

注3 **大学番号：012**

[平成28年度設置]

計画の区分： 研究科の設置

注1

事前伺い

秋田大学大学院 理工学研究科

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 秋田大学
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 理工学研究科

職名・氏名 総括主査・佐藤 ^{サトウ} ^{タクミ} 巧

電話番号 018-889-2314

（夜間） 018-889-2314

F A X 018-889-2300

e-mail koso@jimu.akita-u.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

理工学研究科 博士後期課程

＜総合理工学専攻＞	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	44
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	45
5. 教員組織の状況	48
6. 留意事項等に対する履行状況等	67
7. その他全般的事項	68

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 秋田大学

(2) 大学名

秋田大学

(3) 大学の位置

〒010-8502

秋田県秋田市手形学園町1番1号

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ヤマト フミオ) 山本 文雄 (平成28年4月)		
研究科長 専攻長	(ムラオカ ミキオ) 村岡 幹夫 (平成28年4月)	(ヤムラ アキヒロ) 山村 明弘 (平成30年4月)	任期満了による交代, 平成30年4月1日(30)

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

(例) 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) 調査対象研究科等の名称, 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)。
 ・ 様式は, 平成28年度開設の博士後期課程の場合(平成30年度までの3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2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称等

調査対象研究科等の名称(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	収容定員	
理工学研究科 総合理工学専攻 (博士後期課程) 博士(理学) 博士(理工学) 博士(工学)	理学関係 工学関係	3年	10人	30人	基礎となる学部等 理工学研究科 (博士前期課程)

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前の人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 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 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成29年度		平成30年度		平均入学定員 超過率	備考
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成30年度	平成30年度	平成30年度		
	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	10人 若干名 (若干名) [若干名]	10人 若干名 (若干名) [若干名]	10人 若干名 (若干名) [若干名]	10人 若干名 (若干名) [若干名]	10人 若干名 (若干名) [若干名]	10人 若干名 (若干名) [若干名]	0.93倍	
志願者数	9 (4) [1]	4 (3) [-]	10 (1) [-]	1 (1) [-]	6 (5) [-]	(-) [-]		
受験者数	9 (4) [1]	4 (3) [-]	10 (1) [-]	1 (1) [-]	6 (5) [-]	(-) [-]		
合格者数	9 (4) [1]	4 (3) [-]	10 (1) [-]	1 (1) [-]	6 (5) [-]	(-) [-]		
B 入学者数	8 (4) [1]	4 (3) [-]	9 (1) [-]	1 (1) [-]	6 (5) [-]	(-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.20		1.00		0.60			

- (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, 社会人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。
 ・ 「社会人」については, 認可申請書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」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 調査対象研究科等の在学者の状況

報告年度 学 年	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	
1年次	8 [1] (-)	- [-] (-)	9 [-] (-)	4 [-] (-)	6 [-] (-)	1 [-] (-)	平成28年度秋季入学者のうち、在学期間短縮による修了者1名
2年次	/		7 [1] (-)	- [-] (-)	9 [-] (-)	3 [-] (-)	
3年次			/				
計	8 [1] (-)				20 [1] (-)		

- (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。
 - ・ 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28年度	12人	1人	平成28年度	1人	0人	就職(1人)
平成29年度	21人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
平成30年度	26人	0人	平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
合計	59人	1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】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{12} = \boxed{8.33} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{21} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{26} = \boxed{0} \%$$

(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

<理工学研究科 総合理工学専攻>

(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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	グラントプロポーザル論	1後	1			7	1					
	長期インターンシップ	随時	2			10						
	短期インターンシップ	随時	1			10						
	学際領域セミナー	随時	1			42	15	1	1			
	英語スキルアップセミナー	1・2・3	1									7
	総合理工学特別演習	3通	1			43	29	1	1			
	総合理工学論文研究	1～3通	4			43	29	1	1			
専門科目（生命科学領域）	生命機能電気学Ⅰ	1・2・3(1)	1				1					
	生命機能電気学Ⅱ	1・2・3(2)	1				1					
	計算分子設計学Ⅰ	1・2・3(3)	1				1					
	計算分子設計学Ⅱ	1・2・3(4)	1				1					
	生命超分子化学Ⅰ	1・2・3(1)	1					1				
	生命超分子化学Ⅱ	1・2・3(2)	1					1				
	分光分析化学Ⅰ	1・2・3(3)	1			1						
	分光分析化学Ⅱ	1・2・3(4)	1			1						
	生体分子分析科学Ⅰ	1・2・3(1)	1			1						
	生体分子分析科学Ⅱ	1・2・3(2)	1			1						
	分子生物化学Ⅰ	1・2・3(3)	1			1						
分子生物化学Ⅱ	1・2・3(4)	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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	グラントプロポーザル論	1前	1			6	0					
	長期インターンシップ	随時	2			10						
	短期インターンシップ	随時	1			10						
	学際領域セミナー	随時	1			43	16	2	0			
	英語スキルアップセミナー	1・2・3	1									4
	総合理工学特別演習	3通	1			43	33	2	0			
	総合理工学論文研究	1～3通	4			43	33	2	0			
専門科目（生命科学領域）	生命機能電気学Ⅰ	1・2・3(1)	1				1					
	生命機能電気学Ⅱ	1・2・3(2)	1				1					
	計算分子設計学Ⅰ	1・2・3(3)	1				1					
	計算分子設計学Ⅱ	1・2・3(4)	1				1					
	天然物合成化学Ⅰ	1・2・3(1)	1			1						
	天然物合成化学Ⅱ	1・2・3(2)	1			1						
	生命超分子化学Ⅰ	1・2・3(1)	1					1				
	生命超分子化学Ⅱ	1・2・3(2)	1					1				
	分光分析化学Ⅰ	1・2・3(3)	1			0		1				
	分光分析化学Ⅱ	1・2・3(4)	1			0		1				
	生体分子分析科学Ⅰ	1・2・3(1)	1			1						
	生体分子分析科学Ⅱ	1・2・3(2)	1			1						
	分子生物化学Ⅰ	1・2・3(3)	1			1						
分子生物化学Ⅱ	1・2・3(4)	1			1							

【認可時又は届出時】

【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		
専門科目（生命科学領域）	細胞分子機能学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	細胞分子機能学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	疾患分子生物学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
	疾患分子生物学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1						
	分子適応生命科学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	分子適応生命科学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
	先端生命科学Ⅰ	1・2・3(3)	1			4	3	1	1			
	先端生命科学Ⅱ	1・2・3(4)	1			4	3	1	1			
	専門科目（物質科学領域）	有機機能材料学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
有機機能材料学Ⅱ		1・2・3(2)		1		1						
触媒プロセス工学Ⅰ		1・2・3(3)		1		1						
触媒プロセス工学Ⅱ		1・2・3(4)		1		1						
炭素資源変換工学Ⅰ		1・2・3(1)		1		1						
炭素資源変換工学Ⅱ		1・2・3(2)		1		1						
資源応用物理化学Ⅰ		1・2・3(3)		1			1					
資源応用物理化学Ⅱ		1・2・3(4)		1			1					
無機機能材料学Ⅰ		1・2・3(1)		1			1					
無機機能材料学Ⅱ		1・2・3(2)		1			1					
化学プロセス設計工学Ⅰ		1・2・3(3)		1		1						
化学プロセス設計工学Ⅱ		1・2・3(4)		1		1						
エネルギープロセス工学Ⅰ		1・2・3(1)		1		1						
エネルギープロセス工学Ⅱ		1・2・3(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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目（生命科学領域）	細胞分子機能学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	細胞分子機能学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	分子細胞制御学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	分子細胞制御学Ⅱ	1・2・3(3)		1		1						
	疾患分子生物学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
	疾患分子生物学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1						
	分子適応生命科学Ⅰ	1・2・3(1)		1			0					
	分子適応生命科学Ⅱ	1・2・3(2)		1			0					
	先端生命科学Ⅰ	1・2・3(3)	1			6	2	2	0			
	先端生命科学Ⅱ	1・2・3(4)	1			6	2	2	0			
専門科目（物質科学領域）	有機機能材料学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	有機機能材料学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	触媒プロセス工学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
	触媒プロセス工学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1						
	炭素資源変換工学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	炭素資源変換工学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	資源応用物理化学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1					
	資源応用物理化学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1					
	無機機能材料学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	無機機能材料学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
	化学プロセス設計工学Ⅰ	1・2・3(3)		1			0					
	化学プロセス設計工学Ⅱ	1・2・3(4)		1			0					
	エネルギープロセス工学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	エネルギープロセス工学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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 (物質科学領域)											
	生物プロセス工学 I	1・ 2・ 3(3)		1		1					
	生物プロセス工学 II	1・ 2・ 3(4)		1		1					
	分離プロセス設計学 I	1・ 2・ 3(1)		1			1				
	分離プロセス設計学 II	1・ 2・ 3(2)		1			1				
	回折結晶学 I	1・ 2・ 3(1)		1		1					
	回折結晶学 II	1・ 2・ 3(2)		1		1					
	固体分光学 I	1・ 2・ 3(3)		1		1					
	固体分光学 II	1・ 2・ 3(4)		1		1					
	磁性材料工学 I	1・ 2・ 3(1)		1		1					
	磁性材料工学 II	1・ 2・ 3(2)		1		1					
	磁性薄膜工学 I	1・ 2・ 3(3)		1			1				
	磁性薄膜工学 II	1・ 2・ 3(4)		1			1				
	表面物性化学 I	1・ 2・ 3(3)		1		1					
	表面物性化学 II	1・ 2・ 3(4)		1		1					
	電極反応工学 I	1・ 2・ 3(1)		1		1					
	電極反応工学 II	1・ 2・ 3(2)		1		1					
高温反応設計学 I	1・ 2・ 3(3)		1			1					
高温反応設計学 II	1・ 2・ 3(4)		1			1					
無機構造材料学 I	1・ 2・ 3(1)		1			1					
無機構造材料学 II	1・ 2・ 3(2)		1			1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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 (物質科学領域)	電気化学プロセス I	1・ 2・ 3(3)		1			1				
	電気化学プロセス II	1・ 2・ 3(4)		1			1				
	生物プロセス工学 I	1・ 2・ 3(3)		1		1					
	生物プロセス工学 II	1・ 2・ 3(4)		1		1					
	分離プロセス設計学 I	1・ 2・ 3(1)		1			1				
	分離プロセス設計学 II	1・ 2・ 3(2)		1			1				
	電子線結晶学 I	1・ 2・ 3(1)		1			1				
	電子線結晶学 II	1・ 2・ 3(2)		1			1				
	固体分光学 I	1・ 2・ 3(3)		1		1					
	固体分光学 II	1・ 2・ 3(4)		1		1					
	磁性材料工学 I	1・ 2・ 3(1)		1		1					
	磁性材料工学 II	1・ 2・ 3(2)		1		1					
	磁性薄膜工学 I	1・ 2・ 3(3)		1			1				
	磁性薄膜工学 II	1・ 2・ 3(4)		1			1				
	表面物性化学 I	1・ 2・ 3(3)		1		1					
	表面物性化学 II	1・ 2・ 3(4)		1		1					
	電極反応工学 I	1・ 2・ 3(1)		1		1					
	電極反応工学 II	1・ 2・ 3(2)		1		1					
高温反応設計学 I	1・ 2・ 3(3)		1			1					
高温反応設計学 II	1・ 2・ 3(4)		1			1					
無機構造材料学 I	1・ 2・ 3(1)		1			1					
無機構造材料学 II	1・ 2・ 3(2)		1			1					

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目（物質科学領域）	界面制御工学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1				
	界面制御工学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1				
	構造材料物性学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1				
	構造材料物性学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1				
	凝固プロセス工学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	凝固プロセス工学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
専門科目（数理・電気電子情報学領域「理学系」）	超伝導材料プロセス学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1				
	超伝導材料プロセス学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1				
	代数学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	代数学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	幾何学特論Ⅴ	1・2・3(2)		1			1				
	幾何学特論Ⅵ	1・2・3(4)		1			1				
	解析学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	解析学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	応用物性学特論Ⅰ	1・2・3(1)		1			1				
	応用物性学特論Ⅱ	1・2・3(2)		1			1				
量子輸送論Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
量子輸送論Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
超伝導物理学特論Ⅰ	1・2・3(3)		1			1					
超伝導物理学特論Ⅱ	1・2・3(4)		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	
専門科目（物質科学領域）	界面制御工学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1				
	界面制御工学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1				
	構造材料物性学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1				
	構造材料物性学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1				
	凝固プロセス工学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	凝固プロセス工学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
専門科目（数理・電気電子情報学領域「理学系」）	超伝導材料プロセス学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1				
	超伝導材料プロセス学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1				
	代数学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	代数学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	幾何学特論Ⅴ	1・2・3(2)		1			1				
	幾何学特論Ⅵ	1・2・3(4)		1			1				
	解析学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	解析学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	応用物性学特論Ⅰ	1・2・3(1)		1			1				
	応用物性学特論Ⅱ	1・2・3(2)		1			1				
量子輸送論Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
量子輸送論Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
超伝導物理学特論Ⅰ	1・2・3(3)		1			1					
超伝導物理学特論Ⅱ	1・2・3(4)		1			1					

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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（数理・電気電子情報学領域「工学系」）													
	シミュレーション工学Ⅰ	1~3	1			1							
	シミュレーション工学Ⅱ	1~3	1			1							
	電力エネルギー工学Ⅰ	1~3	1								1		
	電力エネルギー工学Ⅱ	1~3	1								1		
	電力デバイス・材料工学Ⅰ	1~3	1				1						
	電力デバイス・材料工学Ⅱ	1~3	1				1						
	電磁エネルギー変換機器工学特論Ⅰ	1~3	1			1							
	電磁エネルギー変換機器工学特論Ⅱ	1~3	1			1							
	知的電子制御システム工学Ⅰ	1~3	1				1						
	知的電子制御システム工学Ⅱ	1~3	1				1						
	ナノデバイス工学Ⅰ	1~3	1									1	
	ナノデバイス工学Ⅱ	1~3	1									1	
	電磁波・デバイス工学Ⅰ	1~3	1				1						
	電磁波・デバイス工学Ⅱ	1~3	1				1						
	半導体材料・デバイス工学Ⅰ	1~3	1					1					
	半導体材料・デバイス工学Ⅱ	1~3	1					1					
	有機光機能材料・デバイス工学Ⅰ	1~3	1					1					
有機光機能材料・デバイス工学Ⅱ	1~3	1					1						

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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（数理・電気電子情報学領域「工学系」）	高温物性学特論Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	高温物性学特論Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
専門科目（数理・電気電子情報学領域「工学系」）	シミュレーション工学Ⅰ	1~3		1			0	1				
	シミュレーション工学Ⅱ	1~3		1			0	1				
	電力エネルギー工学Ⅰ	1~3		1								0
	電力エネルギー工学Ⅱ	1~3		1								0
	電力デバイス・材料工学Ⅰ	1~3		1				1				
	電力デバイス・材料工学Ⅱ	1~3		1				1				
	電磁エネルギー変換機器工学特論Ⅰ	1~3		1			1					
	電磁エネルギー変換機器工学特論Ⅱ	1~3		1			1					
	知的電子制御システム工学Ⅰ	1~3		1				1				
	知的電子制御システム工学Ⅱ	1~3		1				1				
	ナノデバイス工学Ⅰ	1~3		1								0
	ナノデバイス工学Ⅱ	1~3		1								0
	磁性材料工学Ⅱ	1・2・3(1)		1				1				
	磁性薄膜工学Ⅰ	1・2・3(2)		1				1				
	電磁波・デバイス工学Ⅰ	1~3		1				1				
	電磁波・デバイス工学Ⅱ	1~3		1				1				
	半導体材料・デバイス工学Ⅰ	1~3		1					1			
	半導体材料・デバイス工学Ⅱ	1~3		1					1			
	有機光機能材料・デバイス工学Ⅰ	1~3		1					1			
有機光機能材料・デバイス工学Ⅱ	1~3		1					1				
光・電子デバイス工学Ⅰ	1~3		1					1				
光・電子デバイス工学Ⅱ	1~3		1					1				

