

注3

大学番号：私219

[平成29年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

立命館大学 情報理工学部 情報理工学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 立命館
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 情報理工学部事務室

職名・氏名 事務長 サクマ アキラ
佐久間 晃

電話番号 077-561-5202

（夜間） 077-561-5202

F A X 077-561-5203

e-mail a-sakuma@st.ritsumeit.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30年3月26日付事務連絡「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

情報理工学部

＜情報理工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	25
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	27
5. 教員組織の状況	33
6. 留意事項等に対する履行状況等	69
7. その他全般的事項	70

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 立命館

(2) 大学名 立命館大学

(3) 大学の位置

〒525-8577

滋賀県草津市野路東1丁目1番1号

(〒604-8520 京都府京都市中京区西ノ京東栞尾町8番地)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(ナガタ トヨオミ) 長田 豊臣 (平成19年2月)	(モリシマ トモミ) 森島 朋三 (平成29年7月)	任期満了のため変更、平成29年7月21日(30)
学長	(ヨシダ ミキオ) 吉田 美喜夫 (平成27年1月)		
学部長	(ナカタニ ヨシオ) 仲谷 善雄 (平成26年4月)	(ヤマシタ ヨウイチ) 山下 洋一 (平成30年4月)	選任のため変更、平成30年4月1日(30)
副学部長	(シマダ ノブタカ) 島田 伸敬 (平成29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	
情報理工学部 情報理工学科 学士(工学)	工学関係	4年	475人	3年次 40人	1,980人	編入学者は平成31(2019)年度から入学する。

- (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

対象年度 区分	平成29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	475 (-) [-]	- (-) [-]	475 (-) [-]	- (-) [-]	475 (40) [-]	- (-) [-]	475 (40) [-]	- (-) [-]	0.97倍 平成29年度に報告している表中「A入学定員」における「その他の学期」の入学定員を修正した。(30)	
志願者数	4891 (-) [53]	- (-) [-]	5713 (-) [63]	- (-) [-]	- () []	- () []	- () []	- () []		
受験者数	4854 (-) [53]	- (-) [-]	5557 (-) [63]	- (-) [-]	- () []	- () []	- () []	- () []		
合格者数	1944 (-) [53]	- (-) [-]	1630 (-) [63]	- (-) [-]	- () []	- () []	- () []	- () []		
B 入学者数	513 (-) [53]	- (-) [-]	410 (-) [63]	- (-) [-]	- () []	- () []	- () []	- () []		
入学定員超過率 B/A	1.08		0.86							

- (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29年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	513 [53] (-)	- [-] (-)	414 [64] (4)	- [-] (-)					
2年次	/		506 [49] (-)	- [-] (-)					
3年次	/		/						
4年次	/		/		/				
計	513 [53] (-)		920 [113] (4)						

- (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29年度	513 人	3 人	平成29年度	3 人	1 人	他大学受験、就学意思なし。
平成30年度	920 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
平成31年度	— 人	— 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	— 人	— 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
合 計	1433 人	3 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】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{513} = \boxed{0.58} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{920} = \boxed{0} \%$$

(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

<情報理工学部 情報理工学科>

(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		
基礎専門科目	数学1	1前	2									1
	数学2	1後	2									1
	数学3	1前	2									1
	数学4	1後	2									1
	数学演習1	1前	1									1
	数学演習2	1後	1									1
	化学1	1前	2									1
	化学2	1後	2									1
	物理1	1前	2									1
	物理2	1後	2									1
	生物科学1	1前	2									1
	生物科学2	1後	2									1
	Physics for Computer Science	1前	2			1						
	Physics for Computer Science - Exercises	1前	2			1						
	Systems Biology	1後	2			1						
Systems Biology - Exercises	1後	2			1							
基礎専門科目	情報理論	1前	2		2	1						
	確率・統計	1後	2		3							
	情報基礎数学	1後	2		2	1						
	フーリエ解析	2前	2		3							
	多変量解析	2前	2		2							
	離散数学	2後	2		1	1						
	数値解析	2後	2		3							
	Computing Mathematics	1前	2		1							
	Mathematical Foundations of Computer Science	1後	2		1							
	Introduction to Differential Equations	2前	2		1							
	Experimentation 1	1前	2		1							
	Experimentation 2	1後	2		1							
	Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1	2前	2		1							
	Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2	2後	2		1							
	Applied Informatics 1	3前	2		1							
Applied Informatics 2	3後	2		1								
共通専門科目	情報理工基礎演習	1前	2		1	2						
	情報倫理と情報技術	1前	2		3							
	計算機科学入門	1前	2		2							
	論理回路	1後	2		2							
	/Boolean Algebra and Logic Design	1後	2		2							
	計算機構成論	2前	2		3							
	/Computer Architecture	2前	2		3							
	コンピュータネットワーク	2前	2		1	2						
	/Computer Networks	2前	2		1	2						
	ソフトウェア工学	2前	2		1	1						
	/Software Engineering	2前	2		1	1						
	デジタル信号処理	2前	2		3							
	/Digital Signal Processing	2前	2		3							
	オペレーティングシステム	2後	2		3							
	/Operating Systems	2後	2		3							
データベース	2後	2		3								
/Databases	2後	2		3								
ネットワークセキュリティ	2後	2		2	2							
/Computer Security	2後	2		2	2							
コンピュータグラフィックス	2後	2		3								
/Computer Graphics	2後	2		3								
人工知能	2後	2		1	2							
/Artificial Intelligence	2後	2		1	2							
情報科目	Introduction to Information Systems Engineering	1前	2		1							
	Professional Ethics	1前	2		1							
	Information Science in Action	2前	2		1							
	Presentation Plus 401	2後	2		1							
	Writing for Publication 402	3前	2		1							
特殊講義	特殊講義(共通専門)	1・2・3前後	2		1							
	特殊講義(共通専門)	1・2・3前後	2		1							
固有専門科目	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3						
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2						
	システムアーキテクトプログラミング演習	2後	2		1							
	システムアーキテクト演習	1後	2		1							
	システムアーキテクト実験1	2前	2		2							
	システムアーキテクト実験2	2後	2		2							
	システムアーキテクト実験3	3前	2		2							
	メディア処理実験	3前	2	1	1							
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2		38	8						
	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2		38	8						
	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2		38	8						
	プログラミング言語 /Programming Language	1後	2		4	3						
	電気電子回路	1後	2		2							
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	2						
	ユーザビリティ工学	2前	2		1							
計算機アーキテクチャ	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		
基礎専門科目	数学1	1前	2			1						4
	数学2	1後	2			1						3
	数学3	1前	2			1						5
	数学4	1後	2			1						3
	数学演習1	1前	1			1						11
	数学演習2	1後	1			1						9
	化学1	1前	2									1
	化学2	1後	2									1
	物理1	1前	2									3
	物理2	1後	2									2
	生物科学1	1前	2									3
	生物科学2	1後	2									4
	Physics for Computer Science	1前	2			1						
	Physics for Computer Science - Exercises	1前	2			1						
	Systems Biology	1後	2			0		1				
Systems Biology - Exercises	1後	2			0		1					
基礎専門科目	情報理論	1前	2		2	3	1					
	確率・統計	1後	2		2	2				1		
	情報基礎数学	1後	2		2	2	1					
	フーリエ解析	2前	2		2	2						
	多変量解析	2前	2		2	2						
	離散数学	2後	2		2	1	1				1	
	数値解析	2後	2		2	2	1				1	
	Computing Mathematics	1前	2		1					0	1	
	Mathematical Foundations of Computer Science	1後	2		1					0	1	
	Introduction to Differential Equations	2前	2		1							
	Experimentation 1	1前	2		1							
	Experimentation 2	1後	2		1							
	Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1	2前	2		1							
	Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2	2後	2		1							
	Applied Informatics 1	3前	2		1							
Applied Informatics 2	3後	2		1								
共通専門科目	情報理工基礎演習	1前	2		1	2	8	5				
	情報倫理と情報技術	1前	2		3		9	2				
	計算機科学入門	1前	2		2		2	2				
	論理回路	1後	2		2		3	1				
	/Boolean Algebra and Logic Design	1後	2		2		3	1				
	計算機構成論	2前	2		3		2	1				
	/Computer Architecture	2前	2		3		2	1				
	コンピュータネットワーク	2前	2		1	2	2	2				
	/Computer Networks	2前	2		1	2	2	2				
	ソフトウェア工学	2前	2		1	1	1	1				
	/Software Engineering	2前	2		1	1	1	1				
	デジタル信号処理	2前	2		3		3					
	/Digital Signal Processing	2前	2		3		3					
	オペレーティングシステム	2後	2		3		4					
	/Operating Systems	2後	2		3		4					
データベース	2後	2		3		2	2					
/Databases	2後	2		3		2	2					
ネットワークセキュリティ	2後	2		2	2	3	0					
/Computer Security	2後	2		2	2	3	0					
コンピュータグラフィックス	2後	2		3		2			2			
/Computer Graphics	2後	2		3		2			2			
人工知能	2後	2		1	2	2	1					
/Artificial Intelligence	2後	2		1	2	2	1					
情報科目	Introduction to Information Systems Engineering	1前	2		1							
	Professional Ethics	1前	2		1							
	Information Science in Action	2前	2		1		0	1				
	Presentation Plus 401	2後	2		1		0	0				1
	Writing for Publication 402	3前	2		1			1				
特殊講義	特殊講義(共通専門)	1・2・3前後	2		1		2					3
	特殊講義(共通専門)	1・2・3前後	2		1		2					
固有専門科目	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3	3	3				5
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2	6	2	2	2		
	システムアーキテクトプログラミング演習	2後	2		1							
	システムアーキテクト演習	1後	2		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	
実世界情報コース	電気電子回路	1後	2		2						
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	2					
	オブジェクト指向論	2後	2		2						
	画像情報処理1	2前	2		3						
	機械工学概論	2前	2		1						
	センシング工学	3後	2		1						
	実世界情報処理	2後	2		2						
	インタラクションデザイン論	2後	2		2						
	ロボティクス	2後	2		2						
	ユビキタスコンピューティング	3前	2		1						
	機械学習	3前	2		1						
	生体計測工学	3前	2		1						
	システム制御工学	3前	2		1						
	心理物理学	3後	2		1						
	コンピュータグラフィックス応用	3後	2		1						
	パターン認識	3後	2		1						
	音声音響情報処理1	2後	2		2						
	最適化数学	4前	2		2		1				
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3					
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2					
	メディア実験1	2後	2		2						
	メディア実験2	3前	2		2						
	メディア計算機演習	1後	2		2						
	メディアプロジェクト演習1	2後	2		1						
	メディアプロジェクト演習2	3前	2		1						
卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2		38	8						
卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2		38	8						
卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2		38	8						
プログラミング言語 /Programming Language	1後	2		4	3						
電気電子回路	1後	2		2							
データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	2						
メディア基礎数学	2前	2		2							
画像情報処理1	2前	2		3							
画像情報処理2	3前	2		2							
音声音響情報処理1	2後	2		2							
音声音響情報処理2	3前	2		2							
オブジェクト指向論	2後	2		2							
自然言語処理	3前	2		1	1						
情報アクセス論	3前	2		1							
最適化数学	4前	2		1	1						
色彩工学	3前	2		1							
コンピュータグラフィックス応用	3後	2		1							
パターン認識	3後	2		1							
Web情報技術概論	2後	2		1	1						
実世界情報処理	2後	2		2							
ヒューマンインタフェース	3後	2		1	1						
プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3						
プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2						
知能情報学実験	2後	2		2							
知能情報システム創成	3前	2		2							
知能情報基礎演習	1後	2		1							
知能情報処理演習	2前	2		2							
卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2		38	8						
卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2		38	8						
卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2		38	8						
プログラミング言語 /Programming Language	1後	2		4	3						
電気電子回路	1後	2		2							
データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	2						
画像情報処理1	2前	2		3							
機械工学概論	2前	2		1							
生体生理工学	2前	2		1							
シミュレーション工学	2後	2		1							
センシング工学	3後	2		1							
ロボティクス	2後	2		2							
音声音響情報処理1	2後	2		2							
音声音響情報処理2	3前	2		2							
最適化数学	4前	2		2	1						
機械学習	3前	2		1							
色彩工学	3前	2		1							
システム制御工学	3前	2		1							
自然言語処理	3前	2		1	1						
心理物理学	3後	2		1							
脳機能情報処理	3後	2		1	1						
感性工学	3後	2		1							
パターン認識	3後	2		1							
ヒューマンインタフェース	3後	2		1	1						
プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3						
プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2						
Imperative Programming	2後	2		1							
PBL: Problem Analysis and Modeling	1前	4		2							

