

対象校No.
注4

学校コード F113310103732
注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 学部の学科の設置
注1

届出

注2

成蹊大学 理工学部 理工学科

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人成蹊学園
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学長室総合企画課

職名・氏名

電話番号 0422-37-3531

(夜間) 0422-37-3531

e-mail kikaku@jim.seikei.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。
なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。
https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

理工学部

<理工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	45
4. 既設大学等の状況	49
5. 教員組織の状況	51
6. 附帯事項等に対する履行状況等	105
7. その他全般的事項	106

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 成蹊学園

(2) 大学名

成蹊大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒180-8633

東京都武蔵野市吉祥寺北町三丁目3番1号

(注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。

・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(コバヤシ ケン) 小林 健 (令和3年4月就任)		
学長	(モリ ユウイチ) 森 雄一 (令和4年4月就任)		
学部長	(コイケ アツシ) 小池 淳 (令和4年4月就任)	(オガワ タカノブ) 小川 隆申 (令和6年4月就任)	任期満了のため交代 令和6年4月1日(6)
学科長等	(ヒサトミ ヒサン) 久富 寿 (令和4年4月就任)	(イワモト ヒロユキ) 岩本 宏之 (令和6年4月就任)	任期満了のため交代 令和6年4月1日(6)
学科長等	(オカモト シュウスケ) 岡本 秀輔 (令和4年4月就任)		
学科長等	(ナカノ タケオ) 中野 武雄 (令和4年4月就任)	(ムラマツ ダイゴ) 村松 大吾 (令和6年4月就任)	任期満了のため交代 令和6年4月1日(6)
学科長等	(シバタ マサアキ) 柴田 昌明 (令和4年4月就任)		

(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

(例) 令和6年度に報告済の内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、別ファイルにて提出してください。
 - ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの5年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、様式に変更が必要な場合にはそれらのコースや専攻単位でも記載したものを、別途ご連絡ください。
 - ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学部 理工学科 学士(理工学)	理学関係	4 年	420 人	2年次 0 人	1680 人	-	
	工学関係			3年次 0 人 4年次 0 人			

- (注) 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・「学位又は学科の分野」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2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 -	人 -	人 -	人 -	人 420	人 -	人 420	人 -	人 420	人 -	人 420	人 -	-			
志願者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	5183 [1]	(-) [-]	4717 [2]	(-) [-]	5357 [0]	(-) [-]	5089 [1]	(-) [-]	春季入学以外 の入学時期と 入学定員内訳	1.02倍	1.01倍	
受験者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	4935 [1]	(-) [-]	4330 [2]	(-) [-]	5040 [0]	(-) [-]	4731 [1]	(-) [-]				
合格者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	1989 [0]	(-) [-]	1544 [1]	(-) [-]	1623 [0]	(-) [-]	1678 [0]	(-) [-]				
B 入学者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	522 [0]	(-) [-]	388 [1]	(-) [-]	405 [0]	(-) [-]	426 [0]	(-) [-]				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.24	-	0.92	-	0.96	-	1.01	-				

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 - ・()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(())書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・転入学生は記入しないでください。
 - ・[]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
 - ・「入学定員超過率」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。
 - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
 - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	556	-	458	-	445	-	463	-	<p>【令和5年報告時の備考】 令和4年度の入学者が入学定員を上回ったことや、学生募集を停止した物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科からの学生の転科により、1年次の在籍者数が例年と比較して多かったため、在籍者数に比例して留年者数が微増した。</p> <p>【令和4年報告時の備考】 入学者数との差異の理由：学生募集を停止している物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科から転科したため。転科を希望する学生について、学修環境および学生生活の両面から教授会等で慎重に検討し、これを承認した。</p>
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(70)	(-)	(42)	(-)	(37)	(-)	
2年次			-	-	-	-	471	-	417	-	425	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[0]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(16)	(-)	(26)	(-)	
3年次					-	-	-	-	453	-	418	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(29)	(-)	
4年次					-	-	-	-	-	-	423	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	556	-	929	-	1315	-	1729	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[1]	[-]	[1]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(70)	(-)	(58)	(-)	(92)	(-)	

(注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ []内には、留学生の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は「」書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	558 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
令和5年度	935 人	11 人	令和2年度	1 人	0 人	その他(1人) ※昨年度報告を行った、学生募集を停止している物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科から転科した学生のうち、令和2年度入学生が1名退学した。
			令和3年度	3 人	0 人	学力不足(1人)、その他(2人) ※昨年度報告を行った、学生募集を停止している物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科から転科した学生のうち、令和3年度入学生が3名退学した。
			令和4年度	7 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(4人) 海外留学(1人)、その他(1人)
			令和5年度	0 人	0 人	
令和6年度	1324 人	17 人	令和2年度	2 人	0 人	除籍(1人)、その他(1人) ※令和4年度に報告を行った、学生募集を停止している物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科から転科した学生のうち、令和2年度入学生が2名退学した。
			令和3年度	4 人	0 人	就職(1人)、その他(3人) ※令和4年度に報告を行った、学生募集を停止している物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科から転科した学生のうち、令和3年度入学生が4名退学した。
			令和4年度	9 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、学力不足(1人)、海外留学(1人)、除籍(2人)、その他(4人)
			令和5年度	2 人	0 人	その他(2人)
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	1729 人	21 人	令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	3 人	0 人	学力不足(1人)、除籍(1人)、その他(1人) ※令和4年度に報告を行った、学生募集を停止している物質生命理工学科、情報科学科、システムデザイン学科から転科した学生のうち、令和3年度入学生が3名退学した。
			令和4年度	6 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、海外留学(1人)、就職(1人)、その他(1人)
			令和5年度	6 人	0 人	学力不足(2人)、その他(4人)
			令和6年度	6 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、就職(1人)、その他(4人)
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		49 人		49 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度未時点の情報として記入してください。)

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生、転科生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{558} = \boxed{0} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{11}{946} = \boxed{1.16} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{17}{1341} = \boxed{1.26} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{21}{1750} = \boxed{1.2} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学部 理工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目・外国語・英語科目	College English (Listening & Speaking) I	1前	1				1					16
	College English (Reading & Writing) I	1前	1									17
	College English (Listening & Speaking) II	1後	1				1					16
	College English (Reading & Writing) II	1後	1									17
	College English (Integrated Skills) I	2前	1									15
	College English (Integrated Skills) II	2後	1									15
	TOEFL Preparation Introduction	1前・後		1								3
	TOEFL Preparation Intermediate	1前・後		1			1					1
	TOEIC Preparation Introduction	1前・後		1				1				3
	TOEIC Preparation Intermediate	1前・後		1								3
	IELTS Preparation Introduction	1前・後		1			1					1
	IELTS Preparation Intermediate	1前・後		1			1					1
	基礎からのコミュニケーション英文法	1前・後		2								2
	自分でデザインする英語学習	1前・後		2								1
	英語発音トレーニング	1前・後		2				1				1
	英語読解トレーニング	1前・後		2								1
	Presentation Skills Basic	1前・後		2								1
	Discussion Skills Basic	1前・後		2								2
	Writing Skills (Paragraph)	1前・後		2								2
	Presentation Skills Intermediate	1前・後		2								1
	Discussion Skills Intermediate	1前・後		2								1
	Writing Skills (Essay)	1前・後		2								1
	多読で学ぶ英語と文化 I	2前・後		2								4
	多読で学ぶ英語と文化 II	2前・後		2								1
	映画で学ぶ英語と文化	2前・後		2			1					4
	ドラマで学ぶ英語と文化	2前・後		2			1					3
	歌で学ぶ英語と文化	2前・後		2			1					2
	メディアで学ぶ英語と文化	2前・後		2			1	1				2
	キャリアのための英語と文化	2前・後		2								3
	TOEFL Preparation Advanced I	1前		1								1
	TOEFL Preparation Advanced II	1後		1								1
	IELTS Preparation Advanced I	1前		1								1
	IELTS Preparation Advanced II	1後		1								1
	TOEIC Preparation Advanced	1前・後		1								1
	Media English	2前・後		2								2
	Academic Listening	2前・後		2								1
	Cross Cultural Communication Skills	2前・後		2								2
	Discussion & Presentation	2後		2								1
	English for the Workplace	2前		2								1
	Essay Writing	2後		2								1
	Intensive Reading	2前・後		2								2
	World Englishes	2後		2								1
小計(42科目)	—		6	61	0	1	1	0	0	0	57	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	ドイツ語基礎A I	1前		1								3
	ドイツ語基礎B I	1前		1								4
	フランス語基礎A I	1前		1								6
	フランス語基礎B I	1前		1								5
	スペイン語基礎A I	1前		1								5
	スペイン語基礎B I	1前		1								6
	中国語基礎A I	1前		1								8
	中国語基礎B I	1前		1								10
	韓国語基礎A I	1前		1								3
	韓国語基礎B I	1前		1								3
	ドイツ語基礎A II	1後		1								3
	ドイツ語基礎B II	1後		1								4
フランス語基礎A II	1後		1								6	
フランス語基礎B II	1後		1								5	
スペイン語基礎A II	1後		1								5	
スペイン語基礎B II	1後		1								6	