【認可時又は届出時】

【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		
専門科目（数理・電気電子情報学領域「工学系」）	光ネットワーク工学Ⅰ	1～3		1		1						
	光ネットワーク工学Ⅱ	1～3		1		1						
	信号処理システム工学特論Ⅰ	1～3		1			1					
	信号処理システム工学特論Ⅱ	1～3		1			1					
	超音波エレクトロニクスⅠ	1～3		1		1						
	超音波エレクトロニクスⅡ	1～3		1		1						
	感覚情報工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	感覚情報工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	情報通信ネットワーク学特論Ⅰ	1・2・3 (3)		1			1					
情報通信ネットワーク学特論Ⅱ	1・2・3 (4)		1			1						
専門科目（システムデザイン工学領域）	システム材料評価学	1～3		2		1						
	機械微小材料学特論	1～3		2		1						
	超精密計測工学	1～3		2		1						
	ナノ磁性材料工学	1～3		2			1					
	機能性材料学特論	1～3		2			1					
	表面構造評価特論	1～3		2			1					
	トライボロジー特論	1～3		2			1					
	生物・医用流体工学	1～3		2		1						
	熱エネルギー変換工学	1～3		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		
専門科目（数理・電気電子情報学領域「工学系」）	光ネットワーク工学Ⅰ	1～3		1		1						
	光ネットワーク工学Ⅱ	1～3		1		1						
	信号処理システム工学特論Ⅰ	1～3		1			1					
	信号処理システム工学特論Ⅱ	1～3		1			1					
	超音波エレクトロニクスⅠ	1～3		1		1						
	超音波エレクトロニクスⅡ	1～3		1		1						
	感覚情報工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	感覚情報工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	情報通信ネットワーク学特論Ⅰ	1・2・3 (3)		1			1					
情報通信ネットワーク学特論Ⅱ	1・2・3 (4)		1			1						
専門科目（システムデザイン工学領域）	システム材料評価学	1～3		2		1						
	機械微小材料学特論	1～3		2		1						
	超精密計測工学	1～3		2		1						
	ナノ磁性材料工学	1～3		2			1					
	機能性材料学特論	1～3		2			1					
	表面構造評価特論	1～3		2			1					
	トライボロジー特論	1～3		2					0			
	生物・医用流体工学	1～3		2		1						
	熱エネルギー変換工学	1～3		2		1						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (システムデザイン工学領域)	応用流体力学特論	1~3		2		1						
	低温蓄熱工学	1~3		2			1					
	機械システム制御論	1~3		2		1						
	生体工学特論	1~3		2		1						
	システムエコデザイン工学特論	1~3		2		1						
	熱移動促進工学	1~3		2		1						
	生体運動制御工学	1~3		2							1	
	機械材料接合工学	1~3		2		1						
	表面加工工学特論	1~3		2			1					
	数値解析学	1~3		2		1						
	環境水理学特論	1~3		2		1						
	地盤システム工学	1~3		2			1					
	地域交通工学	1~3		2		1						
	地域・社会資本計画学	1~3		2			1					
建設材料学特論	1~3		2		1							
コンクリート構造工学特論	1~3		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		
専門科目 (システムデザイン工学領域)	応用流体力学特論	1~3		2		0						
	低温蓄熱工学	1~3		2			1					
	機械システム制御論	1~3		2		1						
	生体工学特論	1~3		2		1						
	システムエコデザイン工学特論	1~3		2		1						
	熱移動促進工学	1~3		2		1						
	生体運動制御工学	1~3		2							0	
	機械材料接合工学	1~3		2		1						
	表面加工工学特論	1~3		2			1					
	バイオ流体力学特論	1~3		2		0	1					
	数値解析学	1~3		2		1						
	環境水理学特論	1~3		2		1						
	地盤システム工学	1~3		2			1					
	地域交通工学	1~3		2		1						
	地域・社会資本計画学	1~3		2			1					
建設材料学特論	1~3		2		1							
コンクリート構造工学特論	1~3		2		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		
共通科目	グラントプロポーザル論	1前		1		6	0					
	長期インターンシップ	随時		2		10						
	短期インターンシップ	随時		1		10						
	学際領域セミナー	随時	1			43	17	2	0			
	英語スキルアップセミナー	1・2・3	1									3
	総合理工学特別演習	3通	1			43	32	2	0			
	総合理工学論文研究	1~3通	4			43	32	2	0			
専門科目（生命科学領域）	生命機能電気学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	生命機能電気学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
	計算分子設計学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1					
	計算分子設計学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1					
	天然物合成化学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	天然物合成化学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	生命超分子化学Ⅰ	1・2・3(1)		1				1				
	生命超分子化学Ⅱ	1・2・3(2)		1				1				
	分光分析化学Ⅰ	1・2・3(3)		1		0		1				
	分光分析化学Ⅱ	1・2・3(4)		1		0		1				
	生体分子分析科学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	生体分子分析科学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	分子生物化学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
分子生物化学Ⅱ	1・2・3(4)		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		
共通科目	グラントプロポーザル論	1前		1		6	0					
	長期インターンシップ	随時		2		10						
	短期インターンシップ	随時		1		10						
	学際領域セミナー	随時	1			42	16	2	0			
	英語スキルアップセミナー	1・2・3	1									4
	総合理工学特別演習	3通	1			42	31	2	0			
	総合理工学論文研究	1~3通	4			42	31	2	0			
専門科目（生命科学領域）	生命機能電気学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	生命機能電気学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
	計算分子設計学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1					
	計算分子設計学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1					
	天然物合成化学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	天然物合成化学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	生命超分子化学Ⅰ	1・2・3(1)		1				1				
	生命超分子化学Ⅱ	1・2・3(2)		1				1				
	分光分析化学Ⅰ	1・2・3(3)		1		0		1				
	分光分析化学Ⅱ	1・2・3(4)		1		0		1				
	生体分子分析科学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	生体分子分析科学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	分子生物化学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
分子生物化学Ⅱ	1・2・3(4)		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			
専門科目（生命科学領域）	細胞分子機能学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1							
	細胞分子機能学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1							
	疾患分子生物学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1							
	疾患分子生物学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1							
	分子適応生命科学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1						
	分子適応生命科学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1						
	先端生命科学Ⅰ	1・2・3(3)	1			6	3	2	0				
	先端生命科学Ⅱ	1・2・3(4)	1			6	3	2	0				
	専門科目（物質科学領域）	有機機能材料学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
		有機機能材料学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
触媒プロセス工学Ⅰ		1・2・3(3)		1		1							
触媒プロセス工学Ⅱ		1・2・3(4)		1		1							
炭素資源変換工学Ⅰ		1・2・3(1)		1		1							
炭素資源変換工学Ⅱ		1・2・3(2)		1		1							
資源応用物理化学Ⅰ		1・2・3(3)		1			1						
資源応用物理化学Ⅱ		1・2・3(4)		1			1						
無機機能材料学Ⅰ		1・2・3(1)		1			1						
無機機能材料学Ⅱ		1・2・3(2)		1			1						
化学プロセス設計工学Ⅰ		1・2・3(3)		1			0						
化学プロセス設計工学Ⅱ		1・2・3(4)		1			0						
エネルギープロセス工学Ⅰ		1・2・3(1)		1		1							
エネルギープロセス工学Ⅱ		1・2・3(2)		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		
専門科目（生命科学領域）	細胞分子機能学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	細胞分子機能学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	分子細胞制御学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	分子細胞制御学Ⅱ	1・2・3(3)		1		1						
	疾患分子生物学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
	疾患分子生物学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1						
	分子適応生命科学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	分子適応生命科学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
	先端生命科学Ⅰ	1・2・3(3)	1			6	3	2	0			
	先端生命科学Ⅱ	1・2・3(4)	1			6	3	2	0			
専門科目（物質科学領域）	有機機能材料学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	有機機能材料学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	触媒プロセス工学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1						
	触媒プロセス工学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1						
	炭素資源変換工学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	炭素資源変換工学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1						
	資源応用物理化学Ⅰ	1・2・3(3)		1			1					
	資源応用物理化学Ⅱ	1・2・3(4)		1			1					
	無機機能材料学Ⅰ	1・2・3(1)		1			1					
	無機機能材料学Ⅱ	1・2・3(2)		1			1					
	化学プロセス設計工学Ⅰ	1・2・3(3)		1			0					
	化学プロセス設計工学Ⅱ	1・2・3(4)		1			0					
	エネルギープロセス工学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1						
	エネルギープロセス工学Ⅱ	1・2・3(2)		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	
専門科目 (物質科学領域)											
	生物プロセス工学 I	1・2・3(3)		1		1					
	生物プロセス工学 II	1・2・3(4)		1		1					
	分離プロセス設計学 I	1・2・3(1)		1			1				
	分離プロセス設計学 II	1・2・3(2)		1			1				
	回折結晶学 I	1・2・3(1)		1		1					
	回折結晶学 II	1・2・3(2)		1		1					
	固体分光学 I	1・2・3(3)		1		1					
	固体分光学 II	1・2・3(4)		1		1					
	磁性材料工学 I	1・2・3(1)		1		1					
	磁性材料工学 II	1・2・3(2)		1		1					
	磁性薄膜工学 I	1・2・3(3)		1			1				
	磁性薄膜工学 II	1・2・3(4)		1			1				
	表面物性化学 I	1・2・3(3)		1		1					
	表面物性化学 II	1・2・3(4)		1		1					
	電極反応工学 I	1・2・3(1)		1		1					
	電極反応工学 II	1・2・3(2)		1		1					
	高温反応設計学 I	1・2・3(3)		1			1				
	高温反応設計学 II	1・2・3(4)		1			1				
無機構造材料学 I	1・2・3(1)		1			1					
無機構造材料学 II	1・2・3(2)		1			1					
界面制御工学 I	1・2・3(3)		1			1					
界面制御工学 II	1・2・3(4)		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	
専門科目 (物質科学領域)	電気化学プロセス I	1・2・3(3)		1			1				
	電気化学プロセス II	1・2・3(4)		1			1				
	生物プロセス工学 I	1・2・3(3)		1		1					
	生物プロセス工学 II	1・2・3(4)		1			1				
	分離プロセス設計学 I	1・2・3(1)		1			1				
	分離プロセス設計学 II	1・2・3(2)		1			1				
	回折結晶学 I	1・2・3(1)		1		1					
	回折結晶学 II	1・2・3(2)		1		1					
	固体分光学 I	1・2・3(3)		1		1					
	固体分光学 II	1・2・3(4)		1		1					
	磁性材料工学 I	1・2・3(1)		1		1					
	磁性材料工学 II	1・2・3(2)		1		1					
	磁性薄膜工学 I	1・2・3(3)		1			1				
	磁性薄膜工学 II	1・2・3(4)		1			1				
	表面物性化学 I	1・2・3(3)		1		1					
	表面物性化学 II	1・2・3(4)		1		1					
	電極反応工学 I	1・2・3(1)		1		1					
	電極反応工学 II	1・2・3(2)		1		1					
	高温反応設計学 I	1・2・3(3)		1			1				
	高温反応設計学 II	1・2・3(4)		1			1				
無機構造材料学 I	1・2・3(1)		1			1					
無機構造材料学 II	1・2・3(2)		1			1					
界面制御工学 I	1・2・3(3)		1			1					
界面制御工学 II	1・2・3(4)		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	
専門科目（物質科学領域）	構造材料物性学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	構造材料物性学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
	凝固プロセス工学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	凝固プロセス工学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
	超伝導材料プロセス学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	超伝導材料プロセス学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
専門科目（数理・電気電子情報学領域「理学系」）	代数学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	代数学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	幾何学特論Ⅴ	1・2・3(2)		1		1					
	幾何学特論Ⅵ	1・2・3(4)		1		1					
	解析学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	解析学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	応用物性学特論Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	応用物性学特論Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
	量子輸送論Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	量子輸送論Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
専門科目（電気電子情報学領域「工学系」）	シミュレーション工学Ⅰ	1～3		1		1					
	シミュレーション工学Ⅱ	1～3		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	
専門科目（物質科学領域）	構造材料物性学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	構造材料物性学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
	凝固プロセス工学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	凝固プロセス工学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	先端無機材料設計学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	応用弾塑性力学Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
	超伝導材料プロセス学Ⅰ	1・2・3(3)		1		1					
	超伝導材料プロセス学Ⅱ	1・2・3(4)		1		1					
専門科目（数理・電気電子情報学領域「理学系」）	代数学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	代数学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	幾何学特論Ⅴ	1・2・3(2)		1		1					
	幾何学特論Ⅵ	1・2・3(4)		1		1					
	解析学特論Ⅶ	1・2・3(1)		1		1					
	解析学特論Ⅷ	1・2・3(3)		1		1					
	応用物性学特論Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	応用物性学特論Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
	量子輸送論Ⅰ	1・2・3(1)		1		1					
	量子輸送論Ⅱ	1・2・3(2)		1		1					
専門科目（電気電子情報学領域「工学系」）	シミュレーション工学Ⅰ	1～3		1		0					
	シミュレーション工学Ⅱ	1～3		1		0					

【平成28年度】

【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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	電力エネルギー工学 I	1~3		1							1
	電力エネルギー工学 II	1~3		1							1
	電力デバイス・材料工学 I	1~3		1			1				
	電力デバイス・材料工学 II	1~3		1			1				
	電磁エネルギー変換機器工学特論 I	1~3		1		1					
	電磁エネルギー変換機器工学特論 II	1~3		1		1					
	知的電子制御システム工学 I	1~3		1			1				
	知的電子制御システム工学 II	1~3		1			1				
	ナノデバイス工学 I	1~3		1							1
	ナノデバイス工学 II	1~3		1							1
	電磁波・デバイス工学 I	1~3		1			1				
	電磁波・デバイス工学 II	1~3		1			1				
	半導体材料・デバイス工学 I	1~3		1			1				
	半導体材料・デバイス工学 II	1~3		1			1				
	有機光機能材料・デバイス工学 I	1~3		1			1				
	有機光機能材料・デバイス工学 II	1~3		1			1				
	光・電子デバイス工学 I	1~3		1			1				
	光・電子デバイス工学 II	1~3		1			1				
	光ネットワーク工学 I	1~3		1			1				
	光ネットワーク工学 II	1~3		1			1				
信号処理システム工学特論 I	1~3		1			1					
信号処理システム工学特論 II	1~3		1			1					
超音波エレクトロニクス I	1~3		1			1					
超音波エレクトロニクス II	1~3		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	
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	電力エネルギー工学 I	1~3		1							1
	電力エネルギー工学 II	1~3		1							1
	電力デバイス・材料工学 I	1~3		1			1				
	電力デバイス・材料工学 II	1~3		1			1				
	電磁エネルギー変換機器工学特論 I	1~3		1		1					
	電磁エネルギー変換機器工学特論 II	1~3		1		1					
	知的電子制御システム工学 I	1~3		1			1				
	知的電子制御システム工学 II	1~3		1			1				
	ナノデバイス工学 I	1~3		1							1
	ナノデバイス工学 II	1~3		1							1
	電磁波・デバイス工学 I	1~3		1			1				
	電磁波・デバイス工学 II	1~3		1			1				
	半導体材料・デバイス工学 I	1~3		1			1				
	半導体材料・デバイス工学 II	1~3		1			1				
	有機光機能材料・デバイス工学 I	1~3		1			1				
	有機光機能材料・デバイス工学 II	1~3		1			1				
	光・電子デバイス工学 I	1~3		1			1				
	光・電子デバイス工学 II	1~3		1			1				
	光ネットワーク工学 I	1~3		1			1				
	光ネットワーク工学 II	1~3		1			1				
信号処理システム工学特論 I	1~3		1			1					
信号処理システム工学特論 II	1~3		1			1					
超音波エレクトロニクス I	1~3		1			1					
超音波エレクトロニクス II	1~3		1			1					

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	感覚情報工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	感覚情報工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	情報通信ネットワーク学特論Ⅰ	1・2・3 (3)		1			1					
	情報通信ネットワーク学特論Ⅱ	1・2・3 (4)		1			1					
専門科目 (システムデザイン工学領域)	システム材料評価学	1～3		2		1						
	機械微小材料学特論	1～3		2		1						
	超精密計測工学	1～3		2		1						
	ナノ磁性材料工学	1～3		2			1					
	機能性材料学特論	1～3		2			1					
	表面構造評価特論	1～3		2			1					
	トライボロジー特論	1～3		2			1					
	生物・医用流体工学	1～3		2		1						
	熱エネルギー変換工学	1～3		2			1					
	応用流体力学特論	1～3		2			0					
	低温蓄熱工学	1～3		2				1				
	機械システム制御論	1～3		2		1						
	生体工学特論	1～3		2		1						
	システムエコデザイン工学特論	1～3		2		1						
	熱移動促進工学	1～3		2		1						
生体運動制御工学	1～3		2								1	
機械材料接合工学	1～3		2			1						
表面加工工学特論	1～3		2				1					