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	
実世界情報コース	電気電子回路	1後	2		2	1	1				
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	3			1		
	オブジェクト指向論	2後	2		2						
	画像情報処理1	2前	2		1					1	
	機械工学概論	2前	2		1						
	センシング工学	2後	2		1						
	実世界情報処理	2後	2		2						
	インタラクションデザイン論	2後	2		2						
	ロボティクス	2後	2		2						
	ユビキタスコンピューティング	3前	2		1						
	機械学習	3前	2		1						
	生体計測工学	3前	2		1						
	システム制御工学	3前	2		1						
	心理物理学	3後	2		1						
	コンピュータグラフィックス応用	3後	2		1						
	パターン認識	3後	2		1						
	音声音響情報処理1	2後	2		2						
	最適化数学	4前	2		2		1				
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3	3	3	0	5	
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2	6	2	2	2	
	メディア実験1	2後	2		2		2		1	1	
	メディア実験2	3前	2		2		2				
	メディア計算機演習	1後	2		2		2			2	
	メディアプロジェクト演習1	2後	2		2		2		1	1	
	メディアプロジェクト演習2	3前	2		1		1				
卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2		38	8						
卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2		38	8						
卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2		38	8						
プログラミング言語 /Programming Language	1後	2		4	2	4	2		1		
電気電子回路	1後	2		2		1	1				
データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	3				1		
メディア基礎数学	2前	2		2		1			1		
画像情報処理1	2前	2		3		1					
画像情報処理2	3前	2		2		2					
音声音響情報処理1	2後	2		2		3					
音声音響情報処理2	3前	2		2		2					
オブジェクト指向論	2後	2		2		2					
自然言語処理	3前	2		1	1						
情報アクセス論	3前	2		1		1					
最適化数学	4前	2		1	1						
色彩工学	3前	2		1		1					
コンピュータグラフィックス応用	3後	2		1		1					
パターン認識	3後	2		1		1					
Web情報技術概論	2後	2		1	1						
実世界情報処理	2後	2		2		2					
ヒューマンインタフェース	3後	2		1	1						
プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2		4	3	3	3	0	5		
プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2		5	2	6	2	2	2		
知能情報学実験	2後	2		2		4					
知能情報システム創成	3前	2		2		2					
知能情報基礎演習	1後	2		1		3					
知能情報処理演習	2前	2		2		2					
卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2		38	8						
卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2		38	8						
卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2		38	8						
プログラミング言語 /Programming Language	1後	2		4	2	4	2		1		
電気電子回路	1後	2		2		1	1				
データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前	2		4	3				1		
画像情報処理1	2前	2		3		1				1	
機械工学概論	2前	2		1		1					
生体生理工学	2前	2		1		1					
シミュレーション工学	2後	2		1		1					
センシング工学	3後	2		1		1					
ロボティクス	2後	2		2		2					
音声音響情報処理1	2後	2		2		2					
音声音響情報処理2	3前	2		2		2					
最適化数学	4前	2		2	1						
機械学習	3前	2		1		1					
色彩工学	3前	2		1		1					
システム制御工学	3前	2		1		1					
自然言語処理	3前	2		1	1						
心理物理学	3後	2		1		1					
脳機能情報処理	3後	2		1	1						
感性工学	3後	2		1		1					
パターン認識	3後	2		1		1					
ヒューマンインタフェース	3後	2									

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			
専門科目	PBL: Team-based Design	1後	4			2							
	PBL: Creative Design	2前	4			1	1						
	PBL: Team-based Creative Design	2後	4			1							
	PBL: Design Evolution	3前	4			2							
	卒業研究1 / Graduation Research 1	3後	2			38	8						
	卒業研究2 / Graduation Research 2	4前	2			38	8						
	卒業研究3 / Graduation Research 3	4後	2			38	8						
	情報システム学部 固有専門科目	Introduction to Programming	1前		2		1						
		Introduction to OOA, OOD, and UML	1前		2		1						
		プログラミング言語 / Programming Language	1後		2		4	3					
		データ構造とアルゴリズム / Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2					
		Network Systems	2後		2		2	1					
		Human Interface	2後		2		2	1					
		Distributed Systems	3前		2		2	1					
		Web Information Engineering	3前		2		2	1					
		Visualization and Computer Art	3前		2		2	1					
		Image Processing	3前		2		2	1					
		Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		2	1					
		Embedded Systems	3後		2		2	1					
Pattern Recognition and Machine Learning		3後		2		2	1						
Data Science		3後		2		2	1						
Advanced Computer Graphics		3後		2		2	1						
Numerical Algorithms	3後		2		2	1							
グローバル・キャリア養成科目	情報と職業	1後		2								1	
	日本語表現技術	1前後		2								1	
	連携講座	1・2後		2		1							
	海外IT研修プログラム(QUT)	海外IT研修プログラム(QUT)	1後		4			1					
		海外IT研修プログラム(DJU)	1後		2		1						
		海外IT研修プログラム(UW)	2後		4			1					
		海外IT研修プログラム(SCIT)	3後		4			1					
		海外IT研修プログラム(NEU)	3後		2			1					
	グローバルインターンシップ	2後		2			1						
	グローバル・キャリア養成科目	情報技術実践1	2通		2		1						
情報技術実践2		2後		2		1							
情報技術実践3		3通		2		1							
MOTPプログラム		技術経営概論	2前		2								1
		技術経営特論	2前		2								1
		イノベーション論	2後		2								1
		ファイナンス入門	2後		2								1
		ITを活用した業務改革入門	3後		2								1
技術の事業化構想入門		3後		2								1	
講義特殊		特殊講義(グローバル・キャリア養成)	1・2・3前後		2		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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	PBL: Team-based Design	1後	4			6	1	0					
	PBL: Creative Design	2前	4			1	1						
	PBL: Team-based Creative Design	2後	4			1							
	PBL: Design Evolution	3前	4			2							
	卒業研究1 / Graduation Research 1	3後	2			38	8						
	卒業研究2 / Graduation Research 2	4前	2			38	8						
	卒業研究3 / Graduation Research 3	4後	2			38	8						
	情報システム学部 固有専門科目	Introduction to Programming	1前		2		1		0				
		Introduction to OOA, OOD, and UML	1前		2		1						
		プログラミング言語 / Programming Language	1後		2		4	2			1		
		データ構造とアルゴリズム / Data Structures and Algorithms	2前		2		4	3			1		
		Network Systems	2後		2		2	0	2		1		
		Human Interface	2後		2		2	7					
		Distributed Systems	3前		2		2	1					
		Web Information Engineering	3前		2		2	1					
		Visualization and Computer Art	3前		2		2	1					
		Image Processing	3前		2		2	1					
		Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		2	1					
		Embedded Systems	3後		2		2	1					
Pattern Recognition and Machine Learning		3後		2		2	1						
Data Science		3後		2		2	1						
Advanced Computer Graphics		3後		2		2	1						
Numerical Algorithms	3後		2		2	1							
グローバル・キャリア養成科目	情報と職業	1後		2		1						0	
	日本語表現技術	1前後		2								1	
	連携講座	1・2後		2		3							
	海外IT研修プログラム(QUT)	海外IT研修プログラム(QUT)	1後		4		0	1					
		海外IT研修プログラム(DJU)	1後		2		0	1					
		海外IT研修プログラム(UW)	2後		4			1					
		海外IT研修プログラム(SCIT)	3後		4			1					
		海外IT研修プログラム(NEU)	3後		2			1					
	グローバルインターンシップ	2後		2			1						
	グローバル・キャリア養成科目	情報技術実践1	2通		2		1						
情報技術実践2		2後		2		1							
情報技術実践3		3通		2		1							
MOTPプログラム		技術経営概論	2前		2								1
		技術経営特論	2前		2								1
		イノベーション論	2後		2								1
		ファイナンス入門	2後		2								1
		ITを活用した業務改革入門	3後		2								1
技術の事業化構想入門		3後		2								1	
講義特殊		特殊講義(グローバル・キャリア養成)	1・2・3前後		2		0	2					