【令和7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	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目・外国語・英語科目	College English (Listening & Speaking) I	1前	1							0		16
	College English (Reading & Writing) I	1前	1							1		17
	College English (Listening & Speaking) II	1後	1							0		16
	College English (Reading & Writing) II	1後	1							1		17
	College English (Integrated Skills) I	2前	1									16
	College English (Integrated Skills) II	2後	1									16
	TOEFL Preparation Introduction	1前・後		1								2
	TOEFL Preparation Intermediate	1前・後		1			1					2
	TOEIC Preparation Introduction	1前・後		1				1				3
	TOEIC Preparation Intermediate	1前・後		1								4
	IELTS Preparation Introduction	1前・後		1			1					1
	IELTS Preparation Intermediate	1前・後		1			1					1
	基礎からのコミュニケーション英文法	1前・後		2								1
	自分でデザインする英語学習	1前・後		2								1
	英語発音トレーニング	1前・後		2							1	2
	英語読解トレーニング	1前・後		2								2
	Presentation Skills Basic	1前・後		2								2
	Discussion Skills Basic	1前・後		2								2
	Writing Skills (Paragraph)	1前・後		2								1
	Presentation Skills Intermediate	1前・後		2								1
	Discussion Skills Intermediate	1前・後		2								2
	Writing Skills (Essay)	1前・後		2								2
	多読で学ぶ英語と文化 I	2前・後		2								4
	多読で学ぶ英語と文化 II	2前・後		2								1
	映画で学ぶ英語と文化	2前・後		2			1					5
	ドラマで学ぶ英語と文化	2前・後		2			1					5
	歌で学ぶ英語と文化	2前・後		2			1					2
	メディアで学ぶ英語と文化	2前・後		2			1	1				1
	キャリアのための英語と文化	2前・後		2								3
	TOEFL Preparation Advanced I	1前		1								1
	TOEFL Preparation Advanced II	1後		1								1
	IELTS Preparation Advanced I	1前		1								1
	IELTS Preparation Advanced II	1後		1								1
	TOEIC Preparation Advanced	1前・後		1								1
	Media English	2前・後		2								2
	Academic Listening	2前・後		2								1
	Cross Cultural Communication Skills	2前・後		2								1
	Discussion & Presentation	2前		2								1
	English for the Workplace	2前		2								1
	Essay Writing	2前・後		2								2
	Intensive Reading	2前・後		2								2
	World Englishes	2後		2								1
小計(42科目)	—		6	61	0	1	1	0	0	0	63	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	ドイツ語基礎A I	1前		1								3
	ドイツ語基礎B I	1前		1								4
	フランス語基礎A I	1前		1								4
	フランス語基礎B I	1前		1								4
	スペイン語基礎A I	1前		1								5
	スペイン語基礎B I	1前		1								5
	中国語基礎A I	1前		1								6
	中国語基礎B I	1前		1								10
	韓国語基礎A I	1前		1								6
	韓国語基礎B I	1前		1								6
	ドイツ語基礎A II	1後		1								3
	ドイツ語基礎B II	1後		1								4
フランス語基礎A II	1後		1								4	
フランス語基礎B II	1後		1								4	
スペイン語基礎A II	1後		1								5	
スペイン語基礎B II	1後		1								5	

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		
												修
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	韓国語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1
	ドイツ語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	ドイツ語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	フランス語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	フランス語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	スペイン語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	スペイン語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	中国語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	中国語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	韓国語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	韓国語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	世界の言語(ロシア語Ⅰ)	1前		1								1
	世界の言語(ロシア語Ⅱ)	1後		1								1
	世界の言語(タイ語Ⅰ)	1前		1								1
	世界の言語(タイ語Ⅱ)	1後		1								1
	世界の言語(イタリア語Ⅰ)	1前		1								1
	世界の言語(イタリア語Ⅱ)	1後		1								1
小計(101科目)	—	0	176	0	0	0	0	0	0	0	56	
全学共通科目・技能・日本語力科目	実践日本語表現	1前・後		2								4
	実践話し方入門	1前・後		2								1
	日本語表現講義	1前・後		2								1
	実践漢字講座	1前・後		2								1
	語彙・読解講座	1前・後		2								1
	古典に学ぶ日本語表現	1前・後		2								3
	実用文書の作り方・情報の伝え方	2前・後		2								2
	テーマ別日本語表現(文章をたのしむ)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(キャンパスで俳句)	2前		2								1
	テーマ別日本語表現(源氏物語を読む)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(文章表現を磨く)	2前・後		2								1
テーマ別日本語表現(話し方を磨く)	2後		2								1	
小計(12科目)	—	0	24	0	0	0	0	0	0	0	12	
全学共通科目・技能・キャリア教育科目	キャリアプランニング	1前・後		2								5
	ビジネストレーニングセミナー	1後		2								2
	キャリアセミナー	2前・後		2								7
	グローバルキャリアセミナー	2前		2								1
	キャリア発展講義	2後		2								1
	日本企業の現状と展望	2後		2		1						1
	インターンシップ準備講座	3前		2								1
	インターンシップ実習	3後		2		1						1
	理工系インターンシップ実習	3後		2		3	2					2
	発展インターンシップ準備講座	3前		2								1
	発展インターンシップ実習	3後		2								1
小計(11科目)	—	0	22	0	3	2	0	0	0	0	11	
全学共通科目・技能・情報基盤	情報基礎	1前	2									4
	情報活用A	1後		2		1						1
	情報活用B	1後		2								1
	情報活用C	1後		2								1
	情報活用D	1後		2								1
	情報活用E	1後		2								1
	情報活用F	1後		2								1
	データサイエンス入門	1前		2			1					1
小計(8科目)	—	2	14	0	0	2	0	1	0	0	9	
全学共通科目・スポーツ科目・健康	健康・スポーツ演習A	1前		2								19
	健康・スポーツ演習B	1後		2								19
	スポーツと科学	1前		2								1
	健康と科学	1前		2								1
	スポーツと文化	1後		2								1
	スポーツと社会	1前		2								1
	小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	19

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			
												修	択
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	韓国語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1	
	ドイツ語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1	
	ドイツ語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1	
	フランス語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1	
	フランス語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1	
	スペイン語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1	
	スペイン語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1	
	中国語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1	
	中国語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1	
	韓国語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1	
	韓国語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1	
	世界の言語(ロシア語Ⅰ)	1前		1								1	
	世界の言語(ロシア語Ⅱ)	1後		1								1	
	世界の言語(タイ語Ⅰ)	1前		1								1	
	世界の言語(タイ語Ⅱ)	1後		1								1	
	世界の言語(イタリア語Ⅰ)	1前		1								1	
	世界の言語(イタリア語Ⅱ)	1後		1								1	
小計(101科目)	—	0	176	0	0	0	0	0	0	0	53		
全学共通科目・技能・日本語力科目	実践日本語表現	1前・後		2								5	
	実践話し方入門	1前・後		2								1	
	日本語表現講義	1前・後		2								1	
	実践漢字講座	1前・後		2								1	
	語彙・読解講座	1前・後		2								1	
	古典に学ぶ日本語表現	1前・後		2								2	
	実用文書の作り方・情報の伝え方	2前・後		2								2	
	テーマ別日本語表現(文章をたのしむ)	2後		2								1	
	テーマ別日本語表現(キャンパスで俳句)	2前		2								0	
	テーマ別日本語表現(源氏物語を読む)	2後		2								1	
	テーマ別日本語表現(文章表現を磨く)	2前・後		2								1	
テーマ別日本語表現(話し方を磨く)	2前		2								1		
小計(12科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	14		
全学共通科目・技能・キャリア教育科目	キャリアプランニング	1前・後		2								5	
	ビジネストレーニングセミナー	1後		2								1	
	キャリアセミナー	2前・後		2								6	
	グローバルキャリアセミナー	2前		2								1	
	キャリア発展講義	2前・後		2								2	
	日本企業の現状と展望	2後		2		1						1	
	インターンシップ準備講座	3前		2								1	
	インターンシップ実習	3後		2			0					1	
	理工系インターンシップ実習	3後		2		4	3					0	
	発展インターンシップ準備講座	3前		2		1	1					5	
	発展インターンシップ実習	3後		2		1						0	
小計(11科目)	—	0	22	0	5	3	0	0	0	0	11		
全学共通科目・技能・情報基盤	情報基礎	1前	2					2	1			2	1
	情報活用A	1後		2					0				1
	情報活用B	1後		2									1
	情報活用C	1後		2									1
	情報活用D	1後		2									1
	情報活用E	1後		2									1
	情報活用F	1後		2									1
	データサイエンス入門	1後		2					1				1
	Excelによるデータ分析入門	1後		2									1
小計(9科目)	—	2	16	0	2	2	0	3	0	0	6		
全学共通科目・スポーツ科目・健康	健康・スポーツ演習A	1前		2								19	
	健康・スポーツ演習B	1後		2								19	
	スポーツと科学	1前		2								1	
	健康と科学	1前		2								1	
	スポーツと文化	1後		2								1	
	スポーツと社会	1前		2								1	
	小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	19	