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	感覚情報工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	感覚情報工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅰ	1・2・3 (1)		1		1						
	リモートセンシング工学特論Ⅱ	1・2・3 (2)		1		1						
	情報通信ネットワーク学特論Ⅰ	1・2・3 (3)		1			1					
	情報通信ネットワーク学特論Ⅱ	1・2・3 (4)		1			1					
専門科目 (システムデザイン工学領域)	システム材料評価学	1～3		2		1						
	機械微小材料学特論	1～3		2		1						
	超精密計測工学	1～3		2		1						
	ナノ磁性材料工学	1～3		2			1					
	機能性材料学特論	1～3		2			1					
	表面構造評価特論	1～3		2			1					
	トライボロジー特論	1～3		2				0				
	生物・医用流体工学	1～3		2		1						
	熱エネルギー変換工学	1～3		2			1					
	応用流体力学特論	1～3		2				0				
	低温蓄熱工学	1～3		2				1				
	機械システム制御論	1～3		2		1						
	生体工学特論	1～3		2		1						
	システムエコデザイン工学特論	1～3		2		1						
	熱移動促進工学	1～3		2		1						
生体運動制御工学	1～3		2								0	
機械材料接合工学	1～3		2			1						
表面加工工学特論	1～3		2				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	
専門科目 (システムデザイン工学領域)											
	数値解析学	1~3		2		1					
	環境水理学特論	1~3		2		1					
	地盤システム工学	1~3		2			1				
	地域交通工学	1~3		2		1					
	地域・社会資本計画学	1~3		2			1				
	建設材料学特論	1~3		2		1					
	コンクリート構造工学特論	1~3		2		1					

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (システムデザイン工学領域)	バイオ流体工学特論	1~3		2		1					
	数値解析学	1~3		2		1					
	環境水理学特論	1~3		2		1					
	地盤システム工学	1~3		2			1				
	地域交通工学	1~3		2		1					
	地域・社会資本計画学	1~3		2			1				
	建設材料学特論	1~3		2		1					
	コンクリート構造工学特論	1~3		2		1					

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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		
共通科目	Grant Proposal (グラントプロポーザル論)	1後		1		7	1					
	Long Internship (長期インターンシップ)	随時		2		10						
	Short Internship (短期インターンシップ)	随時		1		10						
	Interdisciplinary Seminar (学際領域セミナー)	随時	1			42	15	1	1			
	English Academic Writing and Presentation Development Seminar (英語スキルアップセミナー)	1・2・3	1									7
	Advanced Tutorial Course (総合理工学特別演習)	3通	1			43	29	1	1			
Research Thesis (総合理工学論文研究)	1~3通	4			43	29	1	1				
専門科目 (生命科学領域)	Biofunctional Electrochemistry I (生命機能電気学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Biofunctional Electrochemistry II (生命機能電気学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design I (計算分子設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design II (計算分子設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Supramolecular Chemistry in Biology I (生命超分子化学 I)	1・2・3(1)		1				1				
Supramolecular Chemistry in Biology II (生命超分子化学 II)	1・2・3(2)		1				1					

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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		
共通科目	Grant Proposal (グラントプロポーザル論)	1前		1		6	0					
	Long Internship (長期インターンシップ)	随時		2		10						
	Short Internship (短期インターンシップ)	随時		1		10						
	Interdisciplinary Seminar (学際領域セミナー)	随時	1			43	16	2	0			
	English Academic Writing and Presentation Development Seminar (英語スキルアップセミナー)	1・2・3	1									4
	Advanced Tutorial Course (総合理工学特別演習)	3通	1			43	33	2	0			
Research Thesis (総合理工学論文研究)	1~3通	4			43	33	2	0				
専門科目 (生命科学領域)	Biofunctional Electrochemistry I (生命機能電気学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Biofunctional Electrochemistry II (生命機能電気学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design I (計算分子設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design II (計算分子設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Synthetic Natural Products Chemistry I (天然物合成化学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Synthetic Natural Products Chemistry II (天然物合成化学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Supramolecular Chemistry in Biology I (生命超分子化学 I)	1・2・3(1)		1				1				
Supramolecular Chemistry in Biology II (生命超分子化学 II)	1・2・3(2)		1				1					

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (生命科学領域)	Spectroscopy and Analytical Chemistry I (分光分析化学 I)	1・2・3(3)		1		1								
	Spectroscopy and Analytical Chemistry II (分光分析化学 II)	1・2・3(4)		1		1								
	Bioanalytical Science I (生体分子分析科学 I)	1・2・3(1)		1		1								
	Bioanalytical Science II (生体分子分析科学 II)	1・2・3(2)		1		1								
	Molecular Biological Chemistry I (分子生物化学 I)	1・2・3(3)		1		1								
	Molecular Biological Chemistry II (分子生物化学 II)	1・2・3(4)		1		1								
	Molecular Cell Biology I (細胞分子機能学 I)	1・2・3(1)		1		1								
	Molecular Cell Biology II (細胞分子機能学 II)	1・2・3(2)		1		1								
	Molecular Biology of Disease I (疾患分子生物学 I)	1・2・3(3)		1		1								
	Molecular Biology of Disease II (疾患分子生物学 II)	1・2・3(4)		1		1								
	Evolutional Biology in Medicine I (分子適応生命科学 I)	1・2・3(1)		1		1								
	Evolutional Biology in Medicine II (分子適応生命科学 II)	1・2・3(2)		1		1								
Trends in Life Sciences I (先端生命科学 I)	1・2・3(3)		1		4	3	1	1						
Trends in Life Sciences II (先端生命科学 II)	1・2・3(4)		1		4	3	1	1						

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (生命科学領域)	Spectroscopy and Analytical Chemistry I (分光分析化学 I)	1・2・3(3)		1		0		1					
	Spectroscopy and Analytical Chemistry II (分光分析化学 II)	1・2・3(4)		1		0		1					
	Bioanalytical Science I (生体分子分析科学 I)	1・2・3(1)		1		1							
	Bioanalytical Science II (生体分子分析科学 II)	1・2・3(2)		1		1							
	Molecular Biological Chemistry I (分子生物化学 I)	1・2・3(3)		1		1							
	Molecular Biological Chemistry II (分子生物化学 II)	1・2・3(4)		1		1							
	Molecular Cell Biology I (細胞分子機能学 I)	1・2・3(1)		1		1							
	Molecular Cell Biology II (細胞分子機能学 II)	1・2・3(2)		1		1							
	Molecular Cell Regulation Science I (分子細胞制御学 I)	1・2・3(1)		1		1							
	Molecular Cell Regulation Science II (分子細胞制御学 II)	1・2・3(3)		1		1							
	Molecular Biology of Disease I (疾患分子生物学 I)	1・2・3(3)		1		1							
	Molecular Biology of Disease II (疾患分子生物学 II)	1・2・3(4)		1		1							
	Evolutional Biology in Medicine I (分子適応生命科学 I)	1・2・3(1)		1				0					
	Evolutional Biology in Medicine II (分子適応生命科学 II)	1・2・3(2)		1				0					
Trends in Life Sciences I (先端生命科学 I)	1・2・3(3)		1		6	2	2	0					
Trends in Life Sciences II (先端生命科学 II)	1・2・3(4)		1		6	2	2	0					

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Organic Functional Materials I (有機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Organic Functional Materials II (有機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Catalytic Process Engineering I (触媒プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Catalytic Process Engineering II (触媒プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Carbon Resource Processing I (炭素資源変換工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Carbon Resource Processing II (炭素資源変換工学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Physical Chemistry for Resources I (資源応用物理化学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Physical Chemistry for Resources II (資源応用物理化学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Functional Inorganic Materials I (無機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Functional Inorganic Materials II (無機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Chemical Process Design I (化学プロセス設計工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Chemical Process Design II (化学プロセス設計工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Energy Process Engineering I (エネルギープロセス工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
Energy Process Engineering II (エネルギープロセス工学 II)	1・2・3(2)		1		1							

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Organic Functional Materials I (有機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Organic Functional Materials II (有機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Catalytic Process Engineering I (触媒プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Catalytic Process Engineering II (触媒プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Carbon Resource Processing I (炭素資源変換工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Carbon Resource Processing II (炭素資源変換工学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Physical Chemistry for Resources I (資源応用物理化学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Physical Chemistry for Resources II (資源応用物理化学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Functional Inorganic Materials I (無機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Functional Inorganic Materials II (無機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Chemical Process Design I (化学プロセス設計工学 I)	1・2・3(3)		1		0						
	Chemical Process Design II (化学プロセス設計工学 II)	1・2・3(4)		1		0						
	Energy Process Engineering I (エネルギープロセス工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
Energy Process Engineering II (エネルギープロセス工学 II)	1・2・3(2)		1		1							
Electrochemical Process I (電気化学プロセス I)	1・2・3(3)		1		1							

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Biological Process Engineering I (生物プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1									
	Biological Process Engineering II (生物プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1									
	Advanced Chemical Process Design I (分離プロセス設計学 I)	1・2・3(1)		1			1								
	Advanced Chemical Process Design II (分離プロセス設計学 II)	1・2・3(2)		1			1								
	Diffraction Crystallography I (回折結晶学 I)	1・2・3(1)		1		1									
	Diffraction Crystallography II (回折結晶学 II)	1・2・3(2)		1		1									
	Solid-State Spectroscopy I (固体分光学 I)	1・2・3(3)		1		1									
	Solid-State Spectroscopy II (固体分光学 II)	1・2・3(4)		1		1									
	Advanced Magnetic Materials I (磁性材料工学 I)	1・2・3(1)		1		1									
	Advanced Magnetic Materials II (磁性材料工学 II)	1・2・3(2)		1		1									
	Advanced Magnetic Thin Films I (磁性薄膜工学 I)	1・2・3(3)		1			1								
	Advanced Magnetic Thin Films II (磁性薄膜工学 II)	1・2・3(4)		1			1								
	Physical Chemistry of Surface I (表面物性化学 I)	1・2・3(3)		1		1									
Physical Chemistry of Surface II (表面物性化学 II)	1・2・3(4)		1		1										

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Electrochemical Process I (電気化学プロセス II)	1・2・3(4)		1			1								
	Biological Process Engineering I (生物プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1									
	Biological Process Engineering II (生物プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1									
	Advanced Chemical Process Design I (分離プロセス設計学 I)	1・2・3(1)		1			1								
	Advanced Chemical Process Design II (分離プロセス設計学 II)	1・2・3(2)		1			1								
	Electron Crystallography I (電子線結晶学 I)	1・2・3(1)		1			1								
	Electron Crystallography II (電子線結晶学 II)	1・2・3(2)		1			1								
	Solid-State Spectroscopy I (固体分光学 I)	1・2・3(3)		1		1									
	Solid-State Spectroscopy II (固体分光学 II)	1・2・3(4)		1		1									
	Advanced Magnetic Materials I (磁性材料工学 I)	1・2・3(1)		1		1									
	Advanced Magnetic Materials II (磁性材料工学 II)	1・2・3(2)		1		1									
	Advanced Magnetic Thin Films I (磁性薄膜工学 I)	1・2・3(3)		1			1								
	Advanced Magnetic Thin Films II (磁性薄膜工学 II)	1・2・3(4)		1			1								
Physical Chemistry of Surface I (表面物性化学 I)	1・2・3(3)		1		1										
Physical Chemistry of Surface II (表面物性化学 II)	1・2・3(4)		1		1										

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction I (電極反応工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction II (電極反応工学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Design of Reaction for High Temperature Materials I (高温反応設計学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Design of Reaction for High Temperature Materials II (高温反応設計学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Inorganic Structural Materials I (無機構造材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Inorganic Structural Materials II (無機構造材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Interface Controlling Technology I (界面制御工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Interface Controlling Technology II (界面制御工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Physical Properties of Structural Materials I (構造材料物性学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Physical Properties of Structural Materials II (構造材料物性学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Solidification Process Engineering I (凝固プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Solidification Process Engineering II (凝固プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
Advanced design of inorganic Materials I (先端無機材料設計学 I)	1・2・3(3)		1		1							

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction I (電極反応工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction II (電極反応工学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Design of Reaction for High Temperature Materials I (高温反応設計学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Design of Reaction for High Temperature Materials II (高温反応設計学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Inorganic Structural Materials I (無機構造材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Inorganic Structural Materials II (無機構造材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Interface Controlling Technology I (界面制御工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Interface Controlling Technology II (界面制御工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Physical Properties of Structural Materials I (構造材料物性学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Physical Properties of Structural Materials II (構造材料物性学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Solidification Process Engineering I (凝固プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Solidification Process Engineering II (凝固プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
Advanced design of inorganic Materials I (先端無機材料設計学 I)	1・2・3(3)		1		1							

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Advanced design of inorganic Materials II (先端無機材料設計学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials I (応用弾塑性力学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials II (応用弾塑性力学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Superconducting Materials Processing Technology I (超伝導材料プロセス学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Superconducting Materials Processing Technology II (超伝導材料プロセス学 II)	1・2・3(4)		1			1					
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「理系」)	Advanced Algebra VII (代数学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Algebra VIII (代数学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Advanced Geometry V (幾何学特論V)	1・2・3(2)		1			1					
	Advanced Geometry VI (幾何学特論VI)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced Analysis VII (解析学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Analysis VIII (解析学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Applied Condensed Matter Physics I (応用物性学特論 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Applied Condensed Matter Physics II (応用物性学特論 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Quantum Transport Theory I (量子輸送論 I)	1・2・3(1)		1		1						
Quantum Transport Theory II (量子輸送論 II)	1・2・3(2)		1		1							

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Advanced design of inorganic Materials II (先端無機材料設計学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials I (応用弾塑性力学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials II (応用弾塑性力学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Superconducting Materials Processing Technology I (超伝導材料プロセス学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Superconducting Materials Processing Technology II (超伝導材料プロセス学 II)	1・2・3(4)		1			1					
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「理系」)	Advanced Algebra VII (代数学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Algebra VIII (代数学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Advanced Geometry V (幾何学特論V)	1・2・3(2)		1			1					
	Advanced Geometry VI (幾何学特論VI)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced Analysis VII (解析学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Analysis VIII (解析学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Applied Condensed Matter Physics I (応用物性学特論 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Applied Condensed Matter Physics II (応用物性学特論 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Quantum Transport Theory I (量子輸送論 I)	1・2・3(1)		1		1						
Quantum Transport Theory II (量子輸送論 II)	1・2・3(2)		1		1							

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「理学系」)	Advanced Physics of Superconductors I (超伝導物理学特論 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Advanced Physics of Superconductors II (超伝導物理学特論 II)	1・2・3(4)		1			1					
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Computer Simulation Engineering I (シミュレーション工学 I)	1~3		1		1						
	Computer Simulation Engineering II (シミュレーション工学 II)	1~3		1		1						
	Electric Energy Engineering I (電力エネルギー工学 I)	1~3		1								1
	Electric Energy Engineering II (電力エネルギー工学 II)	1~3		1								1
	Power Device and Materials Engineering I (電力デバイス・材料工学 I)	1~3		1			1					
	Power Device and Materials Engineering II (電力デバイス・材料工学 II)	1~3		1			1					
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion I (電磁エネルギー変換機器工学特論 I)	1~3		1			1					
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion II (電磁エネルギー変換機器工学特論 II)	1~3		1			1					