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			
外国語科目	英語入門 091	1前	1			1							2
	英語入門 092	1前	1			1							2
	英語初級 101	1前後	1			1							2
	英語初級 102	1前後	1			1							3
	英語初級 103	1・2前後	1			1							2
	英語初級 104	1・2前後	1			1							3
	英語中級 105	1・2前後	1			1							2
	英語中級 106	1・2前後	1			1							3
	英語中級 107	1・2・3前後	1			1							1
	英語中級 108	1・2・3前後	1			1							3
	英語上級 109	1・2・3前後	1			1							2
	英語上級 110	1・2・3前後	1			1							3
	Professional Communication 301	1・2・3・4前後	2			1							2
	Professional Communication 303	2・3・4前後	2			1							1
	Academic Literacy 302	1・2・3・4前後	2			1							3
	Academic Literacy 304	2・3・4前後	2			1							1
	日本語Ⅶ(文章表現a)	1前	1									1	5
	日本語Ⅶ(文章表現b)	1後	1									1	5
	日本語Ⅶ(読解a)	1前	1									1	6
	日本語Ⅶ(読解b)	1後	1									1	6
日本語Ⅶ(聴解口頭a)	1前	1									1	8	
日本語Ⅶ(聴解口頭b)	1後	1									1	8	
日本語Ⅷ(アカデミック日本語a)	2前	1			1						0	2	
日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)	2後	1			1						0	2	
日本語Ⅷ(キャリア日本語a)	2前	1			1						0	2	
日本語Ⅷ(キャリア日本語b)	2後	1			1						0	2	
教養科目	日本国憲法	1・2・3・4前	2										1
	哲学と人間	1・2・3・4前後	2										1
	論理と思考	1・2・3・4前	2										1
	経済と社会	1・2・3・4前後	2										1
	科学・技術と社会	1・2・3・4後	2										1
	宗教と社会	3・4後	2										1
	心理学入門	1・2・3・4前後	2										1
	現代の国際関係と日本	1・2・3・4前	2										1
	メディアと現代文化	1・2・3・4前	2										1
	科学と技術の歴史	1・2・3・4前	2										1
	メンタルヘルス	3・4前後	2										1
	宇宙科学	1・2・3・4前	2										1
	科学技術と倫理	1・2・3・4前	2										1
	社会学入門	1・2・3・4前	2										1
	現代社会と法	1・2・3・4後	2										1
	企業と社会	1・2・3・4前後	2										1
	現代の世界経済	1・2・3・4前後	2										2
	災害と安全	1・2・3・4後	2										1
	新しい日本史像	1・2・3・4前	2										1
	中国の国家と社会	1・2・3・4前	2										1
アメリカの歴史	1・2・3・4前	2										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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	Introduction to Law	1-2・3-4前	2								1	
	Modern World History	1-2・3-4前	2								1	
	Introduction to Politics	1-2・3-4前	2								1	
	Cross-cultural Encounters	1-2・3-4前	2								1	
	Japan and the West	1-2・3-4前	2								1	
	Introduction to Economics	1-2・3-4前	2								1	
	Kyoto and the Japanese Arts	1-2・3-4前	2								1	
	Basic Communication Skills	1-2・3-4前	2								1	
	Introduction to Sociology	1-2・3-4前	2								1	
	Introduction to Geography	1-2・3-4前	2								1	
	Special Lecture	1-2・3-4前	2								1	
	Introduction to Linguistics	1-2・3-4前	2								1	
	Advanced Seminar	1-2・3-4前	2								1	
	Basic Academic Skills	1-2・3-4前	2								1	
	Intermediate Academic Skills	1-2・3-4前	2								1	
	Intermediate Seminar	1-2・3-4前	2								1	
	Global Engineer Program	1-2・3前	2								1	
	Hawaii University Program	2-3前	2								1	
	Asian Community Leadership Seminar	2-3・4前	2								1	
	Introduction to Anthropology	1-2・3-4前	2								1	
	Introduction to Natural Science	1-2・3-4前	2								1	
	Peace Museum Seminar	1-2・3-4後	2								1	
	Introduction to Computational Linguistics	1-2・3-4前	2			1						
	History of Computing	1-2・3-4前	2			1			1			
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1-2・3-4前	2			1						
	Understanding Language	1-2・3-4前	2			1						
	Computers in Education	1-2・3-4前	2				1					
	Language in Politics	1-2・3-4前	2				1					
	Non-verbal Communication	1-2・3-4前	2			1						
		Introduction to Humanities	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1
		Introduction to the United Nations	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1
		Introduction to Peace Studies	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1
	Introduction to Gender Studies	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1	
	Introductory Course to Climate Change and Global Warming	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1	
	Introductory Course to International Project Development	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1	
	Understanding Visual Culture	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	1	
	Introduction to Food Culture	1-2・3-4前	2			0	0	0	0	0	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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養科目	(留)日本の社会・政治	1・2・3・4前		2							1
	(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4前		2							1
	(留)日本の経済・経営	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本の自然・科学技術	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本語学	2・3・4後		2							1
	異文化間テーマ演習	1・2・3・4前		2							1
自由科目	特殊講義(大学アスリート)アスリートのためのアカデミック・スキルズ	1前			2						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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養科目	Cross Border Policy Issues	1・2・3・4前		2		0	0	0	0	0	1
	(留)日本の社会・政治	1・2・3・4前		2							1
	(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4前		2							1
	(留)日本の経済・経営	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本の自然・科学技術	1・2・3・4後		2							1
	(留)日本語学	2・3・4後		2							1
異文化間テーマ演習	1・2・3・4前		2							1	
自由科目											

【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	
専門科目	数学科目	数学1	1前	2							4
		数学2	1後	2							4
		数学3	1前	2							4
		数学4	1後	2							4
		数学演習1	1前	1							9
		数学演習2	1後	1							9
	基礎科学科目	化学1	1前	2							1
		化学2	1後	2							2
		物理1	1前	2							3
		物理2	1後	2							2
		生物科学1	1前	2							2
		生物科学2	1後	2							3
		Physics for Computer Science	1前	2			1				
		Physics for Computer Science - Exercises	1前	2			1				
		Systems Biology	1後	2			1				
		Systems Biology - Exercises	1後	2			1				
	数理科目	情報理論	1前	2			3	1			
		確率・統計	1後	2			3				
		情報基礎数学	1後	2			2	1			
		フーリエ解析	2前	2			3				
		多変量解析	2前	2			2				
		離散数学	2後	2			1	1			
		数値解析	2後	2			3				
		Computing Mathematics	1前	2				1			
		Mathematical Foundations of Computer Science	1後	2				1			
		Introduction to Differential Equations	2前	2			1				
		Experimentation 1	1前	2				1			
Experimentation 2		1後	2				1				
Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 1		2前	2				1				
Statistical Analysis, Simulation, and Modeling 2		2後	2				1				
Applied Informatics 1		3前	2				1				
Applied Informatics 2		3後	2				1				
共通専門科目	情報理工基礎演習	1前	2			10	4				
	情報倫理と情報技術	1前	2			10	1				
	計算機科学入門	1前	2			2					
	論理回路 /Boolean Algebra and Logic Design	1後	2			3	1				
	計算機構成論 /Computer Architecture	2前	2			3					
	コンピュータネットワーク /Computer Networks	2前	2			1	2				
	ソフトウェア工学 /Software Engineering	2前	2			1	1				
	デジタル信号処理 /Digital Signal Processing	2前	2			3					
	オペレーティングシステム /Operating Systems	2後	2			3					
	データベース /Databases	2後	2			3					
	ネットワークセキュリティ /Computer Security	2後	2			2	2				
	コンピュータグラフィックス /Computer Graphics	2後	2			3					
	人工知能 /Artificial Intelligence	2後	2			1	2				
	Introduction to Information Systems Engineering	1前	2				1				
	Professional Ethics	1前	2				1				
	グローバルリーダー科目	Information Science in Action	2前	2			1				
Presentation Plus 401		2後	2				1				
Writing for Publication 402		3前	2				1				
講義特殊	特殊講義(共通専門)	1・2・3前後	2			1				2	
固有専門科目	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2		
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2				
	システムアーキテクトプログラミング演習	2後	2			1					
	システムアーキテクト演習	1後	2			1	1				
	システムアーキテクト実験1	2前	2			2					
	システムアーキテクト実験2	2後	2			2					
	システムアーキテクト実験3	3前	2			2					
	メディア処理実験	3前	1			1					
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8				
	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8				