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	
全学共通科目・教養基礎・人文学	哲学の基礎	1前・後		2							2
	倫理学の基礎	1前・後		2							2
	現代社会と哲学	1後		2							1
	現代社会と倫理学	1後		2							1
	文学への招待	1前・後		2							3
	芸術への招待	1前・後		2							2
	カルチュラル・スタディーズ	1前・後		2							4
	心理学の基礎	1前・後		2							3
	自己理解の心理学	1前・後		2							3
	教育原理	1前・後		2							2
	教育心理学	1前・後		2							2
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22
全学共通科目・教養基礎・社会科学	政治学の基礎	1前・後		2							1
	経済学の基礎	1前・後		2							3
	社会学と現代	1前・後		2							2
	日本国憲法	1前・後		2							2
	市民生活と法A	1前		2							1
	市民生活と法B	1後		2							1
	現代のマスメディア	1前		2							1
	社会心理学入門	1前・後		2							1
	企業と社会	1前・後		2							2
	学校と社会	1前・後		2							1
	近現代日本史A	1前		2							3
	近現代日本史B	1後		2							3
	現代社会の地理	1前・後		2							2
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	20
全学共通科目・教養基礎・自然科学	物質の究極像	1後		2							1
	人間と進化	1後		2							1
	脳科学と心	1前・後		2							1
	天文学入門	1前		2							2
	薬はなぜ効くか	1後		2							1
	身の回りの科学	1前		2							1
	科学史	1前		2							1
	科学技術の発展と歴史	1後		2							1
	サイエンス・トピックス(熱と光の科学)	1後		2							1
	サイエンス・トピックス(物質の科学)	1前		2							1
	サイエンス・トピックス(数の世界)	1前		2		1					
	サイエンス・トピックス(生命の科学)	1後		2							1
	AI入門	1前		2			1				
	統計分析入門	1前		2			1				
小計(14科目)	—	0	28	0	1	1	0	0	0	0	12
全学共通科目・持続社会探究・環境・地域	地球と環境	2前		2							1
	気象と地球環境	2後		2							1
	自然環境と文明	2前		2							1
	日本列島の歴史と災害	2前		2							1
	日本の国土と社会	2前・後		2							2
	外国の自然と社会A	2後		2							1
	外国の自然と社会B	2前		2							1
	地域づくり論	2前		2							1
	環境科学トピックス(生命と環境)	2前		2							1
	環境科学トピックス(食料と環境)	2後		2							1
	環境科学トピックス(エネルギーと環境)	2前		2							1
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	9

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		
												修
全学共通科目・教養基礎・人文学	哲学の基礎	1前・後		2								3
	倫理学の基礎	1前・後		2								2
	現代社会と哲学	1後		2								1
	現代社会と倫理学	1後		2								1
	文学への招待	1前・後		2								3
	芸術への招待	1前・後		2								2
	カルチュラル・スタディーズ	1前・後		2								4
	心理学の基礎	1前・後		2								3
	自己理解の心理学	1前・後		2								3
	教育原理	1前・後		2								2
	教育心理学	1前・後		2								2
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	24	
全学共通科目・教養基礎・社会科学	政治学の基礎	1前・後		2								1
	経済学の基礎	1前・後		2								2
	社会学と現代	1前・後		2								2
	日本国憲法	1前・後		2								1
	市民生活と法A	1後		2								1
	市民生活と法B	1後		2								1
	現代のマスメディア	1前		2								1
	社会心理学入門	1前・後		2								1
	企業と社会	1前		2								1
	学校と社会	1前・後		2								2
	近現代日本史A	1前		2								3
	近現代日本史B	1後		2								3
	現代社会の地理	1前・後		2								2
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	18	
全学共通科目・教養基礎・自然科学	物質の究極像	1後		2					1			0
	人間と進化	1後		2								1
	脳科学と心	1前・後		2								1
	天文学入門	1前		2								2
	薬はなぜ効くか	1後		2								2
	身の回りの科学	1後		2								1
	科学史	1前		2								1
	科学技術の発展と歴史	1後		2								1
	サイエンス・トピックス(熱と光の科学)	1後		2								1
	サイエンス・トピックス(物質の科学)	1前		2					1			0
	サイエンス・トピックス(数の世界)	1前		2					1			
	サイエンス・トピックス(生命の科学)	1前		2								1
	AI入門	1前		2						1		
	統計分析入門	1後		2						1		
小計(14科目)	—	0	28	0	2	2	0	0	0	0	11	
全学共通科目・持続社会探究・環境・地域	地球と環境	2後		2								1
	気象と地球環境	2前		2								1
	自然環境と文明	2前		2								1
	日本列島の歴史と災害	2前		2								1
	日本の国土と社会	2前・後		2								1
	外国の自然と社会A	2前		2								1
	外国の自然と社会B	2前		2								1
	地域づくり論	2前		2								1
	環境科学トピックス(生命と環境)	2前		2								1
	環境科学トピックス(食料と環境)	2後		2					1			0
	環境科学トピックス(エネルギーと環境)	2前		2								0
環境科学トピックス(環境倫理と持続可能な開発)	2後		2					1			0	
小計(12科目)	—	0	24	0	2	0	0	0	0	0	9	

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	准	講	助	助	
全学共通科目・持続社会探究・国際理解	戦後の日本と世界	2前・後	2								2
	近現代のアジアA	2前	2								1
	近現代のアジアB	2後	2								1
	近現代の欧米A	2前	2								2
	近現代の欧米B	2後	2								2
	中東地域史	2前	2								1
	現代の国際政治	2前	2								1
	グローバル経済論	2後	2								1
	国際文化交流論	2後	2								1
	異文化理解トピックス(ドイツ語圏)	2後	2								1
	異文化理解トピックス(フランス語圏)	2後	2								1
	異文化理解トピックス(スペイン語圏)	2後	2								1
	異文化理解トピックス(中国語圏)	2後	2								1
	異文化理解トピックス(韓国語圏)	2後	2								1
	異文化理解トピックス(イスラーム世界)	2後	2								1
小計(15科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	15
全学共通科目・持続社会探究・人権・共生	裁判と社会	2後	2								1
	生命倫理と法	2後	2								1
	地域福祉論	2前	2								1
	人権とジェンダー	2前	2								1
	こころの健康と臨床	2前・後	2								2
	高齢者福祉論	2前	2								1
	福祉社会に生きる	2後	2								1
	特別支援教育概論	2前・後	2								1
	共生社会トピックス(アートと社会)	2前	2								1
	共生社会トピックス(日本女性史)	2後	2								1
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	9
全学共通科目・実践・持続社会探究・実	成蹊を知る	1後	2								1
	情報保障とボランティア	1前	2								4
	野外自然教育論	1後	2								1
	地元学実践演習	1後	2								1
	武蔵野地域研究	1後	2								1
	武蔵野市寄附講座	1後	2			1					1
	大学生活と相互理解	1前	2								2
	成蹊グローバルセミナーA	1前	2								1
	成蹊グローバルセミナーB	1後	2								1
	武蔵野地域連携セミナー	1前・後	2								3
小計(10科目)	—	0	20	0	0	1	0	0	0	0	14
全学共通科目 小計(264科目)	—	8	477	0	5	4	0	1	0	0	250

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	准	講	助	助		
												授
全学共通科目・持続社会探究・国際理解	戦後の日本と世界	2後	2									2
	近現代のアジアA	2前	2									1
	近現代のアジアB	2後	2									1
	近現代の欧米A	2前	2									2
	近現代の欧米B	2後	2									2
	中東地域史	2後	2									1
	現代の国際政治	2前	2									1
	グローバル経済論	2後	2									1
	国際文化交流論	2前	2									1
	異文化理解トピックス(ドイツ語圏)	2前	2									1
	異文化理解トピックス(フランス語圏)	2前	2									1
	異文化理解トピックス(スペイン語圏)	2後	2									1
	異文化理解トピックス(中国語圏)	2前	2									1
	異文化理解トピックス(韓国語圏)	2前	2									1
	異文化理解トピックス(イスラーム世界)	2前	2									1
	異文化理解トピックス(フランス語圏で学ぶ専修)	2後	2									1
	異文化理解トピックス(スペイン語圏で学ぶ専修)	2後	2									1
	異文化理解トピックス(中国語圏で学ぶ専修)	2後	2									1
	異文化理解トピックス(韓国語圏で学ぶ専修)	2後	2									1
小計(19科目)	—	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	19
全学共通科目・持続社会探究・人権・共生	裁判と社会	2後	2									1
	生命倫理と法(未開講)	休講	2									0
	地域福祉論	2前	2									1
	人権とジェンダー	2後	2									1
	こころの健康と臨床	2前・後	2									2
	高齢者福祉論	2前	2									1
	福祉社会に生きる	2後	2									1
	特別支援教育概論	2前	2									1
	共生社会トピックス(アートと社会)	2前	2									1
	共生社会トピックス(日本女性史)	2後	2									1
共生社会トピックス(イノベーションの歴史と未来)	集中	2									1	
共生社会トピックス(アジア太平洋地域の国際協力と持続発展)	2後	2									1	
共生社会トピックス(国際環境問題と持続可能な開発)	集中	2				1					1	
共生社会トピックス(江戸社会と持続発展)	2後	2									1	
小計(14科目)	—	0	28	0	1	0	0	0	0	0	0	11
全学共通科目・実践・持続社会探究・実	成蹊を知る	1後	2									1
	情報保障とボランティア	1前	2									4
	野外自然教育論	1後	2									1
	地元学実践演習	1後	2									1
	武蔵野地域研究	1前	2									1
	武蔵野市寄附講座	1後	2					0				1
	大学生活と相互理解	1前	2									2
	成蹊グローバルセミナーA	1前	2									1
	成蹊グローバルセミナーB	1後	2									1
	武蔵野地域連携セミナー	1前・後	2									3
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	15
全学共通科目 小計(274科目)	—	8	497	0	12	7	0	3	0	0	0	253