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「理学系」)	Advanced Physics of Superconductors I (超伝導物理学特論 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Advanced Physics of Superconductors II (超伝導物理学特論 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced physical properties of high-temperature matter I (高温物性学特論 I)	1・2・3(1)		1				1				
	Advanced physical properties of high-temperature matter II (高温物性学特論 II)	1・2・3(2)		1				1				
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Computer Simulation Engineering I (シミュレーション工学 I)	1~3		1		0	1					
	Computer Simulation Engineering II (シミュレーション工学 II)	1~3		1		0	1					
	Electric Energy Engineering I (電力エネルギー工学 I)	1~3		1								0
	Electric Energy Engineering II (電力エネルギー工学 II)	1~3		1								0
	Power Device and Materials Engineering I (電力デバイス・材料工学 I)	1~3		1			1					
	Power Device and Materials Engineering II (電力デバイス・材料工学 II)	1~3		1			1					
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion I (電磁エネルギー変換機器工学特論 I)	1~3		1			1					
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion II (電磁エネルギー変換機器工学特論 II)	1~3		1			1					

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Intelligent Electronic Control System Engineering I (知的電子制御システム工学 I)	1~3		1			1						
	Intelligent Electronic Control System Engineering II (知的電子制御システム工学 II)	1~3		1			1						
	Nanodevice Engineering I (ナノデバイス工学 I)	1~3		1								1	
	Nanodevice Engineering II (ナノデバイス工学 II)	1~3		1								1	
	Terahertz Wave Technologies and Their Devices I (電磁波・デバイス工学 I)	1~3		1			1						
	Terahertz Wave Technologies and Their Devices II (電磁波・デバイス工学 II)	1~3		1			1						
	Semiconductor Material and Device Engineering I (半導体材料・デバイス工学 I)	1~3		1			1						
	Semiconductor Material and Device Engineering II (半導体材料・デバイス工学 II)	1~3		1			1						
	Organic Photo-functional Material and Device I (有機光機能材料・デバイス工学 I)	1~3		1			1						
Organic Photo-functional Material and Device II (有機光機能材料・デバイス工学 II)	1~3		1			1							

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Intelligent Electronic Control System Engineering I (知的電子制御システム工学 I)	1~3		1			1					
	Intelligent Electronic Control System Engineering II (知的電子制御システム工学 II)	1~3		1			1					
	Nanodevice Engineering I (ナノデバイス工学 I)	1~3		1								0
	Nanodevice Engineering II (ナノデバイス工学 II)	1~3		1								0
	Advanced Magnetic Materials II (磁性材料工学 II)	1-2-3(1)		1			1					
	Advanced Magnetic Thin Films I (磁性薄膜工学 I)	1-2-3(2)		1			1					
	Terahertz Wave Technologies and Their Devices I (電磁波・デバイス工学 I)	1~3		1			1					
	Terahertz Wave Technologies and Their Devices II (電磁波・デバイス工学 II)	1~3		1			1					
	Semiconductor Material and Device Engineering I (半導体材料・デバイス工学 I)	1~3		1			1					
	Semiconductor Material and Device Engineering II (半導体材料・デバイス工学 II)	1~3		1			1					
Organic Photo-functional Material and Device I (有機光機能材料・デバイス工学 I)	1~3		1			1						
Organic Photo-functional Material and Device II (有機光機能材料・デバイス工学 II)	1~3		1			1						

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)											
	Optical Network Engineering I (光ネットワーク工学 I)	1~3		1		1					
	Optical Network Engineering II (光ネットワーク工学 II)	1~3		1		1					
	Advanced Signal Processing System Engineering I (信号処理システム工学特論 I)	1~3		1			1				
	Advanced Signal Processing System Engineering II (信号処理システム工学特論 II)	1~3		1			1				
	Ultrasonic Electronics I (超音波エレクトロニクス I)	1~3		1		1					
	Ultrasonic Electronics II (超音波エレクトロニクス II)	1~3		1		1					
	Advanced Sensory Information Engineering I (感覚情報工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1					
	Advanced Sensory Information Engineering II (感覚情報工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1					
Advanced Remote Sensing Engineering I (リモートセンシング工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1						
Advanced Remote Sensing Engineering II (リモートセンシング工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1						

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Photonic and Electronic Device Engineering I (光・電子デバイス工学 I)	1~3		1			1				
	Photonic and Electronic Device Engineering II (光・電子デバイス工学 II)	1~3		1			1				
	Optical Network Engineering I (光ネットワーク工学 I)	1~3		1		1					
	Optical Network Engineering II (光ネットワーク工学 II)	1~3		1		1					
	Advanced Signal Processing System Engineering I (信号処理システム工学特論 I)	1~3		1			1				
	Advanced Signal Processing System Engineering II (信号処理システム工学特論 II)	1~3		1			1				
	Ultrasonic Electronics I (超音波エレクトロニクス I)	1~3		1		1					
	Ultrasonic Electronics II (超音波エレクトロニクス II)	1~3		1		1					
	Advanced Sensory Information Engineering I (感覚情報工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1					
	Advanced Sensory Information Engineering II (感覚情報工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1					
Advanced Remote Sensing Engineering I (リモートセンシング工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1						
Advanced Remote Sensing Engineering II (リモートセンシング工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1						

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Advanced Information and Communication Network Engineering I (情報通信ネットワーク学特論 I)	1・2・3 (3)		1			1					
	Advanced Information and Communication Network Engineering II (情報通信ネットワーク学特論 II)	1・2・3 (4)		1			1					
専門科目 (システムデザイン工学領域)	Mechanics of Materials for Systems (システム材料評価学)	1~3		2			1					
	Advanced Engineering of Micro/Nano Materials (機械微小材料学特論)	1~3		2			1					
	Ultraprecision Measurement System (超精密計測工学)	1~3		2			1					
	Nano Magnetic Materials Engineering (ナノ磁性材料工学)	1~3		2			1					
	Advanced functional Materials Science (機能性材料学特論)	1~3		2			1					
	Characterization of Subsurface Structure (表面構造評価特論)	1~3		2			1					
	Advanced Tribology (トライボロジー特論)	1~3		2			1					
	Biomedical Fluid Mechanics (生物・医用流体工学)	1~3		2			1					
Thermal Energy Conversion Engineering (熱エネルギー変換工学)	1~3		2			1						

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Advanced Information and Communication Network Engineering I (情報通信ネットワーク学特論 I)	1・2・3 (3)		1			1					
	Advanced Information and Communication Network Engineering II (情報通信ネットワーク学特論 II)	1・2・3 (4)		1			1					
	Advanced Spatial Informatics I (空間情報学特論 I)	1・2・3 (3)		1			1					
	Advanced Spatial Informatics II (空間情報学特論 II)	1・2・3 (4)		1			1					
専門科目 (システムデザイン工学領域)	Mechanics of Materials for Systems (システム材料評価学)	1~3		2			1					
	Advanced Engineering of Micro/Nano Materials (機械微小材料学特論)	1~3		2			1					
	Ultraprecision Measurement System (超精密計測工学)	1~3		2			1					
	Nano Magnetic Materials Engineering (ナノ磁性材料工学)	1~3		2			1					
	Advanced functional Materials Science (機能性材料学特論)	1~3		2			1					
	Characterization of Subsurface Structure (表面構造評価特論)	1~3		2			1					
	Advanced Tribology (トライボロジー特論)	1~3		2				0				
	Biomedical Fluid Mechanics (生物・医用流体工学)	1~3		2			1					
Thermal Energy Conversion Engineering (熱エネルギー変換工学)	1~3		2			1						

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (システムデザイン工学領域)	Advanced Applied Fluid Mechanics (応用流体力学特論)	1~3		2		1						
	Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering (低温蓄熱工学)	1~3		2			1					
	Advanced Control of Mechanical Systems (機械システム制御論)	1~3		2		1						
	Biomedical Engineering (生体工学特論)	1~3		2		1						
	System Ecodesign Engineering (システムエコデザイン工学特論)	1~3		2		1						
	Heat Transfer Enhancement (熱移動促進工学)	1~3		2		1						
	Control Engineering for Biomechanisms (生体運動制御工学)	1~3		2							1	
	Joining of Engineering Materials (機械材料接合工学)	1~3		2		1						
	Advanced Surface Processing Engineering (表面加工工学特論)	1~3		2		1						
	Numerical Analysis (数値解析学)	1~3		2		1						
	Environmental Hydraulics (環境水理学特論)	1~3		2		1						
	Geosystems Engineering (地盤システム工学)	1~3		2		1						
Regional Traffic Engineering (地域交通工学)	1~3		2		1							
Regional Infrastructure Planning (地域・社会資本計画学)	1~3		2		1							

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (システムデザイン工学領域)	Advanced Applied Fluid Mechanics (応用流体力学特論)	1~3		2			0					
	Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering (低温蓄熱工学)	1~3		2			1					
	Advanced Control of Mechanical Systems (機械システム制御論)	1~3		2		1						
	Biomedical Engineering (生体工学特論)	1~3		2		1						
	System Ecodesign Engineering (システムエコデザイン工学特論)	1~3		2		1						
	Heat Transfer Enhancement (熱移動促進工学)	1~3		2		1						
	Control Engineering for Biomechanisms (生体運動制御工学)	1~3		2							0	
	Joining of Engineering Materials (機械材料接合工学)	1~3		2		1						
	Advanced Surface Processing Engineering (表面加工工学特論)	1~3		2		1						
	Biological fluid Engineering (バイオ流体工学特論)	1~3		2			0	1				
	Numerical Analysis (数値解析学)	1~3		2		1						
	Environmental Hydraulics (環境水理学特論)	1~3		2		1						
	Geosystems Engineering (地盤システム工学)	1~3		2		1						
Regional Traffic Engineering (地域交通工学)	1~3		2		1							
Regional Infrastructure Planning (地域・社会資本計画学)	1~3		2		1							

【認可時又は届出時】

(英語による特別コース)

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 (工学領域)	Advanced Construction Materials (建設材料学特論)	1~3		2		1						
	Advanced Concrete Structural Engineering (コンクリート構造工学特論)	1~3		2		1						

【平成30年度】

(英語による特別コース)

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 (工学領域)	Advanced Construction Materials (建設材料学特論)	1~3		2		1						
	Advanced Concrete Structural Engineering (コンクリート構造工学特論)	1~3		2		1						

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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		
共通科目	Grant Proposal (グラントプロポーザル論)	1前		1		6	0					
	Long Internship (長期インターンシップ)	随時		2		10						
	Short Internship (短期インターンシップ)	随時		1		10						
	Interdisciplinary Seminar (学際領域セミナー)	随時	1			43	17	2	0			
	English Academic Writing and Presentation Development Seminar (英語スキルアップセミナー)	1・2・3	1									3
	Advanced Tutorial Course (総合理工学特別演習)	3通	1			43	32	2	0			
Research Thesis (総合理工学論文研究)	1~3通	4			43	32	2	0				
専門科目 (生命科学領域)	Biofunctional Electrochemistry I (生命機能電気学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Biofunctional Electrochemistry II (生命機能電気学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design I (計算分子設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design II (計算分子設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Synthetic Natural Products Chemistry I (天然物合成化学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Synthetic Natural Products Chemistry II (天然物合成化学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Supramolecular Chemistry in Biology I (生命超分子化学 I)	1・2・3(1)		1					1			
Supramolecular Chemistry in Biology II (生命超分子化学 II)	1・2・3(2)		1					1				

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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		
共通科目	Grant Proposal (グラントプロポーザル論)	1前		1		6	0					
	Long Internship (長期インターンシップ)	随時		2		10						
	Short Internship (短期インターンシップ)	随時		1		10						
	Interdisciplinary Seminar (学際領域セミナー)	随時	1			42	16	2	0			
	English Academic Writing and Presentation Development Seminar (英語スキルアップセミナー)	1・2・3	1									4
	Advanced Tutorial Course (総合理工学特別演習)	3通	1			42	31	2	0			
Research Thesis (総合理工学論文研究)	1~3通	4			42	31	2	0				
専門科目 (生命科学領域)	Biofunctional Electrochemistry I (生命機能電気学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Biofunctional Electrochemistry II (生命機能電気学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design I (計算分子設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Computational Chemistry for Molecular Design II (計算分子設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Synthetic Natural Products Chemistry I (天然物合成化学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Synthetic Natural Products Chemistry II (天然物合成化学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Supramolecular Chemistry in Biology I (生命超分子化学 I)	1・2・3(1)		1					1			
Supramolecular Chemistry in Biology II (生命超分子化学 II)	1・2・3(2)		1					1				

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (生命科学領域)	Spectroscopy and Analytical Chemistry I (分光分析化学 I)	1・2・3(3)		1		0		1					
	Spectroscopy and Analytical Chemistry II (分光分析化学 II)	1・2・3(4)		1		0		1					
	Bioanalytical Science I (生体分子分析科学 I)	1・2・3(1)		1		1							
	Bioanalytical Science II (生体分子分析科学 II)	1・2・3(2)		1		1							
	Molecular Biological Chemistry I (分子生物化学 I)	1・2・3(3)		1		1							
	Molecular Biological Chemistry II (分子生物化学 II)	1・2・3(4)		1		1							
	Molecular Cell Biology I (細胞分子機能学 I)	1・2・3(1)		1		1							
	Molecular Cell Biology II (細胞分子機能学 II)	1・2・3(2)		1		1							
	Molecular Biology of Disease I (疾患分子生物学 I)	1・2・3(3)		1		1							
	Molecular Biology of Disease II (疾患分子生物学 II)	1・2・3(4)		1		1							
	Evolutional Biology in Medicine I (分子適応生命科学 I)	1・2・3(1)		1		1							
	Evolutional Biology in Medicine II (分子適応生命科学 II)	1・2・3(2)		1		1							
Trends in Life Sciences I (先端生命科学 I)	1・2・3(3)		1		6	3	2	0					
Trends in Life Sciences II (先端生命科学 II)	1・2・3(4)		1		6	3	2	0					

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (生命科学領域)	Spectroscopy and Analytical Chemistry I (分光分析化学 I)	1・2・3(3)		1		0		1				
	Spectroscopy and Analytical Chemistry II (分光分析化学 II)	1・2・3(4)		1		0		1				
	Bioanalytical Science I (生体分子分析科学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Bioanalytical Science II (生体分子分析科学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Molecular Biological Chemistry I (分子生物化学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Molecular Biological Chemistry II (分子生物化学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Molecular Cell Biology I (細胞分子機能学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Molecular Cell Biology II (細胞分子機能学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Molecular Cell Regulation Science I (分子細胞制御学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Molecular Cell Regulation Science II (分子細胞制御学 II)	1・2・3(3)		1		1						
	Molecular Biology of Disease I (疾患分子生物学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Molecular Biology of Disease II (疾患分子生物学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Evolutional Biology in Medicine I (分子適応生命科学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Evolutional Biology in Medicine II (分子適応生命科学 II)	1・2・3(2)		1		1						
Trends in Life Sciences I (先端生命科学 I)	1・2・3(3)		1		6	3	2	0				
Trends in Life Sciences II (先端生命科学 II)	1・2・3(4)		1		6	3	2	0				

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Organic Functional Materials I (有機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Organic Functional Materials II (有機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Catalytic Process Engineering I (触媒プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Catalytic Process Engineering II (触媒プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Carbon Resource Processing I (炭素資源変換工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Carbon Resource Processing II (炭素資源変換工学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Physical Chemistry for Resources I (資源応用物理化学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Physical Chemistry for Resources II (資源応用物理化学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Functional Inorganic Materials I (無機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Functional Inorganic Materials II (無機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Chemical Process Design I (化学プロセス設計工学 I)	1・2・3(3)		1			0					
	Chemical Process Design II (化学プロセス設計工学 II)	1・2・3(4)		1			0					
	Energy Process Engineering I (エネルギープロセス工学 I)	1・2・3(1)		1			1					
Energy Process Engineering II (エネルギープロセス工学 II)	1・2・3(2)		1			1						

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Organic Functional Materials I (有機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Organic Functional Materials II (有機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Catalytic Process Engineering I (触媒プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Catalytic Process Engineering II (触媒プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Carbon Resource Processing I (炭素資源変換工学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Carbon Resource Processing II (炭素資源変換工学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Physical Chemistry for Resources I (資源応用物理化学 I)	1・2・3(3)		1				1				
	Physical Chemistry for Resources II (資源応用物理化学 II)	1・2・3(4)		1				1				
	Functional Inorganic Materials I (無機機能材料学 I)	1・2・3(1)		1				1				
	Functional Inorganic Materials II (無機機能材料学 II)	1・2・3(2)		1				1				
	Chemical Process Design I (化学プロセス設計工学 I)	1・2・3(3)		1				0				
	Chemical Process Design II (化学プロセス設計工学 II)	1・2・3(4)		1				0				
	Energy Process Engineering I (エネルギープロセス工学 I)	1・2・3(1)		1				1				
Energy Process Engineering II (エネルギープロセス工学 II)	1・2・3(2)		1				1					
Electrochemical Process I (電気化学プロセス I)	1・2・3(3)		1					1				