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		
専門科目 固有専門科目	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8					
	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3					
	電気電子回路	1後		2		1	1					
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2					
	ユーザビリティ工学	2前		2		1						
	計算機アーキテクチャ	2後		2		1						
	オブジェクト指向論	2後		2		2						
	データモデリング	3前		2		2						
	IoT	3前		2		1						
	計算論	3前		2		1						
	システムソフトウェア構成論	3前		2		1						
	ソフトウェア仕様化技法	3前		2		1						
	分散システム	3前		2		1						
	自然言語処理	3前		2		1	1					
	ビッグデータ解析	3後		2		1						
	ソフトウェア開発管理	3後		2		1						
	暗号理論	3後		2			1					
	ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1					
	システムセキュリティ	3後		2		1						
	言語処理系	3後		2		1						
	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後		2			4	4		2		
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前		2			5	2				
	セキュリティ・ネットワーク学実験1	2前		2			1	1				
	セキュリティ・ネットワーク学実験2	2後		2				2				
	セキュリティ・ネットワーク学実験3	3前		2			2					
	ネットワーク開発実験	2後			1			1				
	セキュアシステム開発実験	3前			1			1				
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後		2			38	8				
	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前		2			38	8				
	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後		2			38	8				
	プログラミング言語 /Programming Language	1後			2		6	3				
	電気電子回路	1後			2		1	1				
	セキュリティ・ネットワーク概論	1後			2		1	1				
データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前			2		4	2					
ユーザビリティ工学	2前			2		1						
計算機アーキテクチャ	2後			2		1						
オブジェクト指向論	2後			2		2						
データモデリング	3前			2		2						
IoT	3前			2		1						
システムソフトウェア構成論	3前			2		1						
分散システム	3前			2		1						
自然言語処理	3前			2		1	1					
ワイヤレス通信システム	3前			2		1						
情報通信ネットワーク	3前			2			1					
ビッグデータ解析	3後			2		1						
暗号理論	3後			2			1					
ヒューマンインタフェース	3後			2		1	1					
システムセキュリティ	3後			2		1						
言語処理系	3後			2		1						
先端社会デザインコース	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後		2		4	4		2			
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前		2		5	2					
	実践プログラミング演習	2後		2		1						
	先端社会デザイン創成1	2前		2		1						
	先端社会デザイン創成2	3前		2		1						
	テキストマイニング	2後			2		1					
	Webアプリケーション	3前			2		1					
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後		2			38	8				
	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前		2			38	8				
	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後		2			38	8				
	プログラミング言語 /Programming Language	1後			2		6	3				
	先端社会デザイン概論	1後			2		6	2				
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前			2		4	2				
	オブジェクト指向論	2後			2		2					
自然言語処理	3前			2		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・ 兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目 固有専門科目	Web情報技術概論	2後		2			1						
	実世界情報処理	2後		2		2							
	ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1						
	音声音響情報処理1	2後		2		2							
	情報アクセス論	3前		2		1							
	データマイニング基礎	3前		2		1							
	認知工学	3前		2		1							
	ユビキタスコンピューティング	3前		2		1							
	機械学習	3前		2		1							
	Webコンピューティング	3後		2		1							
	社会デザイン論	3後		2			1						
	知識工学	3後		2		1							
	センシング工学	3後		2		1							
	実世界情報 コース	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2			
		プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2					
		実世界情報実験1	2前	2			2						
		実世界情報実験2	2後	2			2						
		実世界情報実験3	3前	2			3						
		実世界情報演習1	1後		2		2						
		実世界情報演習2	2後		2		1						
		実世界情報演習3	3前		2		1						
		卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8					
		卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8					
		卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8					
		プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3					
		電気電子回路	1後		2		1	1					
		データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2					
		オブジェクト指向論	2後		2		2						
		画像情報処理1	2前		2		3						
		機械工学概論	2前		2		1						
		センシング工学	3後		2		1						
		実世界情報処理	2後		2		2						
		インタラクションデザイン論	2後		2		2						
ロボティクス		2後		2		2							
ユビキタスコンピューティング		3前		2		1							
機械学習		3前		2		1							
生体計測工学		3前		2		1							
システム制御工学		3前		2		1							
心理物理学		3後		2		1							
コンピュータグラフィックス応用	3後		2		1								
パターン認識	3後		2		1								
音声音響情報処理1	2後		2		2								
最適化数学	4前		2				1						
画像・音 メディア ア コース	プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2				
	プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2						
	メディア実験1	2後	2			2							
	メディア実験2	3前	2			2							
	メディア計算機演習	1後		2		1			2				
	メディアプロジェクト演習1	2後		2		2							
	メディアプロジェクト演習2	3前		2		1							
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8						
	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8						
	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8						
	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3						
	電気電子回路	1後		2		1	1						
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2						
	メディア基礎数学	2前		2		2							
	画像情報処理1	2前		2		3							
	画像情報処理2	3前		2		3							
	音声音響情報処理1	2後		2		2							
	音声音響情報処理2	3前		2		2							
	オブジェクト指向論	2後		2		2							
	自然言語処理	3前		2		1	1						
	情報アクセス論	3前		2		1							
	最適化数学	4前		2			1						
	色彩工学	3前		2		1							
コンピュータグラフィックス応用	3後		2		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・ 兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
画像・音メディアコース	パターン認識	3後		2		1							
	Web情報技術概論	2後		2			1						
	実世界情報処理	2後		2		2							
	知能情報コース	ヒューマンインタフェース	3後		2		1	1					
		プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2			
		プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2					
		知能情報学実験	2後	2			2						
		知能情報システム創成	3前	2				2					
		知能情報基礎演習	1後		2		3						
		知能情報処理演習	2前		2		2						
		卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8					
		卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8					
		卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8					
		プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3					
		電気電子回路	1後		2		1	1					
		データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2					
		画像情報処理1	2前		2		3						
		機械工学概論	2前		2		1						
		生体生理工学	2前		2		1						
		シミュレーション工学	2後		2		1						
		センシング工学	3後		2		1						
		ロボティクス	2後		2		2						
		音声音響情報処理1	2後		2		2						
		音声音響情報処理2	3前		2		2						
		最適化数学	4前		2			1					
		機械学習	3前		2		1						
		色彩工学	3前		2		1						
		システム制御工学	3前		2		1						
		自然言語処理	3前		2		1	1					
		心理物理学	3後		2		1						
		脳機能情報処理	3後		2			1					
		感性工学	3後		2		1						
		パターン認識	3後		2		1						
ヒューマンインタフェース		3後		2		1	1						
情報システム ゲローバル コース		プログラミング演習1 /Programming Practice 1	1後	2			4	4		2			
		プログラミング演習2 /Programming Practice 2	2前	2			5	2					
	Imperative Programming	2後		2		1							
	PBL: Problem Analysis and Modeling	1前	4			7	3	1					
	PBL: Team-based Design	1後	4			7	1						
	PBL: Creative Design	2前	4			1	1						
	PBL: Team-based Creative Design	2後	4			1							
	PBL: Design Evolution	3前	4			2							
	卒業研究1 /Graduation Research 1	3後	2			38	8						
	卒業研究2 /Graduation Research 2	4前	2			38	8						
	卒業研究3 /Graduation Research 3	4後	2			38	8						
	Introduction to Programming	1前		2				1					
	Introduction to OOA, OOD, and UML	1前		2		1							
	プログラミング言語 /Programming Language	1後		2		6	3						
	データ構造とアルゴリズム /Data Structures and Algorithms	2前		2		4	2						
	Network Systems	2後		2			1						
	Human Interface	2後		2		1							
	Distributed Systems	3前		2		1							
	Web Information Engineering	3前		2		1							
	Visualization and Computer Art	3前		2		1							
	Image Processing	3前		2		1							
	Ergonomics and Affective Engineering	3前		2		1							
	Embedded Systems	3後		2		1							
	Pattern Recognition and Machine Learning	3後		2		1							
Data Science	3後		2		1								
Advanced Computer Graphics	3後		2		1								
Numerical Algorithms	3後		2		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・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	グローバル・キャリア養成科目 キャリア養成プログラム	情報と職業	1後		2							1
		日本語表現技術	1前後		2							1
		連携講座	1・2後		2		3					
	グローバル・キャリア養成科目 グローバルITプログラム	海外IT研修プログラム(QUT)	1後		4		1					
		海外IT研修プログラム(DJU)	1後		2		1					
		海外IT研修プログラム(UW)	2後		4			1				
		海外IT研修プログラム(SCIT)	3後		4		1					
		海外IT研修プログラム(NEU)	3後		2		1					
		グローバルインターンシップ	2後		2			1				
	情報系実務研修プログラム	情報技術実践1	2通		2		1					
		情報技術実践2	2後		2		1					
		情報技術実践3	3通		2		1					
	グローバル・キャリア養成科目 MOTプログラム	技術経営概論	2前		2							1
		技術経営特論	2前		2							1
		イノベーション論	2後		2							1
		ファイナンス入門	2後		2							1
		ITを活用した業務改革入門	3後		2							1
		技術の事業化構想入門	3後		2							1
		特殊講義	1・2・3前後		2		1					
外国語科目	英語入門 091	1前		1		1					1	
	英語入門 092	1前		1							2	
	英語初級 101	1前後		1		1		1			2	
	英語初級 102	1前後		1							3	
	英語初級 103	1・2前後		1			1				1	
	英語初級 104	1・2前後		1							2	
	英語中級 105	1・2前後		1		1	1				1	
	英語中級 106	1・2前後		1			2	1				
	英語中級 107	1・2・3前後		1		1	1				1	
	英語中級 108	1・2・3前後		1			2				1	
	英語上級 109	1・2・3前後		1							1	
	英語上級 110	1・2・3前後		1							1	
	Professional Communication 301	1・2・3・4前後		2			1				1	
	Professional Communication 303	2・3・4前後		2			1					
	Academic Literacy 302	1・2・3・4前後		2			1					
	Academic Literacy 304	2・3・4前後		2			1					
	日本語Ⅶ (文章表現a)	1前		1		1						4
	日本語Ⅶ (文章表現b)	1後		1		1						4
	日本語Ⅶ (読解a)	1前		1								5
	日本語Ⅶ (読解b)	1後		1								5
	日本語Ⅶ (聴解口頭a)	1前		1								5
	日本語Ⅶ (聴解口頭b)	1後		1								6
	日本語Ⅷ(アカデミック日本語a)	2前		1		1						
日本語Ⅷ(アカデミック日本語b)	2後		1		1							
日本語Ⅷ (キャリア日本語a)	2前		1		1							
日本語Ⅷ (キャリア日本語b)	2後		1		1							
教養科目	日本国憲法	1・2・3・4前		2							1	
	哲学と人間	1・2・3・4前後		2							1	
	論理と思考	1・2・3・4前		2							1	
	経済と社会	1・2・3・4前後		2							1	
	科学・技術と社会	1・2・3・4後		2							1	
	宗教と社会	3・4後		2							1	
	心理学入門	1・2・3・4前後		2							1	
	現代の国際関係と日本	1・2・3・4前		2							1	
	メディアと現代文化	1・2・3・4前		2							1	
	科学と技術の歴史	1・2・3・4前		2							1	
	メンタルヘルス	3・4前後		2							1	
	宇宙科学	1・2・3・4前		2							1	
	科学技術と倫理	1・2・3・4前		2							1	
	社会学入門	1・2・3・4前		2							1	
	現代社会と法	1・2・3・4後		2							1	
	企業と社会	1・2・3・4前後		2							1	
	現代の世界経済	1・2・3・4前後		2							2	
	災害と安全	1・2・3・4後		2							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 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教 養 科 目	新しい日本史像	1・2・3・4前		2								1
	中国の国家と社会	1・2・3・4前		2								1
	アメリカの歴史	1・2・3・4前		2								1
	平和学入門	1・2・3・4後		2								3
	日本の近現代と立命館	1・2後		2								10
	異文化理解セミナー(海外留学プログラム)	1・2・3・4前後		2								1
	文化・社会調査(海外留学プログラム)	1・2・3・4前		2								1
	日豪関係Ⅱ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1								1
	日豪関係Ⅲ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1								1
	日豪関係Ⅳ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		1								1
	言語・文化・社会CⅠ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		3								1
	言語・文化・社会CⅡ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		3								1
	言語・文化・社会CⅢ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		3								1
	言語・文化・社会CⅣ(海外留学プログラム)	1・2・3・4後		5								1
	言語・文化・社会DⅠ(海外留学プログラム)	2・3・4後		2								1
	言語・文化・社会DⅡ(海外留学プログラム)	2・3・4後		2								1
	言語・文化・社会DⅢ(海外留学プログラム)	2・3・4後		4								1
	言語・文化・社会DⅣ(海外留学プログラム)	2・3・4後		4								1
	言語・文化・社会DⅤ(海外留学プログラム)	2・3・4後		4								1
	Global Fieldwork Project	1・2・3・4後		2								1
	シチズンシップ・スタディーズⅠ	1・2・3・4通		2								2
	シチズンシップ・スタディーズⅡ	2・3・4前		2								1
	ソーシャル・コラボレーション演習	2・3・4後		2								1
	コーオプ演習	3・4後		2								2
	地域参加学習入門	1・2・3・4前		2								2
	現代社会のフィールドワーク	1・2・3・4後		2								1
	学びとキャリア	1・2・3・4前		2								1
	仕事とキャリア	2・3・4前		2								1
	コーオプ教育概論	3・4前		2								1
	社会とキャリア	3・4後		2								1
	全学インターンシップ	2・3・4後		2								4
	スポーツのサイエンス	1・2・3・4後		2								1
	スポーツと現代社会	1・2・3・4前		2								1
	現代人とヘルスケア	1・2・3・4後		2								1
	スポーツ方法実習Ⅰ	1・2・3・4前		1								16
	スポーツ方法実習Ⅱ	1・2・3・4後		1								12
	教養ゼミナール	1・2・3・4前		2								25
	ピア・サポート論	2・3・4後		2								5
	国際平和交流セミナー	1・2・3・4休		2								3
	特殊講義(国の行政組織)	1・2前		2								1
	特殊講義(総合)	1・2・3・4前後		2								15
	Theme Study	1・2・3・4前		2								14
	Introduction to Law	1・2・3・4前		2								1
	Modern World History	1・2・3・4前		2								1
	Introduction to Politics	1・2・3・4前		2								1
	Cross-cultural Encounters	1・2・3・4前		2								1
	Japan and the West	1・2・3・4前		2								1
	Introduction to Economics	1・2・3・4前		2								2
	Kyoto and the Japanese Arts	1・2・3・4前		2								1
	Basic Communication Skills	1・2・3・4前		2								1
	Introduction to Sociology	1・2・3・4前		2								1
	Introduction to Geography	1・2・3・4前		2								1
	Special Lecture	1・2・3・4前		2								3
	Introduction to Linguistics	1・2・3・4前		2								1
	Advanced Seminar	1・2・3・4前		2								1
	Basic Academic Skills	1・2・3・4前		2								1
	Intermediate Academic Skills	1・2・3・4前		2								1
	Intermediate Seminar	1・2・3・4前		2								1
	Global Engineer Program	1・2・3前		2								1
	University of Hawaii Program	2・3前		2								1
	Asian Community Leadership Seminar	2・3・4前		2								1
	Introduction to Anthropology	1・2・3・4前		2								1
	Introduction to Natural Science	1・2・3・4前		2								2
	Peace Museum Seminar	1・2・3・4後		2								1
	Introduction to Computational Linguistics	1・2・3・4前		2			1			1		
	History of Computing	1・2・3・4前		2								
	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	1・2・3・4前		2			1					
	Understanding Language	1・2・3・4前		2			2					
	Computers in Education	1・2・3・4前		2					1			
	Language in Politics	1・2・3・4前		2					1			
Non-verbal Communication	1・2・3・4前		2			1						
(留)日本の社会・政治	1・2・3・4前		2								1	
(留)日本の文化・地理・歴史	1・2・3・4前		2								1	
(留)日本の経済・経営	1・2・3・4後		2								1	
(留)日本の自然・科学技術	1・2・3・4後		2								1	
(留)日本語学	2・3・4後		2								1	
異文化間テーマ演習	1・2・3・4前		2								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		
自由 科目												

