任 講師	下澤 楠夫 (73) <平成28年4月>	
									生物学入門	
兼任 講師		行木 孝夫 (51) <平成29年4月>	兼任 講師	行木 孝夫 (52) <平成31年4月>	兼任 講師	行木 孝夫 (53) <平成31年4月>	兼任 講師	行木 孝夫 (54) <平成31年4月>		
		幾何学 I		幾何学 I		幾何学 I		幾何学 I		
兼任 講師		野村 恭史 (48) <平成29年4月>	兼任 講師	野村 恭史 (49) <平成29年4月>	兼任 講師	野村 恭史 (50) <平成29年4月>	兼任 講師	野村 恭史 (51) <平成29年4月>		
		論理学入門		論理学入門		論理学入門		論理学入門		
兼任 講師		藤本 直樹 (51) <平成29年4月>	兼任 講師	藤本 直樹 (52) <平成29年4月>	兼任 講師	藤本 直樹 (53) <平成29年4月>	兼任 講師	藤本 直樹 (54) <平成29年4月>		
		現代の社会経済		現代の社会経済		現代の社会経済		現代の社会経済		
兼任 講師		三浦 洋 (56) <平成29年4月>	兼任 講師	三浦 洋 (57) <平成29年4月>	兼任 講師	三浦 洋 (58) <平成29年4月>	兼任 講師	三浦 洋 (59) <平成29年4月>		
		哲学と世界 倫理と人間		哲学と世界 倫理と人間		哲学と世界 倫理と人間		哲学と世界 倫理と人間		
兼任 講師		森本 琢 (42) <平成29年4月>	兼任 講師	森本 琢 (43) <平成29年4月>	兼任 講師	森本 琢 (44) <平成29年4月>	兼任 講師	森本 琢 (45) <平成29年4月>		
		心の科学		心の科学		心の科学		心の科学		
兼任 講師		安高 誠吾 (73) <平成29年4月>	兼任 講師	安高 誠吾 (74) <平成29年4月>	兼任 講師	安高 誠吾 (75) <平成29年4月>	兼任 講師	安高 誠吾 (76) <平成29年4月>		
		ドイツ語		ドイツ語		ドイツ語		ドイツ語		

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 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、黒字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。
 ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

- 坂井賢一准教授担当（兼任）の「生物学入門」について、教育効果を考慮し兼任形式に変更、当該教員を含む7名にて担当
 - ※担当者：木村廣義教授（兼任）、李黎明教授（兼任）、大越研人教授（兼任）、高田知哉准教授（兼任）、平井悠司講師（兼任）、下澤樺夫講師（兼任）を追加
- 井上敬介講師（兼任）は、就任を辞退したために渡部齊講師（兼任）へ変更した。
- 井上貴翔講師（兼任）は、就任を辞退したために寺山千紗都講師（兼任）へ変更した。（平成29年9月就任）
- 林康弘助教は、任期満了により退職（就任辞退）したことにより、担当予定の「情報技術概論」については、配置済みの教授1名にて担当することとした。
- 福田誠教授の担当予定であった「初歩の物理学」については、教育効果を考慮し担当教員を複数配置することとした。
 - ※担当者：梅村信弘准教授（兼任）、原田雅之講師（兼任）
- 林康弘助教は、任期満了により退職（就任辞退）したことにより、担当予定の「0プログラミング」については、配置済みの教授1名、講師1名にて担当することとした。
 - ※担当者：小松川浩教授（専任）、深町賢一講師（専任）
- 林康弘助教は、任期満了により退職（就任辞退）したことにより、担当予定の「Javaプログラミング」については、配置済みの教授1名にて担当することとした。
 - ※担当者：小松川浩教授（専任）
- 林康弘助教は、任期満了により退職（就任辞退）したことにより、担当予定の「情報処理プロジェクト」については、配置済みの教授1名、助教1名にて担当することとした。
 - ※担当者：小松川浩教授（専任）、山川広人（助教）
- 林康弘助教は、任期満了により退職（就任辞退）したことにより、担当予定の「ソフトウェア工学概論」について、配置済みの教授1名、講師1名、助教1へ変更した。
 - ※担当者：小松川浩教授（専任）、深町賢一講師（専任）、山川広人助教（専任）
- 林康弘助教は、任期満了により退職（就任辞退）したことにより、「ICTソリューションプロジェクト」について、配置済み教授1名、講師1、助教1へ変更した。
 - ※担当者：小松川浩教授（専任）、深町賢一講師（専任）、山川広人助教（専任）
- 村井哲也教授（専任）は、平成28年4月に採用したが、当該学科での担当科目はなかった。