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Biological Process Engineering I (生物プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Biological Process Engineering II (生物プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Advanced Chemical Process Design I (分離プロセス設計学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Advanced Chemical Process Design II (分離プロセス設計学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Diffraction Crystallography I (回折結晶学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Diffraction Crystallography II (回折結晶学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Solid-State Spectroscopy I (固体分光學 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Solid-State Spectroscopy II (固体分光學 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Advanced Magnetic Materials I (磁性材料工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Magnetic Materials II (磁性材料工学 II)	1・2・3(2)		1		1						
	Advanced Magnetic Thin Films I (磁性薄膜工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Advanced Magnetic Thin Films II (磁性薄膜工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Physical Chemistry of Surface I (表面物性化学 I)	1・2・3(3)		1		1						
	Physical Chemistry of Surface II (表面物性化学 II)	1・2・3(4)		1		1						
	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction I (電極反応工学 I)	1・2・3(1)		1		1						
	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction II (電極反応工学 II)	1・2・3(2)		1		1						

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Electrochemical Process I (電気化学プロセス I)	1・2・3(4)		1			1					
	Biological Process Engineering I (生物プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Biological Process Engineering II (生物プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced Chemical Process Design I (分離プロセス設計学 I)	1・2・3(1)		1				1				
	Advanced Chemical Process Design II (分離プロセス設計学 II)	1・2・3(2)		1				1				
	Diffraction Crystallography I (回折結晶学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Diffraction Crystallography II (回折結晶学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Solid-State Spectroscopy I (固体分光學 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Solid-State Spectroscopy II (固体分光學 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced Magnetic Materials I (磁性材料工学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Advanced Magnetic Materials II (磁性材料工学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Advanced Magnetic Thin Films I (磁性薄膜工学 I)	1・2・3(3)		1				1				
	Advanced Magnetic Thin Films II (磁性薄膜工学 II)	1・2・3(4)		1				1				
	Physical Chemistry of Surface I (表面物性化学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Physical Chemistry of Surface II (表面物性化学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Electrochemical Engineering for Electrode Reaction I (電極反応工学 I)	1・2・3(1)		1				1				
Electrochemical Engineering for Electrode Reaction II (電極反応工学 II)	1・2・3(2)		1				1					

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Design of Reaction for High Temperature Materials I (高温反応設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Design of Reaction for High Temperature Materials II (高温反応設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Inorganic Structural Materials I (無機構造材料学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Inorganic Structural Materials II (無機構造材料学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Interface Controlling Technology I (界面制御工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Interface Controlling Technology II (界面制御工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Physical Properties of Structural Materials I (構造材料物性学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Physical Properties of Structural Materials II (構造材料物性学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Solidification Process Engineering I (凝固プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Solidification Process Engineering II (凝固プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced design of inorganic Materials I (先端無機材料設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Advanced design of inorganic Materials II (先端無機材料設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials I (応用弾塑性力学 I)	1・2・3(1)		1			1					

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Design of Reaction for High Temperature Materials I (高温反応設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Design of Reaction for High Temperature Materials II (高温反応設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Inorganic Structural Materials I (無機構造材料学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Inorganic Structural Materials II (無機構造材料学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Interface Controlling Technology I (界面制御工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Interface Controlling Technology II (界面制御工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Physical Properties of Structural Materials I (構造材料物性学 I)	1・2・3(1)		1			1					
	Physical Properties of Structural Materials II (構造材料物性学 II)	1・2・3(2)		1			1					
	Solidification Process Engineering I (凝固プロセス工学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Solidification Process Engineering II (凝固プロセス工学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Advanced design of inorganic Materials I (先端無機材料設計学 I)	1・2・3(3)		1			1					
	Advanced design of inorganic Materials II (先端無機材料設計学 II)	1・2・3(4)		1			1					
	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials I (応用弾塑性力学 I)	1・2・3(1)		1			1					

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials II (応用弾塑性力学II)	1・2・3(2)		1		1						
	Superconducting Materials Processing Technology I (超伝導材料プロセス学I)	1・2・3(3)		1		1						
	Superconducting Materials Processing Technology II (超伝導材料プロセス学II)	1・2・3(4)		1		1						
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「理学系」)	Advanced Algebra VII (代数学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Algebra VIII (代数学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Advanced Geometry V (幾何学特論V)	1・2・3(2)		1		1						
	Advanced Geometry VI (幾何学特論VI)	1・2・3(4)		1		1						
	Advanced Analysis VII (解析学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Analysis VIII (解析学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Applied Condensed Matter Physics I (応用物性学特論I)	1・2・3(1)		1		1						
	Applied Condensed Matter Physics II (応用物性学特論II)	1・2・3(2)		1		1						
	Quantum Transport Theory I (量子輸送論I)	1・2・3(1)		1		1						
	Quantum Transport Theory II (量子輸送論II)	1・2・3(2)		1		1						
Advanced Physics of Superconductors I (超伝導物理学特論I)	1・2・3(3)		1		1							
Advanced Physics of Superconductors II (超伝導物理学特論II)	1・2・3(4)		1		1							

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (物質科学領域)	Applied Mechanics of Elasto-Plastic Materials II (応用弾塑性力学II)	1・2・3(2)		1		1						
	Superconducting Materials Processing Technology I (超伝導材料プロセス学I)	1・2・3(3)		1		1						
	Superconducting Materials Processing Technology II (超伝導材料プロセス学II)	1・2・3(4)		1		1						
専門科目 (数理・電気電子情報学領域「理学系」)	Advanced Algebra VII (代数学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Algebra VIII (代数学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Advanced Geometry V (幾何学特論V)	1・2・3(2)		1		1						
	Advanced Geometry VI (幾何学特論VI)	1・2・3(4)		1		1						
	Advanced Analysis VII (解析学特論VII)	1・2・3(1)		1		1						
	Advanced Analysis VIII (解析学特論VIII)	1・2・3(3)		1		1						
	Applied Condensed Matter Physics I (応用物性学特論I)	1・2・3(1)		1		1						
	Applied Condensed Matter Physics II (応用物性学特論II)	1・2・3(2)		1		1						
	Quantum Transport Theory I (量子輸送論I)	1・2・3(1)		1		1						
	Quantum Transport Theory II (量子輸送論II)	1・2・3(2)		1		1						
Advanced Physics of Superconductors I (超伝導物理学特論I)	1・2・3(3)		1		1							
Advanced Physics of Superconductors II (超伝導物理学特論II)	1・2・3(4)		1		1							

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (数理工学・電気電子情報学領域「工学系」)	Computer Simulation Engineering I (シミュレーション工学I)	1~3		1		1						
	Computer Simulation Engineering II (シミュレーション工学II)	1~3		1		1						
	Electric Energy Engineering I (電力エネルギー工学I)	1~3		1							1	
	Electric Energy Engineering II (電力エネルギー工学II)	1~3		1							1	
	Power Device and Materials Engineering I (電力デバイス・材料工学I)	1~3		1			1					
	Power Device and Materials Engineering II (電力デバイス・材料工学II)	1~3		1			1					
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion I (電磁エネルギー変換機器工学特論I)	1~3		1			1					
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion II (電磁エネルギー変換機器工学特論II)	1~3		1			1					
	Intelligent Electronic Control System Engineering I (知的電子制御システム工学I)	1~3		1			1					
	Intelligent Electronic Control System Engineering II (知的電子制御システム工学II)	1~3		1			1					
	Nanodevice Engineering I (ナノデバイス工学I)	1~3		1								1
Nanodevice Engineering II (ナノデバイス工学II)	1~3		1								1	
Terahertz Wave Technologies and Their Devices I (電磁波・デバイス工学I)	1~3		1			1						

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (数理工学・電気電子情報学領域「工学系」)	Computer Simulation Engineering I (シミュレーション工学I)	1~3		1			0					
	Computer Simulation Engineering II (シミュレーション工学II)	1~3		1			0					
	Electric Energy Engineering I (電力エネルギー工学I)	1~3		1								1
	Electric Energy Engineering II (電力エネルギー工学II)	1~3		1								1
	Power Device and Materials Engineering I (電力デバイス・材料工学I)	1~3		1				1				
	Power Device and Materials Engineering II (電力デバイス・材料工学II)	1~3		1				1				
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion I (電磁エネルギー変換機器工学特論I)	1~3		1				1				
	Advanced Machinery Engineering for Electromagnetic Energy Conversion II (電磁エネルギー変換機器工学特論II)	1~3		1				1				
	Intelligent Electronic Control System Engineering I (知的電子制御システム工学I)	1~3		1					1			
	Intelligent Electronic Control System Engineering II (知的電子制御システム工学II)	1~3		1						1		
	Nanodevice Engineering I (ナノデバイス工学I)	1~3		1								1
Nanodevice Engineering II (ナノデバイス工学II)	1~3		1								1	
Terahertz Wave Technologies and Their Devices I (電磁波・デバイス工学I)	1~3		1				1					

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Terahertz Wave Technologies and Their Devices II (電磁波・デバイス工学II)	1~3		1		1						
	Semiconductor Material and Device Engineering I (半導体材料・デバイス工学I)	1~3		1			1					
	Semiconductor Material and Device Engineering II (半導体材料・デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Organic Photo-functional Material and Device I (有機光機能材料・デバイス工学I)	1~3		1			1					
	Organic Photo-functional Material and Device II (有機光機能材料・デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Photonic and Electronic Device Engineering I (光・電子デバイス工学I)	1~3		1			1					
	Photonic and Electronic Device Engineering II (光・電子デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Optical Network Engineering I (光ネットワーク工学I)	1~3		1			1					
	Optical Network Engineering II (光ネットワーク工学II)	1~3		1			1					
	Advanced Signal Processing System Engineering I (信号処理システム工学特論I)	1~3		1			1					
	Advanced Signal Processing System Engineering II (信号処理システム工学特論II)	1~3		1			1					
	Ultrasonic Electronics I (超音波エレクトロニクスI)	1~3		1			1					
Ultrasonic Electronics II (超音波エレクトロニクスII)	1~3		1			1						

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Terahertz Wave Technologies and Their Devices II (電磁波・デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Semiconductor Material and Device Engineering I (半導体材料・デバイス工学I)	1~3		1			1					
	Semiconductor Material and Device Engineering II (半導体材料・デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Organic Photo-functional Material and Device I (有機光機能材料・デバイス工学I)	1~3		1			1					
	Organic Photo-functional Material and Device II (有機光機能材料・デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Photonic and Electronic Device Engineering I (光・電子デバイス工学I)	1~3		1			1					
	Photonic and Electronic Device Engineering II (光・電子デバイス工学II)	1~3		1			1					
	Optical Network Engineering I (光ネットワーク工学I)	1~3		1			1					
	Optical Network Engineering II (光ネットワーク工学II)	1~3		1			1					
	Advanced Signal Processing System Engineering I (信号処理システム工学特論I)	1~3		1			1					
	Advanced Signal Processing System Engineering II (信号処理システム工学特論II)	1~3		1			1					
	Ultrasonic Electronics I (超音波エレクトロニクスI)	1~3		1			1					
Ultrasonic Electronics II (超音波エレクトロニクスII)	1~3		1			1						

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Advanced Sensory Information Engineering I (感覚情報工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1						
	Advanced Sensory Information Engineering II (感覚情報工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1						
	Advanced Remote Sensing Engineering I (リモートセンシング工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1						
	Advanced Remote Sensing Engineering II (リモートセンシング工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1						
	Advanced Information and Communication Network Engineering I (情報通信ネットワーク学特論 I)	1・2・3 (3)		1		1						
	Advanced Information and Communication Network Engineering II (情報通信ネットワーク学特論 II)	1・2・3 (4)		1		1						
専門科目 (システムデザイン工学領域)	Mechanics of Materials for Systems (システム材料評価学)	1~3		2		1						
	Advanced Engineering of Micro/Nano Materials (機械微小材料学特論)	1~3		2		1						
	Ultraprecision Measurement System (超精密計測工学)	1~3		2		1						
	Nano Magnetic Materials Engineering (ナノ磁性材料工学)	1~3		2		1						
	Advanced functional Materials Science (機能性材料学特論)	1~3		2		1						
	Characterization of Subsurface Structure (表面構造評価特論)	1~3		2		1						
	Advanced Tribology (トライボロジー特論)	1~3		2		1						

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (数理・電気電子情報学領域「工学系」)	Advanced Sensory Information Engineering I (感覚情報工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1						
	Advanced Sensory Information Engineering II (感覚情報工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1						
	Advanced Remote Sensing Engineering I (リモートセンシング工学特論 I)	1・2・3 (1)		1		1						
	Advanced Remote Sensing Engineering II (リモートセンシング工学特論 II)	1・2・3 (2)		1		1						
	Advanced Information and Communication Network Engineering I (情報通信ネットワーク学特論 I)	1・2・3 (3)		1		1						
	Advanced Information and Communication Network Engineering II (情報通信ネットワーク学特論 II)	1・2・3 (4)		1		1						
専門科目 (システムデザイン工学領域)	Mechanics of Materials for Systems (システム材料評価学)	1~3		2		1						
	Advanced Engineering of Micro/Nano Materials (機械微小材料学特論)	1~3		2		1						
	Ultraprecision Measurement System (超精密計測工学)	1~3		2		1						
	Nano Magnetic Materials Engineering (ナノ磁性材料工学)	1~3		2		1						
	Advanced functional Materials Science (機能性材料学特論)	1~3		2		1						
	Characterization of Subsurface Structure (表面構造評価特論)	1~3		2		1						
	Advanced Tribology (トライボロジー特論)	1~3		2		1				0		

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (システムデザイン工学領域)	Biomedical Fluid Mechanics (生物・医用流体工学)	1~3		2		1						
	Thermal Energy Conversion Engineering (熱エネルギー変換工学)	1~3		2		1						
	Advanced Applied Fluid Mechanics (応用流体力学特論)	1~3		2		0						
	Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering (低温蓄熱工学)	1~3		2			1					
	Advanced Control of Mechanical Systems (機械システム制御論)	1~3		2		1						
	Biomedical Engineering (生体工学特論)	1~3		2		1						
	System Ecodesign Engineering (システムエコデザイン工学特論)	1~3		2		1						
	Heat Transfer Enhancement (熱移動促進工学)	1~3		2		1						
	Control Engineering for Biomechanisms (生体運動制御工学)	1~3		2							1	
	Joining of Engineering Materials (機械材料接合工学)	1~3		2		1						
	Advanced Surface Processing Engineering (表面加工工学特論)	1~3		2			1					
	Numerical Analysis (数値解析学)	1~3		2		1						
	Environmental Hydraulics (環境水理学特論)	1~3		2		1						
Geosystems Engineering (地盤システム工学)	1~3		2			1						
Regional Traffic Engineering (地域交通工学)	1~3		2		1							

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (システムデザイン工学領域)	Biomedical Fluid Mechanics (生物・医用流体工学)	1~3		2		1						
	Thermal Energy Conversion Engineering (熱エネルギー変換工学)	1~3		2		1						
	Advanced Applied Fluid Mechanics (応用流体力学特論)	1~3		2		0						
	Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering (低温蓄熱工学)	1~3		2			1					
	Advanced Control of Mechanical Systems (機械システム制御論)	1~3		2		1						
	Biomedical Engineering (生体工学特論)	1~3		2		1						
	System Ecodesign Engineering (システムエコデザイン工学特論)	1~3		2		1						
	Heat Transfer Enhancement (熱移動促進工学)	1~3		2		1						
	Control Engineering for Biomechanisms (生体運動制御工学)	1~3		2							0	
	Joining of Engineering Materials (機械材料接合工学)	1~3		2		1						
	Advanced Surface Processing Engineering (表面加工工学特論)	1~3		2			1					
	Biological fluid Engineering (バイオ流体工学特論)	1~3		2		1						
	Numerical Analysis (数値解析学)	1~3		2		1						
	Environmental Hydraulics (環境水理学特論)	1~3		2		1						
Geosystems Engineering (地盤システム工学)	1~3		2			1						
Regional Traffic Engineering (地域交通工学)	1~3		2		1							