- (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してください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
 - ・ 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、詰めてください。(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) 一②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・「数学1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学3」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学4」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学演習1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学演習2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「化学2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「物理1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「物理2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「生物科学1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「生物科学2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「情報理論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Computing Mathematics」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・「Mathematical Foundations of Computer Science」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・「Experimentation 1」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・「情報理工基礎演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報倫理と情報技術」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「論理回路/Boolean Algebra and Logic Design」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「特殊講義(共通専門)」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・システム7-キタコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キタコース「システムアーキテクト演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キタコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キタコース「電気電子回路」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティネットワークコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティネットワークコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティネットワークコース「電気電子回路」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・セキュリティネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク概論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン概論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「電気電子回路」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア計算機演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「電気電子回路」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「知能情報基礎演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「電気電子回路」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・情報システム6-Ⅱコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システム6-Ⅱコース「PBL: Problem Analysis and Modeling」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システム6-Ⅱコース「PBL: Team-based Design」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システム6-Ⅱコース「Introduction to Programming」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・情報システム6-Ⅱコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「連携講座」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム(QUT)」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・「英語入門 091」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語入門 092」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語初級 101」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語初級 102」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語初級 103」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語初級 104」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語中級 105」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語中級 106」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「英語中級 107」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語中級 108」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語上級 109」：所属学部の都合により、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「英語上級 110」：所属学部の都合により、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 301」：所属学部の都合により、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ(文章表現a)」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ(文章表現b)」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ(読解a)」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ(読解b)」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ(聴解口頭a)」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ(聴解口頭b)」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「現代の世界経済」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「平和学入門」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「日本の近現代と立命館」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「言語・文化・社会CⅠ(海外留学プログラム)」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CⅡ(海外留学プログラム)」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CⅢ(海外留学プログラム)」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会CⅣ(海外留学プログラム)」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DⅠ(海外留学プログラム)」：留学プログラムの再編による新規科目の追加

- ・「言語・文化・社会DII（海外留学プログラム）」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DIII（海外留学プログラム）」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DIV（海外留学プログラム）」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「言語・文化・社会DV（海外留学プログラム）」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「Global Fieldwork Project」：留学プログラムの再編による新規科目の追加
- ・「シチズンシップ・スタディーズⅠ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「コア演習」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「地域参加学習入門」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「全学インターンシップ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習Ⅰ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習Ⅱ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「教養ゼミナール」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「ピア・サポート論」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「国際平和交流セミナー」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「特殊講義（総合）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「Theme Study」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「Introduction to Economics」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「Special Lecture」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「Hawaii University Program」：申請時科目記載間違いのため、科目名を「University of Hawaii Program」に修正
- ・「Introduction to Natural Science」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「History of Computing」：所属学部の都合により、専任教員等の配置を変更
- ・「Understanding Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更

【平成30年度】

- ・「数学1」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学2」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学3」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学4」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「数学演習1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「数学演習2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「物理1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「物理2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「生物科学1」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「生物科学2」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Systems Biology」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Systems Biology - Exercises」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報理論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「確率・統計」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「フーリエ解析」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「離散数学」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「数値解析」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Computing Mathematics」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Mathematical Foundations of Computer Science」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報理工基礎演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報倫理と情報技術」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「論理回路/Boolean Algebra and Logic Design」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「計算機構成論/Computer Architecture」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「コンピュータネットワーク/Computer Networks」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「ソフトウェア工学/Software Engineering」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「オペレーティングシステム/Operating Systems」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「データベース/Databases」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「ネットワークセキュリティ/Computer Security」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「コンピュータグラフィックス/Computer Graphics」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「人工知能/Artificial Intelligence」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Information Science in Action」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Presentation Plus 401」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・「特殊講義（共通専門）」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「システムアーキテクト演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「システムアーキテクト実験1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「システムアーキテクト実験2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「電気電子回路」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・システム7-キョウトコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク学実験2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「電気電子回路」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「セキュリティ・ネットワーク概論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・キュリティネットワークコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「実践プログラミング演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「テキストマイニング」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「先端社会デザイン概論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「自然言語処理」：申請時記載間違いのため、配当年次を修正かつ、学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・先端社会デザインコース「Web情報技術概論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更

- ・先端社会デザインコース「ヒューマンインタフェース」：申請時記載間違いのため、配当年次を修正
- ・実世界情報コース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「実世界情報実験2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「実世界情報演習1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「実世界情報演習2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「電気電子回路」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「画像情報処理1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・実世界情報コース「センシング工学」：申請時記載間違いのため、配当年次を修正
- ・画像・音メディアコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア実験1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア計算機演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディアプロジェクト演習1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「電気電子回路」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「メディア基礎数学」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「画像情報処理1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・画像・音メディアコース「Web情報技術概論」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「知能情報学実験」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「知能情報基礎演習」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「電気電子回路」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「画像情報処理1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・知能情報コース「センシング工学」：申請時記載間違いのため、配当年次を修正
- ・情報システムがバコース「プログラミング演習1/Programming Practice 1」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「プログラミング演習2/Programming Practice 2」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「Imperative Programming」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「PBL: Problem Analysis and Modeling」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「PBL: Team-based Design」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「Introduction to Programming」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「プログラミング言語/Programming Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「データ構造とアルゴリズム/Data Structures and Algorithms」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「Network Systems」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・情報システムがバコース「Human Interface」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「情報と職業」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「連携講座」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム（QUT）」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「海外IT研修プログラム（DJU）」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「特殊講義（グローバル・キャリア養成）」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「英語入門 091」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語入門 092」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語初級 101」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 102」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「英語初級 103」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語初級 104」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 105」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 106」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 107」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 108」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語中級 109」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「英語上級 110」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 301」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Professional Communication 303」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「Academic Literacy 302」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「Academic Literacy 304」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ（文章表現a）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ（文章表現b）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ（読解a）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ（読解b）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ（聴解口頭a）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語Ⅶ（聴解口頭b）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本語Ⅷ（アカデミック日本語a）」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅷ（アカデミック日本語b）」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅷ（キャリア日本語a）」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「日本語Ⅷ（キャリア日本語b）」：学部全体の教育充実のため、専任教員および兼任・兼担教員等の配置を変更
- ・「現代の世界経済」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「平和学入門」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「日本の近現代と立命館」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「世界と日本の食文化」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「シチズンシップ・スタディーズⅠ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「コーオプ演習」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「全学インターンシップ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習Ⅰ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「スポーツ方法実習Ⅱ」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更
- ・「教養ゼミナール」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼担教員の配置を変更