【平成29年度】

- 谷尾宣久教授（兼任）の担当予定科目であった「化学入門」及び「化学基礎」について、教育効果を考慮し、別の兼任教員へ変更した。
 - ※担当者：高田知哉准教授（兼任）
- 山川広人助教（専任）の担当予定であった「インフォマティクス基礎」について、担当科目の見直しにより、配置済みの講師1名にて担当することとした。
- 長谷川誠教授（専任）は、当該教員の専門分野等の見直しにより、所属学科を変更したことにより兼任へ変更した。それに伴い、当該教員が担当予定であった次の科目については、担当から除くこととした。いずれの科目も配置済みの複数教員により実施するため、支障はない。
 - ※担当から除いた科目：ハードウェアプロジェクト、システムデザインプロジェクト、フォトリソシステム
- 小林大二准教授（専任）の担当予定科目であった「人間情報科学」については、教育効果を考慮し専任の教授へ担当者を変更した。
 - ※担当者：曾我聡起教授（専任）
- 山中中生教授（兼任）の担当予定科目であった「基礎フーリエ数学」については、教育効果を考慮し専任の教授へ担当者を変更した。
 - ※担当者：山林由明教授（専任）
- 中村容子講師（兼任）は、就任を辞退したため担当予定であった「英語中級1D」「英語中級2D」については、専任の准教授へ担当者を変更した。
 - ※担当者：小川正浩准教授（専任）
- 今井順一教授（専任）の担当予定科目であった「離散数学」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、別の専任教授1名へ担当者を変更した。
 - ※担当者：村井哲也教授（専任）
- 小松川浩教授（専任）の担当予定科目であった「情報処理システム論」については、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、別の教授1名へ担当者を変更した。
 - ※担当者：村井哲也教授（専任）
- 三澤明教授（専任）は、平成29年4月に新規採用し下記の科目を担当することとなった。
 - ※担当科目：電子回路実習 線形代数Ⅰ、線形代数Ⅱ
- 山林由明教授（専任）が単独で担当予定であった「電子回路実習」について、担当者の見直し及び教育効果を考慮し、専任の教授1名を追加した。
 - ※担当者（追加）：三澤明教授（専任）
- 安田富久一教授（専任）の担当予定であった「離散数学Ⅰ」「線形代数Ⅰ」「代数学概論」は新規採用の別の専任教員へ担当者を変更した。
 - ※変更内容：「離散数学Ⅰ」「代数学概論」は、村井哲也教授（専任）へ変更
「線形代数Ⅰ」「線形代数Ⅱ」は、三澤明教授（専任）へ変更

【平成30年度】

- 石田雪也講師（専任）が担当する「キャリア形成A1」について、キャリア形成の重要性に鑑み、担当者に教授1名を追加した。
 - ※担当者（追加）：吉本直人教授（追加）
- 山川広人助教（専任）は、平成30年4月1日をもって講師へ昇格した。また、「Javaプログラミング」を担当する配置済みの教授とともに担当することとなった。
 - ※講師への昇格に伴う科目担当者の配置変更科目：ソフトウェア工学概論、モバイルコンピューティング、データベース工学、webシステムプログラミング
ICTソリューションプロジェクト
- 曾我聡起教授（専任）、村井哲也教授（専任）、三澤明教授（専任）の3名を「システムデザインプロジェクト」に担当者として追加した。
- 深町賢一講師（専任）が担当する「情報セキュリティ」について、担当科目の見直しにより、兼任教員の単独配置へ変更。
 - ※担当者：岡部 成玄講師（兼任）
- 合川正幸講師（兼任）は、就任辞退のため担当予定であった「データベース工学」は別の専任教員へ担当者を変更。
 - ※担当者：山川広人講師（専任）
- 安田富久一教授（専任）は、平成30年3月をもって退職し、専任から兼任となった。また、同氏が担当予定であった「代数学Ⅰ」については、別の専任教員へ変更。
 - ※担当者：村井哲也教授（専任）
- 当初、山林由明教授（専任）、吉田淳一教授（専任）、長谷川誠教授（専任）、深町賢一講師（専任）により担当予定であった「ハードウェアシステムプロジェクト」は担当科目の見直しにより、下記のとおり担当者を変更した。
 - ※変更後の担当者：山林由明教授（専任）、吉田淳一教授（専任）、三澤明教授（専任）
- 当初、曾我聡起教授（専任）、今井順一教授（専任）、小林大二准教授（専任）、Randy L. Evans講師（専任）により担当予定であった「サービスプロジェクト」について、担当科目の見直し及び教育効果を考慮し、村井哲也教授（専任）及び石田雪也講師（専任）を担当者として追加した。
- 山林由明教授（専任）が担当予定であった「センサネットワーク」については、別の専任教員へ変更した。
 - ※変更後の担当者：三澤明教授（専任）
- 村井哲也教授（専任）及び三澤明教授（専任）は、平成30年度より輪講、卒業研究A、卒業研究Bを担当科目に追加した。
- 下村政嗣教授（兼任）、Olaf Karthaus教授（兼任）は李黎明教授（兼任）に代わり「生物学入門」の一部内容を担当することとなった。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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
8	4
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 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)
5	2	3	2	12	7	2	4	0	13	6	2	4	0	12
(7)	(2)	(3)	(1)	(13)						[1]	[]	[1]	[Δ2]	[]