【平成28年度】

(英語による特別コース)

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 (システムデザイン工学領域)	Regional Infrastructure Planning (地域・社会資本計画学)	1~3		2			1					
	Advanced Construction Materials (建設材料学特論)	1~3		2		1						
	Advanced Concrete Structural Engineering (コンクリート構造工学特論)	1~3		2		1						

【平成29年度】

(英語による特別コース)

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 (システムデザイン工学領域)	Regional Infrastructure Planning (地域・社会資本計画学)	1~3		2			1					
	Advanced Construction Materials (建設材料学特論)	1~3		2		1						
	Advanced Concrete Structural Engineering (コンクリート構造工学特論)	1~3		2		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) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・カリキュラム編成調整の理由により、「グラントプロポーザル論」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・就任予定専任教員退職の理由により、「グラントプロポーザル論」の専任教員の配置を「教授7, 准教授1」から「教授6, 准教授0」に変更。
- ・担当専任教員追加等の理由により、「学際領域セミナー」の専任教員の配置を「教授42, 准教授15, 講師1, 助教1」から「教授43, 准教授17, 講師2, 助教0」に変更。
- ・当初予定の兼任教員減員の理由により、「英語スキルアップセミナー」の兼任・兼担を「7」から「3」に変更。
- ・担当専任教員追加等の理由により、「総合理工学特別演習」及び「総合理工学論文研究」の専任教員の配置を「教授43, 准教授29, 講師1, 助教1」から「教授43, 准教授32, 講師2, 助教0」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「天然物合成化学Ⅰ」及び「天然物合成化学Ⅱ」を追加。
- ・担当専任教員変更の理由により、「分光分析化学Ⅰ」及び「分光分析化学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当専任教員追加等の理由により、「先端生命科学Ⅰ」及び「先端生命科学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授4, 准教授3, 講師1, 助教1」から「教授6, 准教授3, 講師2, 助教0」に変更。
- ・就任予定専任教員退職の理由により、「化学プロセス設計工学Ⅰ」及び「化学プロセス設計工学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「光・電子デバイス工学Ⅰ」及び「光・電子デバイス工学Ⅱ」を追加。
- ・就任予定専任教員退職の理由により、「応用流体力学特論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更。

【平成29年度】

- ・「長期インターンシップ」及び「短期インターンシップ」の担当専任教員変更。(配置人数の変動は無し)
- ・専任教員退職の理由により、「学際領域セミナー」の専任教員の配置を「教授43, 准教授17, 講師2」から「教授42, 准教授16, 講師2」に変更。
- ・兼任教員追加の理由により、「英語スキルアップセミナー」の兼任・兼担を「3」から「4」に変更。
- ・担当専任教員追加の理由により、「総合理工学特別演習」及び「総合理工学論文研究」の専任教員の配置を「教授43, 准教授32, 講師2」から「教授42, 准教授31, 講師2」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「分子細胞制御学Ⅰ」及び「分子細胞制御学Ⅱ」を追加。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「電気化学プロセスⅠ」及び「電気化学プロセスⅡ」を追加。
- ・専任教員退職の理由により、「シミュレーション工学Ⅰ」及び「シミュレーション工学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・専任教員退職の理由により、「トライボロジー特論」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・兼任教員退職の理由により、「生体運動制御工学」の兼任・兼担を「1」から「0」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「バイオ流体力学特論」を追加。

【平成30年度】

- ・専任教員退職及び担当専任教員追加の理由により、「学際領域セミナー」の専任教員の配置を「教授42, 准教授16, 講師2」から「教授43, 准教授16, 講師2」に変更。
- ・専任教員退職及び担当専任教員追加の理由により、「総合理工学特別演習」及び「総合理工学論文研究」の専任教員の配置を「教授42, 准教授31, 講師2」から「教授43, 准教授33, 講師2」に変更。
- ・専任教員退職の理由により、「分子適応生命科学Ⅰ」及び「分子適応生命科学Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専任教員退職の理由により、「先端生命科学Ⅰ」及び「先端生命科学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授6, 准教授3, 講師2」から「教授6, 准教授2, 講師2」に変更。
- ・「回析結晶学Ⅰ」及び「回析結晶学Ⅱ」を「電子線結晶学Ⅰ」及び「電子線結晶学Ⅱ」へ科目名称を変更。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「高温物性学特論Ⅰ」及び「高温物性学特論Ⅱ」を追加。
- ・担当専任教員決定の理由により、「シミュレーション工学Ⅰ」及び「シミュレーション工学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授0」から「准教授1」に変更。
- ・兼任教員退職の理由により、「電力エネルギー工学Ⅰ」及び「電力エネルギー工学Ⅱ」の兼任・兼担を「1」から「0」に変更。
- ・兼任教員退職の理由により、「ナノデバイス工学Ⅰ」及び「ナノデバイス工学Ⅱ」の兼任・兼担を「1」から「0」に変更。
- ・教育課程の充実を図るため、専門科目(数理・電気電子情報学領域「工学系」)に「磁性材料工学Ⅱ」及び「磁性薄膜工学Ⅰ」の科目を追加。
- ・教育課程の充実を図るため、新規科目として「空間情報学特論Ⅰ」及び「空間情報学特論Ⅱ」を追加。
- ・担当専任教員変更のため、「バイオ流体力学特論」の専任教員の配置を「教授0」から「准教授1」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	
6 科目	134 科目	0 科目	140 科目	6 科目 [±0]	149 科目 [+15]	0 科目 [±0]	155 科目 [+15]	

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{140} = \boxed{}\%$$

- (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	258,144 m ²	0 m ²	0 m ²	258,144 m ²			
	運動場用地	76,253 m ²	0 m ²	0 m ²	76,253 m ²			
	小 計	334,397 m ²	0 m ²	0 m ²	334,397 m ²			
	そ の 他	104,058 m ²	0 m ²	0 m ²	104,058 m ²			
	合 計	438,455 m ²	0 m ²	0 m ²	438,455 m ²			
(2) 校舎	専 用	132,654 m ² (132,654 m ²)	共 用 0 m ² (0 m ²)	共用する他の学校等の専用 0 m ² (0 m ²)	計 132,654 m ² (132,654 m ²)			
	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
(3) 教室等	99 室	130 室	543 室	14 室 (補助職員 4 人)	6 室 (補助職員 1 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			平成27年8月専任教授1名退職(28) 平成27年9月専任教授1名退職(28) 平成28年4月担当専任教員6名追加(28) 平成28年8月専任教授1名退職(29) 平成29年3月専任准教授1名退職(29) 平成30年1月専任准教授1名退職(30) 平成30年4月担当専任教員4名追加(30)		
	理工学研究科 総合理工学専攻		78 75 77 73 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		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用分を含む
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	理工学研究科	443,662 [115,105] (427,382 [113,216])	9,572 [2,715] (9,572 [2,715])	6,850 [5,400] (6,850 [5,400])	3,071 (2,893)	6,341 (6,341)	19,370 (19,170)	
	計	443,662 [115,105] (427,382 [113,216])	9,572 [2,715] (9,572 [2,715])	6,850 [5,400] (6,850 [5,400])	3,071 (2,893)	6,341 (6,341)	19,370 (19,170)	
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	6,321 m ²		652		582,537			
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	7,908 m ²		陸上競技場, 野球場, 多目的運動場, テニスコート, プール					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当たり研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	学生1人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成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	秋 田 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 設 年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
国際資源学部								秋田市手形学園町1番1号	
国際資源学科	4	120	—	480	学士 (資源学)	1.03	平成26		
教育文化学部								秋田市手形学園町1番1号	
学校教育課程	4	110	—	440	学士 (学校教育)	1.03	平成10		平成26年度入学定員増(10人)
地域文化学科	4	100	—	400	学士 (地域文化)	1.02	平成26		
地域科学課程	4	—	—	—	学士 (地域科学)	—	平成10		
国際言語文化課程	4	—	—	—	学士 (国際言語文化)	—	平成10		
人間環境課程	4	—	—	—	学士 (人間環境)	—	平成10		
医学部								秋田市本道一丁目1の1	
医学科	6	124	2年次 5	763	学士 (医学)	1.00	昭和45		平成30年度入学定員増(15人)
保健学科	4	106	3年次 14	452	学士 (保健学)	1.04	平成14		
					学士 (看護学)				
理工学部								秋田市手形学園町1番1号	
生命科学科	4	45		180	学士 (理学)	1.00	平成26		
物質科学科	4	110		440	学士 (理工学)	1.04	平成26		
数理・電気電子 情報学科	4	120		480	学士 (理学)	1.08	平成26		
システムデザイン 工学科	4	120		480	学士 (工学)	1.10	平成26		
各学科共通			3年次 12	24					
工学資源学部								秋田市手形学園町1番1号	
地球資源学科	4	—	—	—	学士 (資源学)	—	平成10		
環境応用化学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成20		
生命化学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成20		
材料工学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—			平成26年度より 学生募集停止
情報工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成10		

機械工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成10	
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成10	
土木環境工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	平成10	
各学科共通			3年次 12	—				平成28年度より 学生募集停止
大学院国際資源学研究科 (博士前期課程)								秋田市手形学園町1番1号
資源地球科学専攻	2	17	—	34	修士 (資源学)	1.11	平成28	
資源開発環境学専攻	2	23	—	46	修士 (資源学) 修士 (工学)	1.08	平成28	
(博士後期課程)								
資源学専攻	3	10	—	30	博士 (資源学) 博士 (工学) 博士 (理学)	0.76	平成28	
大学院教育学研究科 (修士課程)								秋田市手形学園町1番1号
心理教育実践専攻	2	6	—	12	修士 (教育学)	0.83	平成28	
(専門職学位課程)								
教職実践専攻	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	1.12	平成28	
大学院医学系研究科 (修士課程)								秋田市本道一丁目1の1
医科学専攻	2	5	—	10	修士 (医科学)	0.30	平成19	
(博士前期課程)								
保健学専攻	2	12	—	24	修士 (看護学) 修士 (リハビリテーション科学)	0.91	平成19	
(博士後期課程)								
保健学専攻	3	3	—	9	博士 (保健学)	1.22	平成21	
(博士課程)								
医学専攻	4	30	—	120	博士 (医学)	0.82	平成19	
大学院理工学研究科 (博士前期課程)								秋田市手形学園町1番1号
生命科学専攻	2	15	—	30	修士 (理学)	1.06	平成28	

物質科学専攻	2	42	—	84	修士 (理工学)	0.90	平成28	秋田市手形学園町1番1号
数理・電気電子 情報学専攻	2	45	—	90	修士 (理学)	1.06	平成28	
システムデザイン 工学専攻	2	36	—	72	修士 (工学)	0.94	平成28	
共同ライフサイクル デザイン工学専攻	2	12	—	24	修士 (工学)	0.83	平成28	
(博士後期課程)								
総合理工学専攻	3	10	—	30	博士 (理学)	0.93	平成28	
大学院工学資源学研究科								
(博士前期課程)								
環境応用化学専攻	2	—	—	—	修士 (工学)	—	平成24	
(博士後期課程)								
資源学専攻	3	—	—	—	博士 (工学)	—	平成14	平成28年度より 学生募集停止
機能物質工学専攻	3	—	—	—	博士 (資源学)	—	平成14	
生産・建設工学専攻	3	—	—	—	博士 (工学)	—	平成14	
電気電子情報 システム工学専攻	3	—	—	—	博士 (工学)	—	平成14	

- (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ず。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

<理工学研究科 総合理工学専攻(博士後期課程)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	伊藤 英晃 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分子生物化学Ⅰ (Molecular Biological Chemistry I) 分子生物化学Ⅱ (Molecular Biological Chemistry II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		浦井 秀樹 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 疾患分子生物学Ⅰ (Molecular Biology of Diseases I) 疾患分子生物学Ⅱ (Molecular Biology of Diseases II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		久保田 広志 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 細胞分子機能学Ⅰ (Molecular Cell Biology I) 細胞分子機能学Ⅱ (Molecular Cell Biology II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
専	教授	尾高 雅文 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生体分子分析科学Ⅰ (Bioanalytical Science I) 生体分子分析科学Ⅱ (Bioanalytical Science II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II) 分光分析化学Ⅰ (Spectroscopy and Analytical Chemistry I) 分光分析化学Ⅱ (Spectroscopy and Analytical Chemistry II)