- ・「ピア・サポート論」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「国際平和交流セミナー」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「特殊講義（総合）」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Theme Study」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Cross-cultural Encounters」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Japan and the West」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Introduction to Economics」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Basic Communication Skills」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Special Lecture」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「Intermediate Seminar」：学部全体の教育充実のため、兼任・兼任教員の配置を変更
- ・「History of Computing」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Understanding Language」：学部全体の教育充実のため、専任教員等の配置を変更
- ・「Introduction to Humanities」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to the United Nations」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Peace Studies」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Gender Studies」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introductory Course to Climate Change and Global Warming」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introductory Course to International Project Development」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Understanding Visual Culture」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Introduction to Food Culture」：全学プログラム再編による新規科目の追加
- ・「Cross Border Policy Issues」：全学プログラム再編による新規科目の追加

- (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）を簡条書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度（平成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	
57 科目	327 科目	1 科目	385 科目	57 科目 []	340 科目 [13]	0 科目 [Δ1]	397 科目 [12]	

- (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：Δ1）

(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。

(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	特殊講義 (大学アスリート) アスリートのためのアカデミック・スキルズ	2	1前	一般	自由	全学アスリート学生対象科目の再編による科目廃止
2	「英語とアメリカ文化」プログラム	2	1・2・3後	一般	選択	留学プログラムの再編による科目の廃止
3	海外IT研修プログラム (UW)	4	2後	専門	選択	留学プログラムの再編による科目の廃止
4	海外IT研修プログラム (NEU)	2	3後	専門	選択	留学プログラムの再編による科目の廃止

- (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」

全学プログラムおよび留学プログラムの再編等に伴って授業科目を廃止した。海外IT研修プログラムの2科目については, 旧カリキュラムから継続されているプログラムであるが, 数年間参加者確保が難しい状況が続いたことと, 他にも複数のプログラムが設定されていることもあり, 当該プログラムは廃止することとした。ただし, 廃止した留学プログラムの代替として, 新規開拓したプログラムを新たに設定している。学生へは閉講科目を学修要覧や履修・登録の手引き等へ掲載しないこと, ならびに新規プログラムの案内を行うことで対応し, 特段の影響はなかった。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{4}{385} = \boxed{1.03} \%$$

- (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	その他敷地より校舎敷 地へ変更555.13㎡増 (30)					
	校 舎 敷 地	921,395.92㎡ 920,840.79㎡	0㎡	0㎡	921,395.92㎡ 920,840.79㎡						
	運 動 場 用 地	93,310.74㎡	0㎡	0㎡	93,310.74㎡						
	小 計	1,014,706.66㎡ 1,014,151.53㎡	0㎡	0㎡	1,014,706.66㎡ 1,014,151.53㎡						
	そ の 他	390,346.81㎡ 389,742.12㎡ 389,585.86㎡	0㎡	0㎡	390,346.81㎡ 389,742.12㎡ 389,585.86㎡		面精錯誤修正142㎡減 OIC寄宿舎 1,301.82㎡ 増 校舎敷地へ変更 555.13㎡減 (30) 衣笠キャンパス隣接地 156.26㎡増 (29)				
	合 計	1,403,893.65㎡ 1,403,737.39㎡	0㎡	0㎡	1,403,893.65㎡ 1,403,737.39㎡						
(2) 校 舎	専 用	527,560.65㎡ 527,355.61㎡ 534,329.59㎡	0㎡	0㎡	527,560.65㎡ 527,355.61㎡ 534,329.59㎡	エレベータ増築、屋外トイ レ、事務所 205.04㎡ 増 (30) 図書館解体、トイレ解体 6,987.86㎡減 倉庫 13.88㎡増 (29)					
	(534,329.05㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(534,329.05㎡)							
(3) 教 室 等	講 義 室	129室 129室 122室	演 習 室	560室 528室 515室	実験実習室	802室 796室 768室	情報処理学習施設	39室 41室	語学学習施設	21室 29室	大学全体 存心館、興学館、コー ンクⅢ、アクロスینگ、 OIC A棟の改修工事 に伴い、講義室、演習 室、実験実習室の増、 語学学習施設の減 (30) 明学館、洋洋館、学而 館、コアⅡ、コア7の改修 工事に伴い講義室、演 習室、実験実習室の 増、情報処理学習施設 の減 (29) 職員： 従事職員数の変更によ るもの。(30) 従事職員数の変更によ るもの。(29)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数							
	情報理工学部 情報理工学科			70 室							
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	大学全体 図書・学術雑誌、視聴 覚資料の増加分は新規 購入による。(30) 図書の増加分は新規購 入による。雑誌・電子 ジャーナルの増加分は 契約タイトル数の変更 による。視聴覚資料の 減少分は除籍による。 (29)			
	情報理工学部 情報理工学科	83,769[27,800] 81,795 [27,443] (80,272 [27,194])	1,914[1,743] 1,820 [1,485] (1,681 [1,163])	1,700[1,687] 1,385 [1,372] (1,295 [1,051])	143 142 (143)	— (—)	— (—)				
	計	83,769[27,800] 81,795 [27,443] (80,272 [27,194])	1,914[1,743] 1,820 [1,485] (1,681 [1,163])	1,700[1,687] 1,385 [1,372] (1,295 [1,051])	143 142 (143)	— (—)	— (—)				

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体		
	44,148.91㎡		5,423席 5,441席 5,443席		4,574,000冊 4,459,000冊		レイアウト変更等による座席数減。(30) 図書館移転にともなう変更。(29)		
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	27,540.62㎡ 22,961.61㎡		柵野室内練習場		鉄骨造鋼板葺平屋建2,025㎡		スポーツ健康コンパス 4,579.01㎡増(29)		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	共同研究費等は理工学研究soの経費を記載している。図書購入費には、電子ジャーナル、データベース等を含む。
		教員1人当り研究費等	1,952千円	1,977千円	図書購入費	0千円	13,749千円	50,881千円	
		共同研究費等	6,898千円	7,002千円	設備購入費	0千円	21,370千円	79,188千円	
	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		
		1,685千円	1,545千円	1,545千円	1,545千円	—千円	—千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			手数料収入、寄付金収入及び補助金収入等により維持する。						

- (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	立命館大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学定員	収容員	学位又は称号	平均入定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
法学部 法学科	4	755	—	3,125	学士(法学)	1.02	昭和23年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	平成30年度入定員減(▲35人)
経済学部 経済学科	4	795	—	2,660	学士(経済学)	1.03	昭和23年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	平成29年度入定員増(260人)
国際経済学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	平成18年度		平成29年度より学生募集停止
経営学部 経営学科	4	675	—	2,570	学士(経営学)	1.01	昭和37年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	平成29年度入定員増(65人)
国際経営学科	4	150	—	600	学士(経営学)	1.00	平成18年度		
産業社会学部 現代社会学科	4	810	—	3,510	学士(社会学)	1.04	平成19年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	平成30年度入定員減(▲80人)
現代社会専攻 メディア社会専攻 スポーツ社会専攻 人間福祉専攻	4	760	—	3,280	学士(社会学)	1.05	平成19年度		
子ども社会専攻	4	50	—	230	学士(社会学)	1.04	平成19年度		
文学部 人文学科	4	980	—	3,970	学士(文学)	1.02	平成16年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	平成28年度入定員減(▲200人) 平成29年度入定員増(75人)
理工学部 電気電子工学科	4	154	3年次12	616	学士(工学)	1.02	昭和24年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	平成29年度入定員増(12人)
機械工学科	4	173	3年次10	686	学士(工学)	1.00	昭和24年度		平成29年度入定員増(13人)
環境都市工学科	4	166	—	166	学士(工学)	0.93	平成30年度		
都市システム工学科	4	—	3年次2	—	学士(工学)	—	平成16年度		平成30年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成32年度より学生募集停止)
環境システム工学科	4	—	3年次2	—	学士(工学)	—	平成6年度		平成30年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成32年度より学生募集停止)
電子光情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成8年度		平成24年度より学生募集停止
ロボティクス学科	4	90	3年次6	358	学士(工学)	1.07	平成8年度		平成29年度入定員増(7人)

数理科学科	4	97	—	374	学士(理学)	0.98	平成12年度		平成29年度入学定員増(7人)
物理科学科	4	86	—	332	学士(理学)	0.98	平成12年度		平成29年度入学定員増(6人)
電子情報工学科	4	102	3年次 8	408	学士(工学)	0.97	平成16年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	平成29年度入学定員増(8人)
マイカ機械システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成16年度		平成24年度より学生募集停止
建築都市デザイン学科	4	91	3年次 16	354	学士(工学)	1.03	平成16年度		平成29年度入学定員増(21人)
国際関係学部						0.97			
国際関係学科	4	335	—	1,280	学士(国際関係学)	0.98	昭和63年度		平成29年度入学定員増(30人)
アメリカン大学・立命館大学国際関係学科	4	25	—	25	学士(グローバル国際関係学) (Bachelor of Arts in Global International Relations)	0.20	平成30年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
政策科学部									平成29年度入学定員増(50人)
政策科学科	4	410	—	1,540	学士(政策科学)	1.02	平成6年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	
情報理工学部						1.01			
情報理工学科	4	475	—	950	学士(工学)	0.97	平成29年度		平成29年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成31年度より学生募集停止)
情報システム学科	4	—	3年次 10	—	学士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成31年度より学生募集停止)
情報コミュニケーション学科	4	—	3年次 10	—	学士(工学)	—	平成16年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	平成29年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成31年度より学生募集停止)
メディア情報学科	4	—	3年次 10	—	学士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成31年度より学生募集停止)
知能情報学科	4	—	3年次 10	—	学士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止(3年次編入学定員は平成31年度より学生募集停止)
映像学部									平成29年度入学定員増(10人)
映像学科	4	160	—	620	学士(映像学)	1.05	平成19年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
薬学部						1.05 0.92			
薬学科	6	100	—	600	学士(薬学)	1.05	平成20年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	
創薬科学科	4	60	—	240	学士(薬科学)	0.92	平成27年度		