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		
												修
社会人基礎・必修	アカデミックスキルズⅠ	1前	1			7	2		2			3
	アカデミックスキルズⅡ	2前	1			6	3	1	2			2
	PBLⅠ	3前	1			3	1	1				
	PBLⅡ	3後	1			23	9	1				4
	小計(4科目)	—	4	0	0	26	10	1	4	0	0	8
社会人基礎・選択	理工ビジネススキルズ	3後		2								1
	情報社会倫理	1後		2								1
	起業と特許	3後		2								1
	小計(3科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3
専攻融合・選択	連携プロジェクトⅠ	2後		2		5	1					1
	連携プロジェクトⅡ	3前		2		3	2					2
	科学技術者倫理	3前		2		1						
	科学技術の最前線	3前		2		1						
	特別プログラム演習	3前		2		1						2
	小計(5科目)	—	0	10	0	10	3	0	0	0	0	5
ICT基礎・必修	プログラミング基礎	1前	1			2			2			13
	コンピュータ基礎	1後	2			4			1			3
	小計(2科目)	—	3	0	0	6	0	0	3	0	0	15
ICT基礎・選択A群	コンピュータ科学の基礎数学	1後		2								1
	インターネットの基礎知識	1後		2			1					
	情報処理の基礎理論	1後		2								1
	実践データモデリング	2前		2								1
	データサイエンス応用	2後		2			1					
	基本情報処理概論	2後		2								1
	Javaプログラミング	2後		2			1					
	IoTプログラミング	3後		2								1
	関数型プログラミング	3前		2				1				
小計(9科目)	—	0	18	0	1	3	0	0	0	0	5	
ICT基礎・選択B群	基礎化学のデータ解析	1前		2		1						
	データベース	2後		2			1					
	情報理論	2前		2		1						
	数値計算	3前		2								1
	人工知能	3前		2		1						
	データマイニング	3前		2		1						
小計(6科目)	—	0	12	0	4	1	0	0	0	0	1	
理工学基礎・必修	微分積分学Ⅰ	1前	2			3						7
	線形代数学Ⅰ	1前	2			3						7
	小計(2科目)	—	4	0	0	3	0	0	0	0	0	8
理工学基礎・選択A群	数学演習Ⅰ	1前		1								7
	数学演習Ⅱ	1後		1								6
	物理学演習Ⅰ	1前		1		1	1	1				3
	物理学演習Ⅱ	1後		1		1	1					4
	生物学概論	1後		2		1						
	地学概論	2前		2		1						
	生物学実験	3前		1		1						
	地学実験	3後		1		1						1
	工業概論	3後		2								1
	科学英語	2後		1			1					
	物理学概論	1前		2		1						
	量子力学	3前		2			1					
小計(12科目)	—	0	17	0	3	2	1	0	0	0	14	
理工学基礎・選択B群	物理学Ⅰ	1前		2		1	1	1				3
	化学数学	1後		2		1						
	物理学実験	1前		1		1	1					
	化学概論	1前		2		1						
	化学実験	1前		1		1			1			
	微分積分学Ⅱ	1後		2		3						5
	線形代数学Ⅱ	1後		2		3						5
	物理学Ⅱ	1後		2		1	1					4
	確率統計基礎	1後		2		1						
	応用フーリエ解析	2前		2		1						
	微分方程式	2前・後		2		2						
	代数学	2後		2		1						
	幾何学	2前・後		2		1						
小計(13科目)	—	0	24	0	8	1	1	1	0	0	10	

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		
												修
社会人基礎・必修	アカデミックスキルズⅠ	1前	1			5	3		3			3
	アカデミックスキルズⅡ	2前	1			6	2	1	6			0
	PBLⅠ	3前	1			5	0	0				
	PBLⅡ	3後	1			31	9	1				0
	小計(4科目)	—	4	0	0	35	11	1	7	0	0	3
社会人基礎・選択	理工ビジネススキルズ	3後		2		1						0
	情報社会倫理	1後		2								1
	起業と特許	3後		2								1
	小計(3科目)	—	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2
専攻融合・選択	連携プロジェクトⅠ	2後		2		5	2					0
	連携プロジェクトⅡ	3前		2		5	2					0
	科学技術者倫理	3前		2		1						
	科学技術の最前線	3前		2		1						
	特別プログラム演習	3前		2		1	1					2
	小計(5科目)	—	0	10	0	12	4	0	0	0	0	2
ICT基礎・必修	プログラミング基礎	1前	1			7	1		6			3
	コンピュータ基礎	1後	2			6			1			0
	小計(2科目)	—	3	0	0	11	1	0	7	0	0	3
ICT基礎・選択A群	コンピュータ科学の基礎数学	1後		2								1
	インターネットの基礎知識	1後		2				0				1
	情報処理の基礎理論	1後		2								1
	実践データモデリング	2前		2								1
	データサイエンス応用	2後		2				1				
	基本情報処理概論	2後		2								1
	Javaプログラミング	2後		2			1					
	IoTプログラミング	3後		2				1				0
	関数型プログラミング	3前		2				1				
小計(9科目)	—	0	18	0	2	2	0	0	0	0	4	
ICT基礎・選択B群	基礎化学のデータ解析	1前		2		1	1					1
	データベース	2後		2			1					
	情報理論	2前		2		1						
	数値計算	3前		2				1				0
	人工知能	3前		2		1						
	データマイニング	3前		2		1						
小計(6科目)	—	0	12	0	4	3	0	0	0	0	1	
理工学基礎・必修	微分積分学Ⅰ	1前	2			2						8
	線形代数学Ⅰ	1前	2			2						8
	小計(2科目)	—	4	0	0	2	0	0	0	0	0	9
理工学基礎・選択A群	数学演習Ⅰ	1前		1								6
	数学演習Ⅱ	1後		1								4
	物理学演習Ⅰ	1前		1		1	1	1				4
	物理学演習Ⅱ	1後		1		1	1					4
	生物学概論	1後		2		1						
	地学概論	2前		2		1						
	生物学実験	3前		1		1						
	地学実験	3後		1		1						0
	工業概論	3後		2								1
	科学英語	2後		1			1					
	物理学概論	1前		2		1						
	量子力学	3前		2			1					
小計(12科目)	—	0	17	0	3	2	1	0	0	0	14	
理工学基礎・選択B群	物理学Ⅰ	1前		2		1	1	1				4
	化学数学	1後		2		2						
	物理学実験	1前		1		1	1					
	化学概論	1前		2		1						
	化学実験	1前		1		1			1			
	微分積分学Ⅱ	1後		2		3						5
	線形代数学Ⅱ	1後		2		3						5
	物理学Ⅱ	1後		2		1	1					4
	確率統計基礎	1後		2		1						
	応用フーリエ解析	2前		2		1						
	微分方程式	2前・後		2		2						1
	代数学	2後		2		1						
	幾何学	2前・後		2		1						
小計(13科目)	—	0	24	0	9	1	1	1	0	0	11	