【平成28年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	伊藤 英晃 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分子生物化学Ⅰ (Molecular Biological Chemistry I) 分子生物化学Ⅱ (Molecular Biological Chemistry II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		浦井 秀樹 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 疾患分子生物学Ⅰ (Molecular Biology of Diseases I) 疾患分子生物学Ⅱ (Molecular Biology of Diseases II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		久保田 広志 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 細胞分子機能学Ⅰ (Molecular Cell Biology I) 細胞分子機能学Ⅱ (Molecular Cell Biology II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
専	教授	尾高 雅文 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生体分子分析科学Ⅰ (Bioanalytical Science I) 生体分子分析科学Ⅱ (Bioanalytical Science II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	伊藤 英晃 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分子生物化学Ⅰ (Molecular Biological Chemistry I) 分子生物化学Ⅱ (Molecular Biological Chemistry II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		浦井 秀樹 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 疾患分子生物学Ⅰ (Molecular Biology of Diseases I) 疾患分子生物学Ⅱ (Molecular Biology of Diseases II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		久保田 広志 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 細胞分子機能学Ⅰ (Molecular Cell Biology I) 細胞分子機能学Ⅱ (Molecular Cell Biology II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
専	教授	尾高 雅文 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生体分子分析科学Ⅰ (Bioanalytical Science I) 生体分子分析科学Ⅱ (Bioanalytical Science II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	伊藤 英晃 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分子生物化学Ⅰ (Molecular Biological Chemistry I) 分子生物化学Ⅱ (Molecular Biological Chemistry II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		浦井 秀樹 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 疾患分子生物学Ⅰ (Molecular Biology of Diseases I) 疾患分子生物学Ⅱ (Molecular Biology of Diseases II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
		久保田 広志 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 細胞分子機能学Ⅰ (Molecular Cell Biology I) 細胞分子機能学Ⅱ (Molecular Cell Biology II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)
専	教授	尾高 雅文 () <平成28年4月> 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生体分子分析科学Ⅰ (Bioanalytical Science I) 生体分子分析科学Ⅱ (Bioanalytical Science II) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	講師	近藤 良彦 () <平成28年4月>	専	講師	近藤 良彦 () <平成28年4月>	専	講師	近藤 良彦 () <平成28年4月>	専	講師	近藤 良彦 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生命超分子化学Ⅰ (Supramolecular Chemistry for Biology Ⅰ) 生命超分子化学Ⅱ (Supramolecular Chemistry for Biology Ⅱ) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生命超分子化学Ⅰ (Supramolecular Chemistry for Biology Ⅰ) 生命超分子化学Ⅱ (Supramolecular Chemistry for Biology Ⅱ) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生命超分子化学Ⅰ (Supramolecular Chemistry for Biology Ⅰ) 生命超分子化学Ⅱ (Supramolecular Chemistry for Biology Ⅱ) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			
専	助教	田村 拓 () <平成28年4月>	専	助教	田村 拓 () <平成28年4月>	専	助教	田村 拓 () <平成28年4月>	専	助教	田村 拓 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			
専	講師	松村 洋寿 () <平成28年4月>	専	講師	松村 洋寿 () <平成28年4月>	専	講師	松村 洋寿 () <平成28年4月>	専	講師	松村 洋寿 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分光分析化学Ⅰ (Spectroscopy and Analytical Chemistry Ⅰ) 分光分析化学Ⅱ (Spectroscopy and Analytical Chemistry Ⅱ) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分光分析化学Ⅰ (Spectroscopy and Analytical Chemistry Ⅰ) 分光分析化学Ⅱ (Spectroscopy and Analytical Chemistry Ⅱ) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 分光分析化学Ⅰ (Spectroscopy and Analytical Chemistry Ⅰ) 分光分析化学Ⅱ (Spectroscopy and Analytical Chemistry Ⅱ) 先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences Ⅰ) 先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences Ⅱ)			
専	教授	寺境 光俊 () <平成28年4月>	専	教授	寺境 光俊 () <平成28年4月>	専	教授	寺境 光俊 () <平成28年4月>	専	教授	寺境 光俊 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 有機機能材料Ⅰ (Organic Functional Materials Ⅰ) 有機機能材料Ⅱ (Organic Functional Materials Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 有機機能材料Ⅰ (Organic Functional Materials Ⅰ) 有機機能材料Ⅱ (Organic Functional Materials Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 有機機能材料Ⅰ (Organic Functional Materials Ⅰ) 有機機能材料Ⅱ (Organic Functional Materials Ⅱ)			
専	教授	村上 賢治 () <平成28年4月>	専	教授	村上 賢治 () <平成28年4月>	専	教授	村上 賢治 () <平成28年4月>	専	教授	村上 賢治 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 炭素資源変換工学Ⅰ (Carbon Resource Processing Ⅰ) 炭素資源変換工学Ⅱ (Carbon Resource Processing Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 炭素資源変換工学Ⅰ (Carbon Resource Processing Ⅰ) 炭素資源変換工学Ⅱ (Carbon Resource Processing Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 炭素資源変換工学Ⅰ (Carbon Resource Processing Ⅰ) 炭素資源変換工学Ⅱ (Carbon Resource Processing Ⅱ)			
専	教授	進藤 隆世志 () <平成28年4月>	専	教授	進藤 隆世志 () <平成28年4月>	専	教授	進藤 隆世志 () <平成28年4月>	専	教授	進藤 隆世志 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 触媒プロセス工学Ⅰ (Catalytic Process Engineering Ⅰ) 触媒プロセス工学Ⅱ (Catalytic Process Engineering Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 触媒プロセス工学Ⅰ (Catalytic Process Engineering Ⅰ) 触媒プロセス工学Ⅱ (Catalytic Process Engineering Ⅱ)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 触媒プロセス工学Ⅰ (Catalytic Process Engineering Ⅰ) 触媒プロセス工学Ⅱ (Catalytic Process Engineering Ⅱ)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	菅原 勝康 () <平成28年4月>	専	教授	菅原 勝康 () <平成28年4月>	専	教授	菅原 勝康 () <平成28年4月>	専	教授	菅原 勝康 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) エネルギープロセス工学 I (Energy Process Engineering I) エネルギープロセス工学 II (Energy Process Engineering II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) エネルギープロセス工学 I (Energy Process Engineering I) エネルギープロセス工学 II (Energy Process Engineering II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) エネルギープロセス工学 I (Energy Process Engineering I) エネルギープロセス工学 II (Energy Process Engineering II)			
専	教授	後藤 猛 () <平成28年4月>	専	教授	後藤 猛 () <平成28年4月>	専	教授	後藤 猛 () <平成28年4月>	専	教授	後藤 猛 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生物プロセス工学 I (Bioprocess Engineering I) 生物プロセス工学 I (Bioprocess Engineering I)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生物プロセス工学 I (Bioprocess Engineering I) 生物プロセス工学 I (Bioprocess Engineering I)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生物プロセス工学 I (Bioprocess Engineering I) 生物プロセス工学 I (Bioprocess Engineering I)			
専	教授	宗像 健三 () <平成28年4月>	専	教授		専	教授		専	教授	
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 化学プロセス設計工学 I (Chemical Process Design I) 化学プロセス設計工学 II (Chemical Process Design II)									
専	教授	齋藤 嘉一 () <平成28年4月>	専	教授	齋藤 嘉一 () <平成28年4月>	専	教授	齋藤 嘉一 () <平成28年4月>	専	教授	齋藤 嘉一 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 回析結晶学 I (Diffraction Crystallography I) 回析結晶学 II (Diffraction Crystallography II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 回析結晶学 I (Diffraction Crystallography I) 回析結晶学 II (Diffraction Crystallography II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 回析結晶学 I (Diffraction Crystallography I) 回析結晶学 II (Diffraction Crystallography II)			
専	教授	小玉 展宏 () <平成28年4月>	専	教授	小玉 展宏 () <平成28年4月>	専	教授	小玉 展宏 () <平成28年4月>	専	教授	小玉 展宏 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 固体分光学 I (Solid-State Spectroscopy I) 固体分光学 II (Solid-State Spectroscopy II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 固体分光学 I (Solid-State Spectroscopy I) 固体分光学 II (Solid-State Spectroscopy II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 固体分光学 I (Solid-State Spectroscopy I) 固体分光学 II (Solid-State Spectroscopy II)			
専	教授	齋藤 準 () <平成28年4月>	専	教授	齋藤 準 () <平成28年4月>	専	教授	齋藤 準 () <平成28年4月>	専	教授	齋藤 準 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 磁性材料工学 I (Magnetic Materials I) 磁性材料工学 II (Magnetic Materials II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 磁性材料工学 I (Magnetic Materials I) 磁性材料工学 II (Magnetic Materials II)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 磁性材料工学 I (Magnetic Materials I) 磁性材料工学 II (Magnetic Materials II)			
専	教授	原 基 () <平成28年4月>	専	教授	原 基 () <平成28年4月>	専	教授	原 基 () <平成28年4月>	専	教授	原 基 () <平成28年4月>
		長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面物性化学 I (Physical Chemistry of Surface I) 表面物性化学 II (Physical Chemistry of Surface II)			長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面物性化学 I (Physical Chemistry of Surface I) 表面物性化学 II (Physical Chemistry of Surface II)			長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面物性化学 I (Physical Chemistry of Surface I) 表面物性化学 II (Physical Chemistry of Surface II)			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>		<就任(予定)年月>		<就任(予定)年月>		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専	教授	中村 雅英 () <平成28年4月>	専	教授	中村 雅英 () <平成28年4月>	専	教授	中村 雅英 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生物・医用流体工学 (Biomedical Fluid Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生物・医用流体工学 (Biomedical Fluid Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 生物・医用流体工学 (Biomedical Fluid Engineering)
専	教授	田子 真 () <平成28年4月>	専	教授	田子 真 () <平成28年4月>	専	教授	田子 真 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 熱エネルギー変換工学 (Thermal Energy Conversion Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 熱エネルギー変換工学 (Thermal Energy Conversion Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 熱エネルギー変換工学 (Thermal Energy Conversion Engineering)
専	教授	長谷川 裕晃 () <平成28年4月>	専	教授		専	教授	
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 応用流体力学特論 (Advanced Applied Fluid Mechanics)						
専	教授	長縄 明大 () <平成28年4月>	専	教授	長縄 明大 () <平成28年4月>	専	教授	長縄 明大 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機械システム制御論 (Advanced Control of Mechanical Systems)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機械システム制御論 (Advanced Control of Mechanical Systems)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機械システム制御論 (Advanced Control of Mechanical Systems)
専	教授	巖見 武裕 () <平成28年4月>	専	教授	巖見 武裕 () <平成28年4月>	専	教授	巖見 武裕 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生体工学特論 (Biomedical Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生体工学特論 (Biomedical Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 生体工学特論 (Biomedical Engineering)
専	教授	神谷 修 () <平成28年4月>	専	教授	神谷 修 () <平成28年4月>	専	教授	神谷 修 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機械材料接合工学 (Joining of Engineering Materials)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機械材料接合工学 (Joining of Engineering Materials)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機械材料接合工学 (Joining of Engineering Materials)
専	教授	三島 望 () <平成28年4月>	専	教授	三島 望 () <平成28年4月>	専	教授	三島 望 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) システムエコデザイン工学特論 (Special Theory on Systems Ecodesign)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) システムエコデザイン工学特論 (Special Theory on Systems Ecodesign)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) システムエコデザイン工学特論 (Special Theory on Systems Ecodesign)
専	教授	足立 高弘 () <平成28年4月>	専	教授	足立 高弘 () <平成28年4月>	専	教授	足立 高弘 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 熱移動促進工学 (Heat Transfer Enhancement)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 熱移動促進工学 (Heat Transfer Enhancement)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 熱移動促進工学 (Heat Transfer Enhancement) バイオ流体工学特論 (Biological Fluid Engineering)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
										専任	准教授 秋永 剛 () <平成30年4月> 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) バイオ流体工学特論 (Biological fluid Engineering)
専任	教授	後藤 文彦 () <平成28年4月>	専任	教授	後藤 文彦 () <平成28年4月>	専任	教授	後藤 文彦 () <平成28年4月>	専任	教授	後藤 文彦 () <平成28年4月>
		総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 数値解析学 (Numerical Analysis)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 数値解析学 (Numerical Analysis)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 数値解析学 (Numerical Analysis)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) グラントプロポーザル論 (Grant Proposal) 数値解析学 (Numerical Analysis)
専任	教授	松富 英夫 () <平成28年4月>	専任	教授	松富 英夫 () <平成28年4月>	専任	教授	松富 英夫 () <平成28年4月>	専任	教授	松富 英夫 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 環境水理学特論 (Advanced Environmental Hydraulics)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 環境水理学特論 (Advanced Environmental Hydraulics)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 環境水理学特論 (Advanced Environmental Hydraulics)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 環境水理学特論 (Advanced Environmental Hydraulics)
専任	教授	濱岡 秀勝 () <平成28年4月>	専任	教授	濱岡 秀勝 () <平成28年4月>	専任	教授	濱岡 秀勝 () <平成28年4月>	専任	教授	濱岡 秀勝 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 地域交通工学 (Regional Transport Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 地域交通工学 (Regional Transport Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 地域交通工学 (Regional Transport Engineering)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 長期インターンシップ (Long Internship) 短期インターンシップ (Short Internship) 地域交通工学 (Regional Transport Engineering)
専任	教授	徳重 英信 () <平成28年4月>	専任	教授	徳重 英信 () <平成28年4月>	専任	教授	徳重 英信 () <平成28年4月>	専任	教授	徳重 英信 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 建設材料学特論 (Advanced Construction Materials)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 建設材料学特論 (Advanced Construction Materials)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 建設材料学特論 (Advanced Construction Materials)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 建設材料学特論 (Advanced Construction Materials)
専任	准教授	山本 良之 () <平成28年4月>	専任	准教授	山本 良之 () <平成28年4月>	専任	准教授	山本 良之 () <平成28年4月>	専任	准教授	山本 良之 () <平成28年4月>
		総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) ナノ磁性材料工学 (Nano Magnetic Materials and Devices)			総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) ナノ磁性材料工学 (Nano Magnetic Materials and Devices)			総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) ナノ磁性材料工学 (Nano Magnetic Materials and Devices)			総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) ナノ磁性材料工学 (Nano Magnetic Materials and Devices)
専任	准教授	宮野 泰征 () <平成28年4月>	専任	准教授	宮野 泰征 () <平成28年4月>	専任	准教授	宮野 泰征 () <平成28年4月>	専任	准教授	宮野 泰征 () <平成28年4月>
		総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機能性材料学特論 (Advanced Functional Materials Science)			総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機能性材料学特論 (Advanced Functional Materials Science)			総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機能性材料学特論 (Advanced Functional Materials Science)			総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 機能性材料学特論 (Advanced Functional Materials Science)
専任	准教授	山口 誠 () <平成28年4月>	専任	准教授	山口 誠 () <平成28年4月>	専任	准教授	山口 誠 () <平成28年4月>	専任	准教授	山口 誠 () <平成28年4月>
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面構造評価特論 (Characterization of Subsurface Structure)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面構造評価特論 (Characterization of Subsurface Structure)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面構造評価特論 (Characterization of Subsurface Structure)			学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合理工学論文研究 (Research Thesis) 表面構造評価特論 (Characterization of Subsurface Structure)

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	准教授	野老山 貴行 () ＜平成28年4月＞
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) トライボロジー特論 (Advanced Tribology)
専	准教授	小松 喜美 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 低温蓄熱工学 (Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering)
専	准教授	高橋 護 () ＜平成28年4月＞
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 表面加工工学特論 (Advanced Surface Processing Engineering)
専	准教授	荻野 俊寛 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地盤システム工学 (Systematical Geotechnical Engineering)
専	准教授	日野 智 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地域・社会資本計画学 (Regional and Infrastructure Planning)
専	准教授	高橋 良輔 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) コンクリート構造工学特論 (Advanced Concrete Structural Engineering)
兼任	教授	堀口 誠二 () ＜平成28年4月＞
		ナノデバイス工学Ⅰ (Nanodevice Engineering I) ナノデバイス工学Ⅱ (Nanodevice Engineering II)
兼任	教授	佐藤 正志 () ＜平成28年4月＞
		電力エネルギー工学Ⅰ (Electric Energy Engineering I) 電力エネルギー工学Ⅱ (Electric Energy Engineering II)

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	准教授	野老山 貴行 () ＜平成28年4月＞
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) トライボロジー特論 (Advanced Tribology)
専	准教授	小松 喜美 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 低温蓄熱工学 (Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering)
専	准教授	高橋 護 () ＜平成28年4月＞
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 表面加工工学特論 (Advanced Surface Processing Engineering)
専	准教授	荻野 俊寛 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地盤システム工学 (Systematical Geotechnical Engineering)
専	准教授	日野 智 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地域・社会資本計画学 (Regional and Infrastructure Planning)
専	准教授	高橋 良輔 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) コンクリート構造工学特論 (Advanced Concrete Structural Engineering)
兼任	教授	堀口 誠二 () ＜平成28年4月＞
		ナノデバイス工学Ⅰ (Nanodevice Engineering I) ナノデバイス工学Ⅱ (Nanodevice Engineering II)
兼任	教授	佐藤 正志 () ＜平成28年4月＞
		電力エネルギー工学Ⅰ (Electric Energy Engineering I) 電力エネルギー工学Ⅱ (Electric Energy Engineering II)

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	准教授	小松 喜美 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 低温蓄熱工学 (Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering)
専	准教授	高橋 護 () ＜平成28年4月＞
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 表面加工工学特論 (Advanced Surface Processing Engineering)
専	准教授	荻野 俊寛 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地盤システム工学 (Systematical Geotechnical Engineering)
専	准教授	日野 智 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地域・社会資本計画学 (Regional and Infrastructure Planning)
専	准教授	高橋 良輔 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) コンクリート構造工学特論 (Advanced Concrete Structural Engineering)
兼任	教授	堀口 誠二 () ＜平成28年4月＞
		ナノデバイス工学Ⅰ (Nanodevice Engineering I) ナノデバイス工学Ⅱ (Nanodevice Engineering II)
兼任	教授	佐藤 正志 () ＜平成28年4月＞
		電力エネルギー工学Ⅰ (Electric Energy Engineering I) 電力エネルギー工学Ⅱ (Electric Energy Engineering II)

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	准教授	小松 喜美 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 低温蓄熱工学 (Low Temperature Thermal Energy Storage Engineering)
専	准教授	高橋 護 () ＜平成28年4月＞
		学際領域セミナー (Interdisciplinary Seminar) 総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 表面加工工学特論 (Advanced Surface Processing Engineering)
専	准教授	荻野 俊寛 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地盤システム工学 (Systematical Geotechnical Engineering)
専	准教授	日野 智 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) 地域・社会資本計画学 (Regional and Infrastructure Planning)
専	准教授	高橋 良輔 () ＜平成28年4月＞
		総合工学特別演習 (Advanced Tutorial Course) 総合工学論文研究 (Research Thesis) コンクリート構造工学特論 (Advanced Concrete Structural Engineering)
兼任	教授	堀口 誠二 () ＜平成28年4月＞
		ナノデバイス工学Ⅰ (Nanodevice Engineering I) ナノデバイス工学Ⅱ (Nanodevice Engineering II)
兼任	教授	佐藤 正志 () ＜平成28年4月＞
		電力エネルギー工学Ⅰ (Electric Energy Engineering I) 電力エネルギー工学Ⅱ (Electric Energy Engineering II)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	土岐 仁 () <平成28年4月>	兼任	教授	土岐 仁 () <平成28年4月>			
		生体運動制御工学 (Bioengineering for Sports)			生体運動制御工学 (Bioengineering for Sports)			
兼任	准教授	GRAVE EWA MALGORZATA () <平成28年4月>	兼任	准教授	GRAVE EWA MALGORZATA () <平成28年4月>	兼任	准教授	GRAVE EWA MALGORZATA () <平成28年4月>
		英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)			英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)			英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)
兼任	准教授	ABADZHIEVA EMILIYA () <平成28年4月>	兼任	准教授	ABADZHIEVA EMILIYA () <平成28年4月>	兼任	准教授	ABADZHIEVA EMILIYA () <平成28年4月>
		英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)			英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)			英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)
兼任	講師	SELIN PAVEL () <平成28年4月>	兼任	講師	SELIN PAVEL () <平成28年4月>	兼任	講師	SELIN PAVEL () <平成28年4月>
		英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)			英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)			英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)
						兼任	准教授	WATTERS EAMON PATRICK JOHN () <平成28年10月>
								英語スキルアップセミナー (English Academic Writing and Presentation Development Seminar)