行動文化情報学専攻									
博士課程前期課程	2	35	—	70	修士(文学)	0.42	平成26年度	京都府京都市北区 等持院北町56番地 の1	
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士(文学)	0.19	平成26年度		
理工学研究科									
基礎理工学専攻									
博士課程前期課程		50	—	100	修士(理学) 修士(工学)	0.74	平成18年度		
博士課程後期課程		6	—	18	博士(理学) 博士(工学)	0.77	平成24年度		
電子システム専攻									
博士課程前期課程		140	—	320	修士(工学)	0.77	平成24年度		平成30年度入学定 員減(▲40人)
博士課程後期課程		8	—	24	博士(工学)	0.33	平成24年度		
機械システム専攻								滋賀県草津市野路 東1丁目1番1号	
博士課程前期課程		140	—	280	修士(工学)	0.85	平成24年度		
博士課程後期課程		11	—	33	博士(工学)	0.39	平成24年度		
環境都市専攻									
博士課程前期課程		120	—	200	修士(工学)	0.82	平成24年度		平成30年度入学定 員増(40人)
博士課程後期課程		15	—	45	博士(工学)	0.26	平成24年度		
総合理工学専攻									
博士課程後期課程		—	—	—	博士(理学) 博士(工学)	—	平成8年度		平成24年度学生募 集停止
国際関係研究科									
国際関係学専攻									
博士課程前期課程	2	60	—	120	修士(国際関 係学)	0.62	平成4年度	京都府京都市北区 等持院北町56番地 の1	
博士課程後期課程	3	10	—	30	博士(国際関 係学)	0.76	平成6年度		
政策科学研究科									
政策科学専攻									
博士課程前期課程	2	40	—	80	修士(政策科 学)	0.74	平成9年度	大阪府茨木市岩倉 町2番150号	
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士(政策科 学)	0.41	平成11年度		
応用人間科学研究科									
応用人間科学専攻									
修士課程	2	—	—	—	修士(人間科 学)	—	平成13年度	京都府京都市北区 等持院北町56番地 の1	平成30年学生募集 停止
言語教育情報研究科									
言語教育情報専攻									
修士課程	2	60	—	120	修士(言語教 育情報学)	0.73	平成15年度	京都府京都市北区 等持院北町56番地 の1	

テクノロジー・マネジメント研究科									
テクノロジー・マネジメント専攻									
博士課程前期課程	2	70	—	140	修士(技術経営)	0.76	平成17年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	
博士課程後期課程	3	5	—	15	博士(技術経営)	1.60	平成18年度		
公務研究科									
公共政策専攻									
修士課程	2	—	—	—	修士(公共政策)	—	平成19年度	京都府京都市中京区西ノ京東栞尾町8番地	平成30年学生募集停止
スポーツ健康科学研究科									
スポーツ健康科学専攻									
博士課程前期課程	2	25	—	50	修士(スポーツ健康科学)	0.82	平成22年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	
博士課程後期課程	3	8	—	24	博士(スポーツ健康科学)	1.08	平成24年度		
映像研究科									
映像専攻									
修士課程	2	10	—	20	修士(映像)	0.70	平成23年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
情報理工学研究科									
情報理工学専攻									
博士課程前期課程	2	200	—	400	修士(工学)	0.81	平成24年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士(工学)	0.59	平成24年度		
生命科学研究科									
生命科学専攻									
博士課程前期課程	2	150	—	300	修士(理学) 修士(工学)	0.87	平成24年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	
博士課程後期課程	3	15	—	45	博士(理学) 博士(工学)	0.70	平成24年度		
先端総合学術研究科									
先端総合学術専攻									
一貫制博士課程	5	30	—	150	博士(学術)	0.22	平成15年度	京都府京都市北区等持院北町56番地の1	
薬学研究科									
薬学専攻									
博士課程	4	3	—	12	博士(薬学)	0.99	平成26年度	滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	
人間科学研究科									
人間科学専攻									
博士課程前期課程	2	65	—	65	修士(人間科学) 修士(心理学)	0.92	平成30年度	大阪府茨木市岩倉町2番150号	
博士課程後期課程	3	20	—	20	博士(人間科学) 博士(心理学)	1.15	平成30年度		

法務研究科													京都府京都市中京区西ノ京東栞尾町8番地
法曹養成専攻													
専門職学位課程	3	70	—	210	法務博士(専門職)	0.37	平成16年度						
経営管理研究科													大阪府茨木市岩倉町2番150号
経営管理専攻													
専門職学位課程	2	80	—	160	経営修士(専門職)	0.50	平成18年度						
教職研究科													京都府京都市中京区西ノ京東栞尾町8番地
実践教育専攻													
専門職学位課程	2	35	—	70	教職修士(専門職)	0.99	平成29年度						
大学の名称	立命館アジア太平洋大学											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					
アジア太平洋学部	年	人	年次人	人		倍							
アジア太平洋学科	4	660	2年次12 3年次18	2,592	学士(アジア太平洋学)	0.97	平成12年度		平成29年度入学定員増(60人)(アジア太平洋学部アジア太平洋学科)				
国際経営学部													
国際経営学科	4	660	2年次22 3年次31	2,648	学士(経営学)	0.87	平成12年度		平成29年度入学定員増(60人)(国際経営学部国際経営学科)				
アジア太平洋研究科													
アジア太平洋学専攻													
博士課程前期課程	2	15	—	30	修士(アジア太平洋学)	0.89	平成15年度	大分県別府市十文字原1丁目1番					
博士課程後期課程	3	10	—	30	博士(アジア太平洋学)	0.43	平成15年度						
国際協力政策専攻													
博士課程前期課程	2	45	—	90	修士(国際協力政策)	0.44	平成15年度						
経営管理研究科													
修士課程	2	40	—	80	修士(経営管理)	0.67	平成15年度						

- (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。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (28年4月)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調 査 時 (30年2月)	該当なし	該当なし	該当なし

- (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

<情報理工学部 情報理工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	—

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

1. 本学では、学部・研究科に共通する教学に関わる事項について審議を行うための全学的機関として、教学委員会を設置している。教学委員会は、教学部長が主宰し、各学部・研究科の副学部長・副研究科長が出席し、毎年度の各学部・研究科の教学上の総括および次年度計画を策定・承認している。ここでは、FD活動についても毎年度の方針に基づく総括、次年度計画をまとめている。本学では、FD活動を「建学の精神と教学理念を踏まえ、学部・研究科・教学機関が掲げる理念と教育目標を実現するために、カリキュラムや個々の授業についての配置・内容・方法・教材・評価等の適切性に関して教員が職員と協働し、学生の参画を得て、組織的な研究・研修を推進するとともに、それらの取組の妥当性、有効性について継続的に検証を行い、さらなる改善に活かしていく活動」と定義している。教育の質的向上のために、各学部・研究科においてFD活動を行うとともに、教学部が主催して教学実践フォーラムや懇談会等を実施し取組を共有している。
2. 全学的には教育開発推進機構（以下「機構」という。）を設置し（「立命館大学教育開発推進機構規程」第2条）、その下に教育・学修支援センター（以下「センター」という）を置いて、学部・研究科の取組みを支援している（同第4条）。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

1. 教学委員会は隔週月曜日に実施し、全学部・研究科の副学部長・副研究科長が出席している。（教学委員会規程）
2. 機構は、日常的運営を行うため、教育・学修支援センター会議（「センター会議」）を置いている（立命館大学教育開発推進機構規程第10条、第12条）。
構成員は、教育・学修支援センター長（委員長）、教育・学修支援センター副センター長（副センター長）、教学部副部長（事務局長）、一貫教育部副部長、一貫教育部教育研究・研修センター長、機構所属教員（嘱託講師を除く）、教学部次長、機構長が任命する教職員（以上委員）である。

c 委員会の審議事項等

1. 教学委員会（教学委員会規程第2条）
 - (1) 教学の基本方針に関する事項（カリキュラム改革、毎年度の開講方針および教学総括等）
 - (2) 学部と研究科に共通する教学および教務事項 等
2. センター会議（立命館大学教育開発推進機構規程第11条）
 - (1) 機構およびセンターの活動方針および総括に関する事項
 - (2) センターが行う事業の基本方針に関する事項 等