(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、「現在（報告書提出時）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：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(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員うち、定年を延長して採用する教員数
65	1	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30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。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{12}{12} = \boxed{100} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{1}{13} = \boxed{7.69} \%$$

(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) 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	林 康弘	必修	情報技術概論	①	任期満了による退職のため(28)	
			必修	C#プログラミング	①		
			必修	JAVAプログラミング	①		
			必修	情報処理プロジェクト	①		
			必修	ソフトウェア工学概論	①		
			選択	ICTソリューションプロジェクト	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	5 科目	必修	5 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	6 科目	計	6 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) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況 該当なし

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	
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	#VALUE! 科目	必修	〇〇 科目	必修	〇〇 科目
		選択	#VALUE! 科目	選択	〇〇 科目	選択	〇〇 科目
		自由	#VALUE! 科目	自由	〇〇 科目	自由	〇〇 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) -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	必修	5 科目	必修	5 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	6 科目	計	6 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{12} = 8.33 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況 該当なし

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			
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)	
人	必修	#VALUE!	科目	必修	○○	科目	必修	○○	科目
	選択	#VALUE!	科目	選択	○○	科目	選択	○○	科目
	自由	#VALUE!	科目	自由	○○	科目	自由	○○	科目
	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()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"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>本学では、入学生は学部で収容し、2年次に学科に移行している。 上記担当科目は全て配当年次が2年次であるため周知は行っていない。</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。

該当なし

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

- (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、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入してください。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。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 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

<理工学部 情報システム工学科>

(1) 設置計画変更事項等 該当なし

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

- ① 実施体制
 - a 委員会の設置状況

千歳科学技術大学FD委員会要綱に基づくFD委員会を設置している。
 - b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

原則として、8月を除く毎月開催している。(年間11回開催) 構成員 教員11名、事務職員2名
 - c 委員会の審議事項等

授業内容の改善に関する事、教育環境の改善に関する事、教員の研修実施に関する事
- ② 実施状況
 - a 実施内容
 - ・ 授業評価アンケートの実施(春学期及び秋学期の中間及び期末に実施)
 - ・ 授業改善に資する外部講師による講演の実施(授業外学修時間向上、シラバスと授業設計)
 - ・ 教員相互の授業参観
 - ・ 質保証マップの作成、ルーブリックを活用した評価について検討を実施
 - b 実施方法

FD委員会にて、実施内容を企画・検討し、全教員に参加を促し実施している。
 - c 開催状況(教員の参加状況含む)
 - ① 授業公開(春学期72名、秋学期62名)、② 外部講師講演(授業外学修時間向上30名、シラバスと授業設計31名)
 - ③ 授業評価アンケート(82名) ※担当授業のない助手1名を除く全教員(非常勤教員40名も含む)
 - d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業公開の際に他の教員から得られた助言や改善案をFD委員会を通じて、各教員にフィードバックし改善を促している。また、シラバスの組織的な点検・確認の継続実施や各教員による授業資料作成の工夫を促し、改善を行っている。
- 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

春学期末の7月及び秋学期末の12～1月に期末授業評価アンケートを実施している。
 - b 教員や学生への公開状況、方法等

教員に対しては、個別にフィードバックしている。また、学生に対しては結果を学内のオープンスペースに設置された掲示板により周知している他、図書館にも結果を取りまとめた冊子を設置するなどして公開している。

(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) 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

情報システム工学科では、高度なICT技術革新に対応可能な、かつユーザである人間社会の「すべてのシーン」で真に役立つものとするために、情報通信、情報処理、情報活用の3つの要素を学習することにより一層情報系の理論と技術に精通して、利用の許されたモノや個人からのデータを縦横に活用しつつも「穴のない」サービスやシステムを開発・運用できる人材の育成を目的としている。また、セキュリティまでカバーする形での情報技術のみならず、データの活用のための統計処理や人間関係の諸工学に精通した人材を社会に輩出することを主な目的としている。

今年度は、情報システム工学科の新カリキュラムの専門教育科目が開講となる。それにあたり、学科教員によるFD活動、学科の学生の状況の共有を毎月定例の学科会議内で積極的に行う予定である。また、各科目においてもグループワーク、反転学修といったアクティブラーニングを積極的に活用し、知識だけでなく、主体性や協働性を養うことで、上記目的の達成に努める。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成29年4月4日 公表

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

・平成28年度に評価機関（日本高等教育評価機構）の評価を受審し、認定された。

(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（予定）の有無 (有 無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月 1日)

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。