- (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、既退職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、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

・職位等を勘案し、担当教員としないことになったため、田村拓助教は未就任。担当予定科目は、分担科目であり、他の教員で担当可能なため、履修等への影響はない。

・平成27年9月21日付け退職（死亡）により、宗像健三教授は未就任。後任選考中。

・平成27年8月31日付け退職（一身上）により、長谷川裕晃教授は就任辞退。後任選考中。

・「分光分析化学Ⅰ」及び「分光分析化学Ⅱ」科目の担当者変更。（尾高雅文教授から松村洋寿講師へ）「教員審査省略」

・担当専任教員6名追加。平成28年4月就任（藤原憲秀教授、定田正喜教授、松村洋寿講師、大川浩一准教授、河村希典准教授、高橋良輔准教授）。「教員審査省略」

・平成28年4月から1科目（学際領域セミナー）について、担当者を追加。（後藤文彦教授）「教員審査省略」

・外国人教員数名での分担科目として予定していた英語による運用能力を学ぶ「英語スキルアップセミナー」については、兼任教員を7名から3名に変更。

平成27年5月設置申請の届出時には、グローバル化社会への対応力を養成するため、外国人教員の増員（改組前の大学院工学資源学研究所前期課程の各専攻に1名ずつ）を計画しており、7名を担当教員として予定していた。このため、現員1名以外の残り6名の教員の公募・選考を平成27年1月20日から順次行い、平成27年10月1日に1名、平成27年11月1日に1名の外国人教員をそれぞれ採用することになったが、残り4名については適任者の採用に至らなかった事から、平成27年7月の時点で、改組後の大学院理工学研究科博士前期課程の各専攻に1名ずつ配置するよう再考した。

平成28年4月1日から、本科目の兼任教員を3名体制で実施することになったが、社会人の学生を考慮し日程調整を行い夏季に集中講義（2日間）により分担で行っている科目であり、3名の担当教員で充分な対応を行った。基本は1年次に履修することとしているが、都合等により履修出来なかった場合は2年次または3年次に履修が可能となっており、履修等への影響はない。平成28年度8名、平成29年度12名の受講者については、いずれも良好な成績で単位を取得している。

以上により、グローバル化社会への対応力の養成という初期の目的は十分に達成できている。

【外国人教員の増員計画】

<p><H27.5月時点の計画> （改組前の大学院工学資源学研究所前期課程）各専攻に1名「計7名」を配置する計画</p> <ul style="list-style-type: none">①生命科学専攻（H23.10.1採用）②環境応用化学専攻（適任者なし）③材料工学専攻（適任者なし）④情報工学専攻（適任者なし）⑤電気電子工学専攻（H27.10.1採用）⑥機械工学専攻（H27.11.1採用）⑦土木環境工学専攻（適任者なし）	<p>→ <H27.7月再考> （改組後の大学院理工学研究科博士前期課程）各専攻に1名「計4名」を配置する計画</p> <p>生命科学専攻<①>（H23.10.1採用） 物質科学専攻<②、③>（③再公募）→（③H28.10.1採用） 数理・電気電子情報学専攻<④、⑤>（⑤H27.10.1採用） システムデザイン工学専攻<⑥、⑦>（⑥H27.11.1採用） ※上記の< >は、改組前の対応する専攻</p>
--	--

【平成29年度】

・定田正喜教授、平成29年4月から教育課程の充実を図るため科目（2科目）を追加。「教員審査省略」

・平成29年4月から2科目（長期インターンシップ、短期インターンシップ）について、担当者を変更。（原基教授から麻生節夫教授へ、今野和彦教授から倉林徹教授へ、景山陽一教授から水戸部一孝教授へ）「教員審査省略」

・大川浩一准教授、平成29年4月から教育課程の充実を図るため科目（2科目）を追加。「教員審査省略」

・平成28年8月15日付け退職（死亡）により、鈴木雅史教授は辞任。後任公募予定。

・足立高弘教授、平成29年4月から教育課程の充実を図るため科目（1科目）を追加。「教員審査省略」

・平成29年3月31日付け退職（一身上）により、野老山貴行准教授は辞任。後任公募予定。

・兼任教員1名辞任。（土岐仁教授）後任の担当者未定。

・平成28年10月から1科目（英語スキルアップセミナー）について、担当者を追加。（WATTERS EAMON PATRICK JOHN 准教授）「教員審査省略」

【平成30年度】

・平成30年1月4日付け退職（死亡）により、布村准教授は辞任。後任公募未定。

・平成30年4月から「回析結晶学Ⅰ」及び「回析結晶学Ⅱ」を「電子線結晶学Ⅰ」及び「電子線結晶学Ⅱ」に科目名称を変更。

・担当専任教員4名追加。平成30年4月就任（KABIR MAHMUDUL 准教授、有川正俊教授、菅原透准教授、秋永剛准教授）。「教員審査省略」

・担当専任教員2名昇任（平成30年4月；加藤純雄教授、平成30年1月；熊谷誠治教授）。「教員審査省略」

・「バイオ液体工学特論」科目の担当者変更。（足立高弘教授から秋永剛准教授へ）「教員審査省略」

・兼任教員2名辞任。（堀口誠二教授、佐藤正志教授）後任の担当者未定。

(注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**

・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。

・ 不要な年度（平成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) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文科省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) 一② 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）
43	29	1	1	74	45	31	2	0	78	45	31	2	0	78
(43)	(32)	(2)	(0)	(77)						[+2]	[+2]	[+1]	[Δ1]	[+4]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
59	15	0			62	16	0			62	16	0		
(62)	(15)	(0)								[+3]	[+1]	[±0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「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) 一③ 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	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成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。
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{78}{74} = \boxed{105.4} \%$$

(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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況（B）}} = \frac{0}{78} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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	田村 拓	必修	学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)	①	職位等を勘案し、担当教員としないことになったため(28)			
			必修	総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)	①				
			必修	総合理工学論文研究 (Research Thesis)	①				
			必修	先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I)	①				
			必修	先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)	①				
2	教授	宗像 健三	必修	学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)	①	平成27年9月21日付けで退職（死亡）したため(28)			
			必修	総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)	①				
			必修	総合理工学論文研究 (Research Thesis)	①				
			選択	化学プロセス設計工学Ⅰ (Chemical Process Design I)	③				
			選択	化学プロセス設計工学Ⅱ (Chemical Process Design II)	③				
3	教授	長谷川 裕晃	必修	学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)	①	平成27年8月31日付けで退職（一身上）したため(28)			
			必修	総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)	①				
			必修	総合理工学論文研究 (Research Thesis)	①				
			選択	応用流体力学特論 (Advanced Applied Fluid Mechanics)	③				
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)				
就任を辞退した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
3	人	必修	11 科目	必修	11 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	3 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	3 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	14 科目	計	11 科目	計	0 科目	計	3 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。就任した後辞任した教員は、以下「(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	鈴木 雅史	必修	学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)	①	平成28年8月15日付けで退職（死亡）したため(29)
			必修	総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)	①	
			必修	総合理工学論文研究 (Research Thesis)	①	
			選択	シミュレーション工学Ⅰ (Computer Simulation Engineering I)	①	
			選択	シミュレーション工学Ⅱ (Computer Simulation Engineering II)	①	
2	准教授	野老山 貴行	必修	学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)	①	平成29年3月31日付けで退職（一身上）したため(29)
			必修	総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)	①	
			必修	総合理工学論文研究 (Research Thesis)	①	
			選択	トライボロジー特論 (Advanced Tribology)	③	

3	准教授	布村 渉	必修	学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)	①	平成30年1月4日付けで退職(死亡)したため(30)							
			必修	総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)	①								
			必修	総合理工学論文研究 (Research Thesis)	①								
			選択	分子適応生命科学Ⅰ (Evolutional Biology in Medicine I)	③								
			選択	分子適応生命科学Ⅱ (Evolutional Biology in Medicine II)	③								
			必修	先端生命科学Ⅰ (Trends in Life Sciences I)	①								
			必修	先端生命科学Ⅱ (Trends in Life Sciences II)	①								
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)								
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
3	人	必修	11	科目	必修	11	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	5	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	16	科目	計	13	科目	計	0	科目	計	3	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。

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

(3) - 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)						
6	人	必修	22	科目	必修	22	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	6	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	30	科目	計	24	科目	計	0	科目	計	6	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{6}{74} = \boxed{8.1} \%$$

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

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	教授	◎◎ ◎◎ 該当なし	必修	○○概論	①	H28. 3. 31付け65歳で定年退職 (28)	
			選択	◆◆基礎	②		
			必修	☆☆演習	③		
2	准教授	△△ △△	自由	××語	②	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)	
			必修	▲▲実習	③		
			必修	◇◇特論	①		
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
○○	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。

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

(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>田村拓助教の辞任について、担当科目である「学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)」「総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)」「総合理工学論文研究 (Research Thesis)」「先端生命科学 I (Trends in Life Sciences I)」「先端生命科学 II (Trends in Life Sciences II)」については、分担科目で他の教員で担当可能であるため、履修等への影響はない。</p> <p>宗像健三教授の辞任について、担当科目である「学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)」「総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)」「総合理工学論文研究 (Research Thesis)」については、分担科目で他の教員で担当可能であるため、履修等への影響はない。また、選択科目の「化学プロセス設計工学 I (Chemical Process Design I)」「化学プロセス設計工学 II (Chemical Process Design II)」については、後任選考中である。</p> <p>長谷川裕晃教授の辞任について、担当科目である「学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)」「総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)」「総合理工学論文研究 (Research Thesis)」については、分担科目で他の教員で担当可能であるため、履修等への影響はない。また、選択科目の「応用流体力学特論 (Advanced Applied Fluid Mechanics)」については、後任選考中である。</p> <p>学生に対しては、履修案内への記載や、web機能を活用した本学独自の総合学務支援システム「a-net」へ掲載することにより、十分な周知を行った。</p> <p>鈴木雅史教授の辞任について、担当科目である「学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)」「総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)」「総合理工学論文研究 (Research Thesis)」については、分担科目で他の教員で担当可能であるため、履修等への影響はない。また、選択科目の「シミュレーション工学 I (Computer Simulation Engineering I)」「シミュレーション工学 I (Computer Simulation Engineering I)」については、後任公募を予定している。</p> <p>野老山貴行准教授の辞任について、担当科目である「学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)」「総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)」「総合理工学論文研究 (Research Thesis)」については、分担科目で他の教員で担当可能であるため、履修等への影響はない。また、選択科目の「トライボロジー特論 (Advanced Tribology)」については、後任公募を予定している。</p> <p>学生に対しては、履修案内への記載や、web機能を活用した本学独自の総合学務支援システム「a-net」へ掲載することにより、十分な周知を行った。</p> <p>辞任した鈴木雅史教授が担当していた選択科目の「シミュレーション工学 I (Computer Simulation Engineering I)」「シミュレーション工学 II (Computer Simulation Engineering II)」については、平成30年4月よりKABIR MAHUDUL准教授が担当することとなった。</p> <p>布村涉准教授の辞任について、担当科目である「学際領域セミナー (interdisciplinary Seminar)」「総合理工学特別演習 (Advanced Tutorial Course)」「総合理工学論文研究 (Research Thesis)」「先端生命科学 I (Trends in Life Sciences I)」「先端生命科学 II (Trends in Life Sciences II)」については、分担科目で他の教員で担当可能であるため、履修等への影響はない。また、選択科目の「分子適応生命科学 I (Evolutional Biology in Medicine I)」「分子適応生命科学 II (Evolutional Biology in Medicine II)」については、現時点で後任者は未定である。</p> <p>学生に対しては、履修案内への記載や、web機能を活用した本学独自の総合学務支援システム「a-net」へ掲載することにより、十分な周知を行った。</p>
--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (28年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (29年2月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (30年2月)	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

<理工学研究科 総合理工学専攻>

(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

理工学研究科教育改善委員会

《関係規程等》

秋田大学大学院理工学研究科教育改善委員会規程

(趣旨)

第1条 秋田大学大学院理工学研究科及び理工学部における教育及び教員の教育に関する資質の向上に関する事項並びに理工学研究科評価委員会及び企画運営会議の付託事項を検討・実施するため、理工学研究科に教育改善委員会(以下「委員会」という。)を置き、委員会に関し必要な事項は、この規程の定めるところによる。

(審議事項)

第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- (1) 学生及び教員による授業評価の実施等に関すること。
- (2) JABEE認証の受審・更新の実施等に関すること。
- (3) 教育に関する外部評価の実施に関すること。
- (4) 教育改善に関わる調査・研究に関すること。
- (5) FD活動の実施等に関すること。
- (6) その他教育改善に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 博士前期課程の各コース及び共同ライフサイクルデザイン工学専攻の教授または准教授各1名
- (2) その他研究科長が必要と認めた者

(任期)

第4条 任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

(委員長及び副委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、学務副委員長をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を主宰する。
- 3 委員会に副委員長を置き、委員長が指名する。
- 4 委員長に事故等があるときは、副委員長がその職務を代行する。

(議事)

第6条 委員会は、委員の3分の2以上の出席がなければ開くことができない。

2 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(委員以外の出席)

第7条 委員長が必要と認めたときは、委員以外のものを委員会に出席させ、意見を聴くことができる。

(庶務)

第8条 委員会の庶務は、理工学研究科事務部の協力を得て、総合学務課において処理する。

(補則)

第9条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会が定める。

附 則

この規程は、平成22年6月10日から施行し、平成22年4月1日から適用する。

附 則

- 1 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 第2条の規定は、工学資源学部が存続する間、当該学部に適用する。

附 則

この規程は、平成26年11月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 第2条の規定は、工学資源学研究科が存続する間、当該研究科に適用する。

- b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
6回開催（平成28年度実績）。3回開催（平成29年度実績）。
構成委員全員が参加。
- c 委員会の審議事項等
上記の委員会規程第2条に定めるところによる。

② 実施状況

- a 実施内容
FD活動
- b 実施方法
 - ①ルーブリック評価とeラーニングの活用をテーマに、学外の教員1名による基調講演およびeラーニングの事例紹介を行った。（平成28年度実績）
 - ②大学教育におけるハラスメントについてをテーマに、保健管理センター所長による基調講演を行った。（平成28年度実績）
 - ③教授会開催前に「入試の方向性について」をテーマに、副研究科長及び入試担当主査による講演を行った。（平成29年度実績）
 - ④教授会開催前に「クリッカーの双方向授業への利用例」をテーマに、疋田教授による講演を行った。（平成29年度実績）
 - ⑤教授会開催前に「学生サポートルームにおける学生支援業務」をテーマに、学生支援コーディネーターによる講演を行った。（平成29年度実績）
 - ⑥教授会開催前に「ハラスメント防止のために知っておきたいこと」をテーマに、保健管理センター所長による講演を行った。（平成29年度実績）
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
 - ①平成28年12月6日（火） 参加者：40名
 - ②平成29年3月13日（月） 参加者：52名
 - ③平成29年6月15日（木） 参加者：79名
 - ④平成29年9月21日（木） 参加者：59名
 - ⑤平成29年11月16日（木） 参加者：75名
 - ⑥平成30年3月5日（月） 参加者：87名
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
実施結果を踏まえ、検討を行い次年度以降の授業改善に向けて取り組んでいる。

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
無
- b 教員や学生への公開状況、方法等
無

（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

開設後3年目の状況は、順調に進んでいる。
引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向けて取り組んでいきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年度以降

b 公表方法

- ・理工学研究科のホームページから各種の情報を発信することとしている。
- ・大学で実施する自己点検・評価に基づく評価の結果については、各事業年度及び目標期間内における業務実績に係る「評価書」を作成しホームページ上等で公表している。

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成25年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構による大学機関別認証評価及び大学機関別選択評価を受けた。現在は次回（平成31年度予定）の認証評価を受けるべく、学内で検討中である。

(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1日公表予定)

(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。