② 実施状況

a 実施内容

1. 教学実践フォーラム、FD懇親会の開催
2. 新任専任教員対象の「実践的FDプログラム」の実施
3. 授業アンケートの実施、分析、授業改善に関わる担当者と受講生間の意見交換の実施
4. 学びと成長調査の実施、分析を通じた学生実態把握と教育上の課題の共有
5. 『ITL (Institute for Teaching and Learning) News』、紀要『立命館高等教育研究』を通じた教育に関する実践報告や授業研究の共有
6. 教学総括・計画概要の策定、自己点検・評価報告書の作成の支援を通じた教学PDCAサイクルの確立

b 実施方法

1. 教学実践フォーラム、FD懇親会の開催
 - ・留学の質保証、カリキュラム・マップ、ツリーの取組み、高等学校教育の変化、次期学習指導要領のもとでの授業の変化、および大学入試の方向性について
2. 新任専任教員対象の「実践的FDプログラム」の実施
 - ・新任の専任教員を対象として、ガイダンス、ワークショップ、発表会、コンサルテーション等を1年間（最長2年間）実施
3. 授業改善に関わる担当者と受講生間の意見交換の実施
 - ・個別授業の授業改善、組織的な教学改善、学生への説明責任を目的として、大学全体で統一した書式により授業アンケートを実施。Webコースツールのアンケート機能も活用する。各授業の中盤にWebコースツールや「コミュニケーション・ペーパー」「インタラクティブシート」等を活用した授業改善に向けた意見交換を実施（希望する教員）
4. 学びと成長調査の実施、分析を通じた学生実態把握と教育上の課題の共有
 - ・学生の学びと成長調査（アンケート）設計、実施、分析と教学委員会への報告
5. 『ITL (Institute for Teaching and Learning) News』を通じた実践の共有および紀要『立命館高等教育研究』の発行を通じた教育に関する実践報告や授業研究の共有
6. 教学総括・次年度計画概要、自己点検・評価報告書の作成の支援を通じた教学PDCAサイクルの確立
 - ・「教学総括」や「自己点検・評価報告書」作成の支援

c 開催状況（教員の参加状況含む）

<平成29年度実績>

1. 教学実践フォーラムの開催
 - ・4回開催、のべ約160名参加
2. 新任専任教員対象の「実践的FDプログラム」の実施
 - ・51名が修了。修了式を実施し、修了証を授与。
3. 授業改善に関わる担当者と受講生間の意見交換の実施
 - ・授業アンケートは毎セメスター、全授業で実施。アンケート回収率は、講義系30.7%、外国語57.7%、小集団35.6%（前期）、講義系24.8%、外国語51.7%、小集団31.4%（後期）。
4. 学びと成長調査の実施
 - ・2016年度より全学生を対象に毎年度調査を実施している。
5. 『ITL (Institute for Teaching and Learning) News』を2回発行し、紀要『立命館高等教育研究』を1回発行。
6. 教学総括・次年度計画概要の作成、自己点検・評価報告書の作成の支援を通じた教学PDCAサイクルの確立
 - ・教学総括・次年度計画概要は2018年度第2回教学委員会にて承認。
 - ・各学部、研究科の要望に応じて教育開発推進機構教員が専門的知見を活かして支援を行った。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

1. 教学実践フォーラムをつうじて共有した優れた教育実践を授業改善や学生支援に活用
2. 先進的な教育実践と学部・研究科固有の組織的なFD活動との連携を促進
3. 教員に期待する教育力量の向上および教育活動の促進
4. アンケート結果の分析をもとに学部での授業改善、教育改善の取組に反映
5. 実施結果の分析による教育内容の改善
6. 教育を取り巻く動向や課題、実践事例の共有と普及、教育に関する理論や実践の研究と成果の発信
7. 毎年度の開講方針に基づく点検・評価、次年度に向けた改善課題の明確化、自己点検・評価活動をつうじた教育内容や方法の改善促進

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

- ・毎年度、各セメスター終盤に実施（授業アンケート）
- ・各セメスターの5～6週目（Webコースツール、「インタラクティブシート」等によるアンケート）

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・各授業および分野等で分析し、①各教員には個別分析結果を返却、②学生には結果全体の報告書をホームページに掲載すると同時に各学部・研究科事務室等の窓口で閲覧できるようにしている。

（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

情報理工学部は、平成16(2004)年4月、情報科学技術に関する新しい展開に対応した教育・研究を推進するため、理学における基礎理論と工学におけるシステム化の方法論を基礎としつつ従来の学問の枠を超えた新しい総合的な学問体系を構築するものとして設置された。学部設置以来10年以上を経過し、急速に発展し続ける情報科学技術分野はさらなる高度化および多様化に加え、旧来分野の融合によって新たな分野が創造されるなど、目まぐるしく変化している。この動きに機動的に対応するため、平成29(2017)年4月に旧来の4学科制から1学科7コース制に改組した。これにより設置された情報理工学部情報理工学科は、情報科学を基礎とした多様な分野の教育研究を通じて、グローバルコンセンサスと独創性を持ち、革新的に社会の課題を解決していく人材を育成することを目的として、以下の取り組みを行った。

1. 入学生確保

本学部設置初年度を迎え、ホームページの新調、附属校懇談会、高校生向け説明会、オープンキャンパスや入試説明会への参加、新聞・雑誌などからの取材受け入れ、高校訪問、さらに海外の高校等へ積極的広報と現地説明会などの活動を展開し、学部の教学内容とアドミッションポリシーの浸透を行った。17年度は入学定員475名に対して4,721名の一般入試志願者と275名の特別入試志願者(推薦、A0、留学生入試など)を集め、入学者数は513名であった。一方で内訳として英語による履修が原則である情報システムグローバル(ISSE)コースを専修選択する入学者が定員より低い16人となったことを受け、18年度入試については早い時期から海外を始めとして当該コースの広報、説明会の実施に取り組んだ結果、18年度ISSEコースの入学者は40名超となった。これ以外の入学者をあわせて410名の18年度入学生を迎えた。昨年度より100名近く減少したのは昨年40名近く定員超過をしたことから合格者を絞ったためであるが、入試出願者数は引き続き好調であり合格率は極めて高倍率である。また合格者に対する入学手続き者率も昨年に続き高率となるなど、本学部に対する受験者の志望順位の高さが反映されたと考える。今後とも入試志願者数を維持・向上を目指し高い志望順位が維持できるような広報活動を充実させると共に、学部の教学内容・アドミッションポリシーと合致する入学者を確保するための質の高い広報を工夫する。2年目にあたる18年度は2回生配当科目を新規開講しコースを単位とした決めの細かい専門分野教育の実施に力を注ぐ。

2. 新入生オリエンテーション

新入生に対して4月に授業開始前のオリエンテーションを実施し、学部教育の基本的理念と仕組み、人材育成目的、学部教育の特色などを入念に説明した。加えて、学生生活全般と大学生として自覚、履修方法などについてガイダンスを行った。個別に相談を必要とする学生のために、2回にわけて履修・留学相談会を実施してきめの細かいケアを行い、200名近く参加を得た。

3. 初年次教育

1回生配当科目として、「計算機科学入門」「情報倫理と情報技術」など、基礎的な専門知識やリテラシーを得る科目を配置し、学部の教育体系を理解するとともに、企業人講師による「連携講座」を配置して、卒業後の職業観を早期にイメージさせている。1回生配当の「情報理工学基礎演習」では、プログラミングの初歩を体験したりグループワークを通じた情報理工学と関連分野における調査発表を行うことで、情報収集のやり方、プレゼンテーションやドキュメンテーション技法などの大学での学び方を身につけさせている。また各コースによる系統的な学びの内容を課外ガイダンスおよびコース紹介イベントを実施し、学生自身が情報理工学分野の何を重点的に学ぶかを意識させた上でコース配属を行い、8割を超える学生が第1希望のコースに配属された。

4. 1学科コース制の導入

(1) 情報分野の急速な広がりに対応できる柔軟な教育組織の設置

情報分野の広がりや現代社会が関わる同分野における課題に鑑み、学生は以下の7コースのいずれかを履修する。

- ・システムアーキテクチャコース
- ・セキュリティ・ネットワークコース
- ・先端社会デザインコース
- ・実世界情報コース
- ・画像・音メディアコース
- ・知能情報コース
- ・Information Systems Science and Engineering Course(情報システムグローバルコース)

(2) グローバルな環境で実践的に問題解決を行える人材育成カリキュラムの提供

学部全体として「グローバルな環境で実践的に問題解決を行える人材育成カリキュラムの提供」を行うべく、多様に展開されるコースの中に英語で学位が取得できるコースを設置した。この「Information Systems Science and Engineering Course(情報システムグローバルコース)」は、国際学生と日本人学生が共に学ぶ環境を実現するために要する授業はすべて英語で開講される。17年度は入学者が少なかった分少数人数での密な教育体制で望むことができた。18年度は入学者が倍増したことにより本来予定していた教学体制で本格的にカリキュラムを実施していく。

(3) 理論に裏付けられた高い専門力を統一的に提供する教学カリキュラムの提供

1年次前期を初年次教育に位置づけ、そのためすべてのコースにおいて基礎となる数理科目(情報理論、情報基礎数学など)、共通専門科目(計算機科学入門、情報倫理と情報技術など)を精選拡充して提供する。1年次後期からコース配属を行い、コースごとの特色ある系統履修カリキュラムをツリーおよびマップで可視化した上で提供する。1回生後期からのコース配属を実施し、7つのコースに分かれた決めの細かい専門分野教育を実施している。18年度からは2回生配当のコース固有専門科目の開講を本格的に始める。

5. 英語教育

一般学術目的のための英語（EGAP）運用能力に基づき、情報科学分野における高い英語コミュニケーション能力習得へと段階的に英語運用能力を拡充する新しい英語教育カリキュラムを導入した。この新しい英語カリキュラムでは入学時英語学力に応じた科目パッケージの履修を通して着実な英語運用能力習得を支援することを特徴としている。2017年度は6月と12月に外部試験（TOEIC(R)L&Rテスト）を実施し（受験率は6月期77.5%、12月期93.9%）、同年度入学生の到達度検証の一指標とした。その結果、①英語入門・英語初級科目から履修を始めた学生の多くがスコアを伸ばしていること、また、②英語中級以上の科目から履修を開始した学生については、スコアの伸びは鈍化しているものの比較的高いスコア帯で推移していることが確認された。それぞれ、基礎的な英語学力の習得・定着と、「英語を使う」「英語で学ぶ」ことへの焦点化を示唆する結果であると考えている。加えて、全体の1割を超える学生（51名）がスキップ履修制度を利用して当初のパッケージよりも上位の科目の履修しており、高い学習意欲を持った層に対してこの制度が一定の訴求力を持っていることが確認された。2018年度入学生のプレイズメントテストの結果は、①過去3年間の入学時学力に統計的に有意な差はなく、②各パッケージの履修者の割合も2017年度のものと同様であることを示している。今後、それぞれ10単位履修時点での到達度を外部試験スコアとCan-do Statementsの両面で検証する予定である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・「2018年度自己点検・評価報告書」を平成30年12月に公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開（平成30年12月を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成30年度に公益財団法人大学基準協会の大学評価（認証評価）を受審

（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 7月 29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。