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		
												修
理工学 由基礎・自	数学入門	1前			2							1
	物理学入門	1前			2		1					
	化学入門	1前			2		1					
	生物学入門	1前			2	1						
	小計(4科目)	—	0	0	8	1	2	0	0	0	0	1
専攻コア・ O群必修	輪講	4前	1			23	9	1				4
	卒業研究 I	4前	3			23	9	1				4
	卒業研究 II	4後	3			23	9	1				4
	小計(3科目)	—	7	0	0	23	9	1	0	0	0	4
専攻コア・ 1群 2群共通	C++プログラミング I	1後	2			3	1		1			5
	C++プログラミング II	2前	2			4			2			3
	C++プログラミング III	2後	2			1			1			3
	離散数学	1前	2			1	1		1			4
	C++プログラミング実験 I	1後	1			1			3			7
	数理計画法	2前	2			2						1
	C++プログラミング実験 II	2前	1			1			3			7
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2			1	1					3
	確率統計	1後	2			2	2		1			3
	小計(9科目)	—	0	16	0	8	4	0	3	0	0	11
専攻コア・ 3群	機械力学 I	2前		2			1					
	インダストリアル・エンジニアリング	1後		2								1
	CAD/CAM I	1後		2			1					1
	材料力学 I	2前		2		1						
	機械工学実験	2後		2		3	3					3
	流体力学 I	2前		2		1						
	人間工学	1後		2			1					1
小計(7科目)	—	0	14	0	3	3	0	0	0	0	5	
専攻コア・ 4群	電気回路 I	1後		2		1						
	電気電子工学概論	1後		1		5	1					1
	電子回路 I	2後		2								2
	プログラミングC I	2前		2			1					1
	制御工学 I	2後		2		1			1			
	電気電子工学実験	2後		2		5	1					1
小計(6科目)	—	0	11	0	5	1	0	1	0	0	3	
専攻コア・ 5群	物理化学基礎	1後		2		1						
	有機化学基礎	1後		2		1						
	無機化学基礎	1後		2								1
	生物化学基礎	2前		2		1						
	分析化学基礎	2前		2			1					
	応用化学実験 I	1後		2		1						3
	応用化学演習 I	1後		1		1						3
	応用化学実験 II	2前		2		1	1		1			1
	応用化学実験 III	2前		2		2						2
	応用化学演習 II	2前		1		1	1		1			1
	応用化学演習 III	2後		1		2						2
小計(11科目)	—	0	19	0	5	1	0	1	0	0	7	
専攻応用・ 1群	確率論	2前		2			1					
	組合せ論	2後		2			1					
	形式言語とオートマトン	3前		2		1						
	データ解析法	2後		2			1					
	最適化モデリング	2後		2								1
	アルゴリズムデザイン	2後		2			1					
	機械学習	2後		2			1					
	熱・統計力学 I	2後		2				1				
	最適化理論	3前		2								1
	メカニズムデザイン	3前		2		1						
	多変量データ解析	3前		2			1					
	応用機械学習	3前		2			1					
	オペレーションズリサーチ	3後		2								1
	計算理論	3後		2			1					
	ビッグデータ解析	3後		2			1					
	統計モデリング	3後		2			1					
小計(16科目)	—	0	32	0	2	3	1	0	0	0	2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
												修	択
理工学 由基礎・自	数学入門	1前			2				1				0
	物理学入門	1前			2		1	0					
	化学入門	1前			2		1	0					
	生物学入門	1前			2	1							
	小計(4科目)	—	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	
専攻コア・ O群必修	輪講	4前	1			31	9	1					0
	卒業研究 I	4前	3			31	9	1					0
	卒業研究 II	4後	3			31	9	1					0
	小計(3科目)	—	7	0	0	31	9	1	0	0	0	0	
専攻コア・ 1群 2群共通	C++プログラミング I	1後	2			5	1			4			0
	C++プログラミング II	2前	2			2	1			4			3
	C++プログラミング III	2後	2			2				3			0
	離散数学	1前	2			2	2			2			2
	C++プログラミング実験 I	1後	1			4				7			0
	数理計画法	2前	2			2				1			0
	C++プログラミング実験 II	2前	1			1				6			4
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2			2	1	1					
	確率統計	1後	2			2	1			3			0
	小計(9科目)	—	0	16	0	10	4	0	7	0	0	6	
専攻コア・ 3群	機械力学 I	2前		2		1	0						
	インダストリアル・エンジニアリング	1後		2									1
	CAD/CAM I	1後		2			1			1			1
	材料力学 I	2前		2		1							
	機械工学実験	2後		2		5	3			4			0
	流体力学 I	2前		2		1							
	人間工学	1後		2		2			1	1			0
小計(7科目)	—	0	14	0	5	3	0	4	0	0	2		
専攻コア・ 4群	電気回路 I	1後		2		1							
	電気電子工学概論	1後		1		6	1						0
	電子回路 I	2後		2		2							0
	プログラミングC I	2前		2			1			1			0
	制御工学 I	2後		2		1				1			1
	電気電子工学実験	2後		2		5	1			3			1
小計(6科目)	—	0	11	0	6	1	0	3	0	0	2		
専攻コア・ 5群	物理化学基礎	1後		2		1							
	有機化学基礎	1後		2		1							
	無機化学基礎	1後		2		1							0
	生物化学基礎	2前		2		1							
	分析化学基礎	2前		2		1	0						
	応用化学実験 I	1後		2		1	1			3			0
	応用化学演習 I	1後		1		2	1			1			0
	応用化学実験 II	2前		2		2	0			2			0
	応用化学実験 III	2後		2		2				1			1
	応用化学演習 II	2前		1		2	0			2			0
	応用化学演習 III	2後		1		2				1			1
小計(11科目)	—	0	19	0	7	1	0	6	0	0	1		
専攻応用・ 1群	確率論	2前		2		1	0						
	組合せ論	2後		2			1						
	形式言語とオートマトン	3前		2		1							
	データ解析法	2後		2		1	0						
	最適化モデリング	2後		2		1							0
	アルゴリズムデザイン	2後		2						1			
	機械学習	2後		2						1			
	熱・統計力学 I	2後		2						1			
	最適化理論	3前		2						1			
	メカニズムデザイン	3前		2		1							
	多変量データ解析	3前		2						1			
	応用機械学習	3前		2						1			
	オペレーションズリサーチ	3後		2						1			0
	計算理論	3後		2			1						
	ビッグデータ解析	3後		2			1						
	統計モデリング	3後		2		1	0						
小計(16科目)	—	0	32	0	4	3	1	0	0	0	0		

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		
												修
専攻応用・2群	IPネットワーク	3前	2								1	
	デジタルシステム	2前	2		1							
	ユーザインタフェース	2前	2		1							
	メディア技術概論	2前	2		1							
	音声処理	2後	2		1							
	画像処理	2前	2		1							
	コンピュータシステム	2前	2		1							
	Web技術	2後	2		1							
	オペレーティングシステム	2後	2		1							
	CG技術	2後	2		1							
	パターン認識	3前	2		1							
	情報セキュリティ	3後	2								1	
	プログラミング言語	2後	2			1						
	情報通信	2前	2								1	
自然言語処理	3後	2			1							
ニューラルネットワーク	3後	2			1							
ソフトウェア設計	3前	2			1							
並列分散処理	3後	2			1							
小計(18科目)	—	0	36	0	7	1	0	0	0	0	1	
専攻応用・3群	熱力学 I	1後	2		1							1
	ヒューマンファクターズ	2前	2			1						
	設計工学	2前	2									1
	応用Pythonプログラミング	2前	2									2
	シミュレーション基礎	3前	2									1
	ヒューマンインタフェース	2後	2		1							
	経済性工学 I	2後	2							1		1
	機械力学 II	2後	2			1						
	機械加工学	2後	2			1						
	人工知能基礎	3前	2		1							
	生産システム工学	3前	2			1						
	熱力学 II	2前	2									1
	CAD/CAM II	2後	2									2
	材料力学 II	2後	2		1							
流体力学 II	2後	2		1								
小計(15科目)	—	0	30	0	3	3	0	0	0	0	7	
専攻応用・4群	電気数学	2前	2		1							
	電気回路 II	2前	2		1							
	電磁気学 I	2前	2		1							
	ロボット工学	2前	2		1							
	電子回路 II	3前	2									1
	電子固体物性	2前	2		1							
	半導体基礎	2後	2		1							
	プログラミングC II	2後	2		1						1	
	電気電子計測	2後	2		1							
	電気回路 III	2後	2									1
	電磁気学 II	2後	2									1
小計(11科目)	—	0	22	0	4	0	0	1	0	0	3	
専攻応用・5群	応用化学特別講義 I	1前	2		1							
	化学工学基礎	2前	2		1							
	化学熱力学	2前	2		1							
	有機反応機構	2前	2		1							
	錯体化学	2前	2									1
	応用化学特別講義 II	2後	2		1							
	サイエンスプログラミング	2後	2		1							1
	反応速度論	2後	2									1
	有機立体化学	2後	2		1							
	固体化学	2後	2									1
	細胞生化学	2後	2		1							
	機器分析	2後	2									1
	マテリアルズインフォマティクス	3前	2									1
	バイオインフォマティクス	3後	2									1
小計(14科目)	—	0	28	0	6	0	0	1	0	0	6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
専攻応用・2群	IPネットワーク	3前	2			1						0
	デジタルシステム	2前	2		1							
	ユーザインタフェース	2前	2		1							
	メディア技術概論	2前	2		1							
	音声処理	2後	2		1							
	画像処理	2前	2		1							
	コンピュータシステム	2前	2		1							
	Web技術	2後	2		1							
	オペレーティングシステム	2後	2		1							
	CG技術	2後	2		1							
	パターン認識	3前	2		1							
	情報セキュリティ	3後	2									0
	プログラミング言語	2後	2				1					
	情報通信	2前	2				1					0
自然言語処理	3後	2			1							
ニューラルネットワーク	3後	2			1							
ソフトウェア設計	3前	2			1							
並列分散処理	3後	2			1							
小計(18科目)	—	0	36	0		8	1	0	0	0	0	0
専攻応用・3群	熱力学 I	1後	2			0	1					0
	ヒューマンファクターズ	2前	2				1					
	設計工学	2前	2			1						0
	応用Pythonプログラミング	2前	2			1						1
	シミュレーション基礎	3前	2			1						0
	ヒューマンインタフェース	2後	2		1							
	経済性工学 I	2後	2				1					1
	機械力学 II	2後	2			1	0					
	機械加工学	2後	2				0					1
	人工知能基礎	3前	2		1							
	生産システム工学	3前	2				0					1
	熱力学 II	2前	2				1					0
	CAD/CAM II	2後	2							1		1
	材料力学 II	2後	2		1							
流体力学 II	2後	2		1								
小計(15科目)	—	0	30	0		5	3	0	1	0	4	
専攻応用・4群	電気数学	2前	2		1							
	電気回路 II	2前	2		1							
	電磁気学 I	2前	2		1							
	ロボット工学	2前	2		1							
	電子回路 II	3前	2				1					0
	電子固体物性	2前	2		1							
	半導体基礎	2後	2		1							
	プログラミングC II	2後	2		1						0	
	電気電子計測	2後	2		1							
	電気回路 III	2後	2									1
	電磁気学 II	2後	2									1
小計(11科目)	—	0	22	0		5	0	0	0	0	2	
専攻応用・5群	応用化学特別講義 I	1前	2		1							
	化学工学基礎	2前	2		1							1
	化学熱力学	2前	2		0							
	有機反応機構	2前	2		1							
	錯体化学	2前	2									1
	応用化学特別講義 II	2後	2		1							
	サイエンスプログラミング	2後	2		1							1
	反応速度論	2後	2									0
	有機立体化学	2後	2		1							
	固体化学	2後	2									0
	細胞生化学	2後	2		1							
	機器分析	2後	2									0
	マテリアルズインフォマティクス	3前	2									1
	バイオインフォマティクス	3後	2									1
小計(14科目)	—	0	28	0	6	0	0	0	3	0	4	

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		
												修
教科及び教職に関する科目	教職論	1前・後			2							1
	教育課程論	2後			2							1
	道徳教育の指導法	3前・後			2							2
	総合的な学習の時間の指導法	3前・後			2							1
	特別活動の指導法	3後			2							1
	教育方法論	2前・後			2							3
	進路指導論	1前			2							1
	生徒指導論	1後			2							1
	教育相談	2前・後			2							2
	教育実習論	3後			1							3
	教育実習(中・高)	4通			5							3
教育実習(高)	4通			3							3	
教職実践演習(中・高)	4後			2							4	
小計(13科目)	—	0	0	29	0	0	0	0	0	0	12	
教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法Ⅰ	2後			2							1
	数学科教育法Ⅱ	3前			2							1
	数学科教育法Ⅲ	3前			2							1
	数学科教育法Ⅳ	3前			2							1
	理科教育法Ⅰ	2後			2							1
	理科教育法Ⅱ	3前			2							1
	理科教育法Ⅲ	3前			2							1
	理科教育法Ⅳ	3後			2							1
	工業科教育法Ⅰ	2前			2							1
	工業科教育法Ⅱ	2後			2							1
情報科教育法Ⅰ	2前			2							1	
情報科教育法Ⅱ	2前			2							1	
小計(12科目)	—	0	0	24	0	0	0	0	0	0	4	
総合計(517科目)	—	26	868	81	29	12	1	7	0	0	323	
卒業要件及び履修方法												
4年以上在学し、かつ、次のすべての要件を満たした上で、124単位以上を修得すること。 (1) 全学共通科目にあつては、次の要件を満たした上で24単位以上修得すること。 ①「外国語(英語科目、初修外国語科目)」「技能(日本語力科目、キャリア教育科目、情報基盤科目、健康・スポーツ科目)」から12単位以上(このうち英語科目を必修4単位を含め6単位以上。また、「情報基礎」2単位を含む。) ②「教養基礎」「持続社会探究」から8単位以上 (2) 理工学科専門科目にあつては、次の要件を満たした上で90単位以上修得すること。 ①「社会人基礎力科目」「専攻融合科目」「ICT基礎科目」「理工学基礎科目」から20単位以上 ②「専攻コア科目」「専攻応用科目」から40単位以上 また、上記①、②を満たしたうえで、専攻ごとに定められた必修科目と選択必修科目の規定単位を修得すること。 (3) 卒業に必要な単位124単位のうち、(1)(2)から規定単位数を差し引いた残り10単位については、(1)(2)において規定単位数以上を修得した科目の単位を合計する。												

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		
												修
教科及び教職に関する科目	教職論	1前・後			2							1
	教育課程論	2後			2							1
	道徳教育の指導法	3前・後			2							3
	総合的な学習の時間の指導法	3前・後			2							1
	特別活動の指導法	3後			2							1
	教育の方法と技術(名称変更)	2前・後			2							4
	ICT活用の理論と方法	2前			1		1					1
	進路指導論	1前・後			2							1
	生徒指導論	1前			2							1
	教育相談	2前・後			2							2
	教育実習論	3後			1							3
教育実習(中・高)	4通			5							4	
教育実習(高)	4通			3							4	
教職実践演習(中・高)	4後			2							4	
小計(14科目)	—	0	0	30	0	1	0	0	0	0	13	
教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法Ⅰ	2後			2							1
	数学科教育法Ⅱ	3前			2							1
	数学科教育法Ⅲ	3後			2							1
	数学科教育法Ⅳ	3前			2							1
	理科教育法Ⅰ	2後			2							1
	理科教育法Ⅱ	3前			2							1
	理科教育法Ⅲ	3前			2							1
	理科教育法Ⅳ	3後			2							1
	工業科教育法Ⅰ	2前			2							1
	工業科教育法Ⅱ	2後			2							1
情報科教育法Ⅰ	2前			2							1	
情報科教育法Ⅱ	2後			2							1	
小計(12科目)	—	0	0	24	0	0	0	0	0	0	5	
総合計(528科目)	—	26	888	82	37	12	1	22	0	0	332	
卒業要件及び履修方法												
4年以上在学し、かつ、次のすべての要件を満たした上で、124単位以上を修得すること。 (1) 全学共通科目にあつては、次の要件を満たした上で24単位以上修得すること。 ①「外国語(英語科目、初修外国語科目)」「技能(日本語力科目、キャリア教育科目、情報基盤科目、健康・スポーツ科目)」から12単位以上(このうち英語科目を必修4単位を含め6単位以上。また、「情報基礎」2単位を含む。) ②「教養基礎」「持続社会探究」から8単位以上 (2) 理工学科専門科目にあつては、次の要件を満たした上で90単位以上修得すること。 ①「社会人基礎力科目」「専攻融合科目」「ICT基礎科目」「理工学基礎科目」から20単位以上 ②「専攻コア科目」「専攻応用科目」から40単位以上 また、上記①、②を満たしたうえで、専攻ごとに定められた必修科目と選択必修科目の規定単位を修得すること。 (3) 卒業に必要な単位124単位のうち、(1)(2)から規定単位数を差し引いた残り10単位については、(1)(2)において規定単位数以上を修得した科目の単位を合計する。												

【令和6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	
全学共通科目・外国語・英語科目	College English (Listening & Speaking) I	1前	1				0				17
	College English (Reading & Writing) I	1前	1				1				17
	College English (Listening & Speaking) II	1後	1				0				17
	College English (Reading & Writing) II	1後	1				1				17
	College English (Integrated Skills) I	2前	1								17
	College English (Integrated Skills) II	2後	1								17
	TOEFL Preparation Introduction	1前・後		1							2
	TOEFL Preparation Intermediate	1前・後		1		1					2
	TOEIC Preparation Introduction	1前・後		1			1				2
	TOEIC Preparation Intermediate	1前・後		1							3
	IELTS Preparation Introduction	1前・後		1			1				1
	IELTS Preparation Intermediate	1前・後		1			1				1
	基礎からのコミュニケーション英文法	1前・後		2							1
	自分でデザインする英語学習	1前・後		2							1
	英語発音トレーニング	1前・後		2			1				2
	英語読解トレーニング	1前・後		2							2
	Presentation Skills Basic	1前・後		2							2
	Discussion Skills Basic	1前・後		2							2
	Writing Skills (Paragraph)	1前		2							1
	Presentation Skills Intermediate	1後		2							1
	Discussion Skills Intermediate	1前・後		2							2
	Writing Skills (Essay)	1前・後		2							2
	多読で学ぶ英語と文化 I	2前・後		2							5
	多読で学ぶ英語と文化 II	2後		2							1
	映画で学ぶ英語と文化	2前・後		2		1					4
	ドラマで学ぶ英語と文化	2前・後		2		1					3
	歌で学ぶ英語と文化	2前・後		2		1					1
	メディアで学ぶ英語と文化	2前・後		2		1	1				1
	キャリアのための英語と文化	2前・後		2							3
	TOEFL Preparation Advanced I	1前		1							1
	TOEFL Preparation Advanced II	1後		1							1
	IELTS Preparation Advanced I	1前		1							1
	IELTS Preparation Advanced II	1後		1							1
	TOEIC Preparation Advanced	1前・後		1							1
	Media English	2後		2							1
	Academic Listening	2前・後		2							1
	Cross Cultural Communication Skills	2前・後		2							1
	Discussion & Presentation	2前		2							1
	English for the Workplace	2前		2							1
	Essay Writing	2前		2							1
	Intensive Reading	2前・後		2							2
	World Englishes	2後		2							1
小計(42科目)	—		6	61	0	1	1	0	0	0	60

【令和5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	
全学共通科目・外国語・英語科目	College English (Listening & Speaking) I	1前	1				0				17
	College English (Reading & Writing) I	1前	1				1				16
	College English (Listening & Speaking) II	1後	1				0				17
	College English (Reading & Writing) II	1後	1				1				16
	College English (Integrated Skills) I	2前	1								18
	College English (Integrated Skills) II	2後	1								18
	TOEFL Preparation Introduction	1前・後		1							2
	TOEFL Preparation Intermediate	1前・後		1		1					2
	TOEIC Preparation Introduction	1前・後		1			1				2
	TOEIC Preparation Intermediate	1前・後		1							3
	IELTS Preparation Introduction	1前・後		1			1				1
	IELTS Preparation Intermediate	1前・後		1			1				1
	基礎からのコミュニケーション英文法	1後		2							1
	自分でデザインする英語学習	1前		2							1
	英語発音トレーニング	1前・後		2			1				2
	英語読解トレーニング	1前・後		2							1
	Presentation Skills Basic	1後		2							1
	Discussion Skills Basic	1前		2							1
	Writing Skills (Paragraph)	1前・後		2							2
	Presentation Skills Intermediate	1前・後		2							2
	Discussion Skills Intermediate	1前・後		2							2
	Writing Skills (Essay)	1前・後		2							2
	多読で学ぶ英語と文化 I	2前・後		2							3
	多読で学ぶ英語と文化 II	2後		2							1
	映画で学ぶ英語と文化	2前・後		2		1					4
	ドラマで学ぶ英語と文化	2前・後		2		1					3
	歌で学ぶ英語と文化	2前・後		2		1					2
	メディアで学ぶ英語と文化	2前・後		2		1	1				1
	キャリアのための英語と文化	2前・後		2							3
	TOEFL Preparation Advanced I	1前		1							1
	TOEFL Preparation Advanced II	1後		1							1
	IELTS Preparation Advanced I	1前		1							1
	IELTS Preparation Advanced II	1後		1							1
	TOEIC Preparation Advanced	1前・後		1							1
	Media English	2前・後		2							2
	Academic Listening	2前・後		2							1
	Cross Cultural Communication Skills	2前・後		2							1
	Discussion & Presentation	2後		2							1
	English for the Workplace	2後		2							1
	Essay Writing	2前・後		2							2
	Intensive Reading	2前・後		2							2
	World Englishes	2後		2							1
小計(42科目)	—		6	61	0	1	1	0	0	0	57

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	選	自	教	准	講	助	助	
			修	択	由	授	授	師	教	手	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	ドイツ語基礎A I	1前	1							3	
	ドイツ語基礎B I	1前	1							4	
	フランス語基礎A I	1前	1							5	
	フランス語基礎B I	1前	1							4	
	スペイン語基礎A I	1前	1							5	
	スペイン語基礎B I	1前	1							5	
	中国語基礎A I	1前	1							8	
	中国語基礎B I	1前	1							10	
	韓国語基礎A I	1前	1							4	
	韓国語基礎B I	1前	1							3	
	ドイツ語基礎A II	1後	1							3	
	ドイツ語基礎B II	1後	1							4	
	フランス語基礎A II	1後	1							5	
	フランス語基礎B II	1後	1							4	
	スペイン語基礎A II	1後	1							5	
	スペイン語基礎B II	1後	1							5	
	中国語基礎A II	1後	1							8	
	中国語基礎B II	1後	1							10	
	韓国語基礎A II	1後	1							4	
	韓国語基礎B II	1後	1							3	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							2	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							2	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅠ	2前	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅤ(★編入)	休講	2							0	
	スペイン語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							2	
	スペイン語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							2	
	スペイン語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1	
	スペイン語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1	
スペイン語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1		
中国語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							5		
中国語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							4		
中国語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							2		
中国語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							2		
中国語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							2		
韓国語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							2		
韓国語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅰ	2前	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅱ	2後	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅲ	2前	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅳ	2後	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅰ	2前	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅱ	2後	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅲ	2前	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅳ	2後	2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必	選	自	教	准	講	助	助	
			修	択	由	授	授	師	教	手	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	ドイツ語基礎A I	1前	1							3	
	ドイツ語基礎B I	1前	1							4	
	フランス語基礎A I	1前	1							4	
	フランス語基礎B I	1前	1							4	
	スペイン語基礎A I	1前	1							5	
	スペイン語基礎B I	1前	1							5	
	中国語基礎A I	1前	1							8	
	中国語基礎B I	1前	1							9	
	韓国語基礎A I	1前	1							4	
	韓国語基礎B I	1前	1							5	
	ドイツ語基礎A II	1後	1							3	
	ドイツ語基礎B II	1後	1							4	
	フランス語基礎A II	1後	1							4	
	フランス語基礎B II	1後	1							4	
	スペイン語基礎A II	1後	1							5	
	スペイン語基礎B II	1後	1							5	
	中国語基礎A II	1後	1							8	
	中国語基礎B II	1後	1							10	
	韓国語基礎A II	1後	1							4	
	韓国語基礎B II	1後	1							5	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							2	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							2	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1	
	ドイツ語演習コミュニケーションⅤ	2後	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1	
	フランス語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1	
	スペイン語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							2	
	スペイン語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							2	
	スペイン語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1	
	スペイン語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1	
スペイン語演習コミュニケーションⅤ(★編入)	休講	2							0		
中国語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							4		
中国語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							5		
中国語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							2		
中国語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							2		
中国語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅠ	1前	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅡ	1後	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅢ	2前	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅣ	2後	2							1		
韓国語演習コミュニケーションⅤ	2前	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅰ	2前	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅱ	2後	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅲ	2前	2							1		
ドイツ語演習言語と文化Ⅳ	2後	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅰ	2前	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅱ	2後	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅲ	2前	2							1		
フランス語演習言語と文化Ⅳ	2後	2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必	選	自	教	准	講	助	助	
			修	択	由	授	授	師	教	手	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	スペイン語演習言語と文化Ⅰ	2前	2								2
	スペイン語演習言語と文化Ⅱ	2後	2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅲ	2前	2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅳ	2後	2								1
	中国語演習言語と文化Ⅰ	2前	2								2
	中国語演習言語と文化Ⅱ	2後	2								2
	中国語演習言語と文化Ⅲ	2前	2								1
	中国語演習言語と文化Ⅳ	2後	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅰ	2前	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅱ	2後	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅲ	2前	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅳ	2後	2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅲ(未開講)	休講	2								0
	ドイツ語演習検定対策Ⅳ(未開講)	休講	2								0
	フランス語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	フランス語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	フランス語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	フランス語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅰ	2前	2								2
	スペイン語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
	中国語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	中国語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	中国語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	中国語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
ドイツ語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
ドイツ語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
フランス語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
フランス語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
スペイン語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
スペイン語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
中国語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
中国語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
韓国語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
韓国語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
世界の言語(ロシア語Ⅰ)	1前	1								1	
世界の言語(ロシア語Ⅱ)	1後	1								1	
世界の言語(タイ語Ⅰ)	1前	1								1	
世界の言語(タイ語Ⅱ)	1後	1								1	
世界の言語(イタリア語Ⅰ)	1前	1								1	
世界の言語(イタリア語Ⅱ)	1後	1								1	
小計(101科目)	—	0	176	0	0	0	0	0	0	54	

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	選	自	教	准	講	助	助	
			修	択	由	授	授	師	教	手	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	スペイン語演習言語と文化Ⅰ	2前	2								2
	スペイン語演習言語と文化Ⅱ	2後	2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅲ	2前	2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅳ	2後	2								1
	中国語演習言語と文化Ⅰ	2前	2								2
	中国語演習言語と文化Ⅱ	2後	2								2
	中国語演習言語と文化Ⅲ	2前	2								1
	中国語演習言語と文化Ⅳ	2後	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅰ	2前	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅱ	2後	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅲ	2前	2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅳ	2後	2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅲ(未開講)	休講	2								0
	ドイツ語演習検定対策Ⅳ(未開講)	休講	2								0
	フランス語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	フランス語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	フランス語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	フランス語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅰ	2前	2								2
	スペイン語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
	中国語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	中国語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	中国語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	中国語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅰ	2前	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅱ	2後	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅲ	2前	2								1
	韓国語演習検定対策Ⅳ	2後	2								1
ドイツ語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
ドイツ語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
フランス語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
フランス語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
スペイン語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
スペイン語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
中国語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
中国語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
韓国語演習プレゼンテーションⅠ	2前	2								1	
韓国語演習プレゼンテーションⅡ	2後	2								1	
世界の言語(ロシア語Ⅰ)	1前	1								1	
世界の言語(ロシア語Ⅱ)	1後	1								1	
世界の言語(タイ語Ⅰ)	1前	1								1	
世界の言語(タイ語Ⅱ)	1後	1								1	
世界の言語(イタリア語Ⅰ)	1前	1								1	
世界の言語(イタリア語Ⅱ)	1後	1								1	
小計(101科目)	—	0	176	0	0	0	0	0	0	53	

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		
												修
全学共通科目・技能・日本語力科目	実践日本語表現	1前・後		2								4
	実践話し方入門	1前・後		2								1
	日本語表現講義	1前・後		2								1
	実践漢字講座	1前		2								1
	語彙・読解講座	1前・後		2								1
	古典に学ぶ日本語表現	1前・後		2								2
	実用文書の作り方・情報の伝え方	2前・後		2								2
	テーマ別日本語表現(文章をたのしむ)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(キャンパスで書く)	2前		2								1
	テーマ別日本語表現(源氏物語を読む)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(文章表現を磨く)	2前・後		2								1
テーマ別日本語表現(話し方を磨く)	2前		2								1	
小計(12科目)	—	0	24	0	0	0	0	0	0	0	13	
全学共通科目・技能・キャリア教育科	キャリアプランニング	1前・後		2								5
	ビジネストレーニングセミナー	1後		2								1
	キャリアセミナー	2前・後		2								7
	グローバルキャリアセミナー	2前		2								1
	キャリア発展講義	2前・後		2								1
	日本企業の現状と展望	2後		2		1						1
	インターンシップ準備講座	3前		2								1
	インターンシップ実習	3後		2		0						1
	理工系インターンシップ実習	3後		2		2	5					0
	発展インターンシップ準備講座	3前		2		1	1					5
	発展インターンシップ実習	3後		2		1						0
小計(11科目)	—	0	22	0	3	3	0	0	0	0	8	
全学共通科目・技能・情報基盤	情報基礎	1前	2				4		1			2
	情報活用A	1後		2			0					1
	情報活用B	1後		2								1
	情報活用C	1後		2								1
	情報活用D	1後		2								1
	情報活用E	1後		2								1
	情報活用F	1後		2								1
	データサイエンス入門	1後		2			1					1
	Excelによるデータ分析入門	1後		2								1
小計(9科目)	—	2	16	0	0	5	0	1	0	0	7	
全学共通科目・技能・健康・スポーツ科目	健康・スポーツ演習A	1前		2								19
	健康・スポーツ演習B	1後		2								19
	スポーツと科学	1前		2								1
	健康と科学	1前		2								1
	スポーツと文化	1後		2								1
	スポーツと社会	1前		2								1
小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	19	

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		
												修
全学共通科目・技能・日本語力科目	実践日本語表現	1前・後		2								4
	実践話し方入門	1前・後		2								2
	日本語表現講義	1前・後		2								1
	実践漢字講座	1前・後		2								1
	語彙・読解講座	1前・後		2								1
	古典に学ぶ日本語表現	1前・後		2								2
	実用文書の作り方・情報の伝え方	2前・後		2								2
	テーマ別日本語表現(文章をたのしむ)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(キャンパスで書く)	2前		2								0
	テーマ別日本語表現(源氏物語を読む)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(文章表現を磨く)	2前・後		2								1
テーマ別日本語表現(話し方を磨く)	2前		2								1	
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	14	
全学共通科目・技能・キャリア教育科	キャリアプランニング	1前・後		2								5
	ビジネストレーニングセミナー	1後		2								1
	キャリアセミナー	2前・後		2								7
	グローバルキャリアセミナー	2前		2								1
	キャリア発展講義	2前・後		2								1
	日本企業の現状と展望	2後		2		1						1
	インターンシップ準備講座	3前		2								1
	インターンシップ実習	3後		2		0						1
	理工系インターンシップ実習	3後		2		2	3					0
	発展インターンシップ準備講座	3前		2		1	1					6
	発展インターンシップ実習	3後		2		1						0
小計(11科目)	—	0	22	0	2	4	0	0	0	0	12	
全学共通科目・技能・情報基盤	情報基礎	1前	2				1		3			2
	情報活用A	1後		2			0					1
	情報活用B	1後		2								1
	情報活用C	1後		2								1
	情報活用D	1後		2								1
	情報活用E	1後		2								1
	情報活用F	1後		2								1
	データサイエンス入門	1後		2			1					1
	Excelによるデータ分析入門	1後		2								1
小計(8科目)	—	2	14	0	0	2	0	3	0	0	7	
全学共通科目・技能・健康・スポーツ科目	健康・スポーツ演習A	1前		2								19
	健康・スポーツ演習B	1後		2								18
	スポーツと科学	1前		2								1
	健康と科学	1前		2								1
	スポーツと文化	1後		2								1
	スポーツと社会	1前		2								1
小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	20	

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	准教	講	助	助		
												授
全学共通科目・教養基礎・人文学	哲学の基礎	1前・後	2									3
	倫理学の基礎	1前・後	2									2
	現代社会と哲学	1後	2									1
	現代社会と倫理学	1後	2									1
	文学への招待	1前・後	2									3
	芸術への招待	1前・後	2									2
	カルチュラル・スタディーズ	1前・後	2									4
	心理学の基礎	1前・後	2									3
	自己理解の心理学	1前・後	2									3
	教育原理	1前・後	2									2
	教育心理学	1前・後	2									3
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	25
全学共通科目・教養基礎・社会科学	政治学の基礎	1前・後	2									1
	経済学の基礎	1前・後	2									2
	社会学と現代	1前・後	2									2
	日本国憲法	1前・後	2									1
	市民生活と法A	1前	2									1
	市民生活と法B	1後	2									1
	現代のマスメディア	1前	2									1
	社会心理学入門	1前・後	2									1
	企業と社会	1後	2									1
	学校と社会	1前・後	2									2
	近現代日本史A	1前	2									3
	近現代日本史B	1後	2									3
	現代社会の地理	1前・後	2									2
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	18
全学共通科目・教養基礎・自然科学	物質の究極像	1後	2			1						0
	人間と進化	1後	2									1
	脳科学と心	1前・後	2									1
	天文学入門	1前	2									2
	葉はなぜ効くか	1後	2									2
	身の回りの科学	1後	2									1
	科学史	1前	2									1
	科学技術の発展と歴史	1前	2									1
	サイエンス・トピックス(熱と光の科学)	1後	2									1
	サイエンス・トピックス(物質の科学)	1前	2			1						0
	サイエンス・トピックス(数の世界)	1前	2			1						1
	サイエンス・トピックス(生命の科学)	1前	2									1
	AI入門	1前	2				1					1
	統計分析入門	1後	2				1					1
小計(14科目)	—	0	28	0	2	2	0	0	0	0	0	11
全学共通科目・持続社会探究・環境・地域	地球と環境	2前	2									1
	気象と地球環境	2後	2									1
	自然環境と文明	2前	2									1
	日本列島の歴史と災害	2前	2									1
	日本の国土と社会	2前・後	2									1
	外国の自然と社会A	2前	2									1
	外国の自然と社会B	2前	2									1
	地域づくり論	2前	2									1
	環境科学トピックス(生命と環境)	2前	2									1
	環境科学トピックス(食料と環境)	2後	2			1						0
	環境科学トピックス(エネルギーと環境) (本講義)	休講	2									0
	環境科学トピックス(環境倫理と持続可能な開発) (本講義)	2後	2			1						0
小計(12科目)	—	0	24	0	2	0	0	0	0	0	0	9

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	准教	講	助	助		
												授
全学共通科目・教養基礎・人文学	哲学の基礎	1前・後	2									3
	倫理学の基礎	1前・後	2									2
	現代社会と哲学	1後	2									1
	現代社会と倫理学	1後	2									1
	文学への招待	1前・後	2									3
	芸術への招待	1前・後	2									2
	カルチュラル・スタディーズ	1前・後	2									4
	心理学の基礎	1前・後	2									3
	自己理解の心理学	1前・後	2									3
	教育原理	1前・後	2									2
	教育心理学	1前・後	2									2
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	23
全学共通科目・教養基礎・社会科学	政治学の基礎	1前・後	2									1
	経済学の基礎	1前・後	2									2
	社会学と現代	1前・後	2									2
	日本国憲法	1前・後	2									2
	市民生活と法A	1前	2									1
	市民生活と法B	1後	2									1
	現代のマスメディア	1前	2									1
	社会心理学入門	1前・後	2									1
	企業と社会	1前・後	2									1
	学校と社会	1前・後	2									2
	近現代日本史A	1前	2									3
	近現代日本史B	1後	2									3
	現代社会の地理	1前・後	2									2
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	18
全学共通科目・教養基礎・自然科学	物質の究極像	1後	2					1				0
	人間と進化	1後	2									1
	脳科学と心	1前・後	2									1
	天文学入門	1前	2									2
	葉はなぜ効くか	1後	2									1
	身の回りの科学	1後	2									1
	科学史	1前	2									1
	科学技術の発展と歴史	1後	2									1
	サイエンス・トピックス(熱と光の科学)	1後	2									1
	サイエンス・トピックス(物質の科学)	1前	2					1				0
	サイエンス・トピックス(数の世界)	1前	2					1				1
	サイエンス・トピックス(生命の科学)	1後	2									1
	AI入門	1前	2						1			1
	統計分析入門	1後	2						1			1
小計(14科目)	—	0	28	0	2	2	0	0	0	0	0	10
全学共通科目・持続社会探究・環境・地域	地球と環境	2前	2									1
	気象と地球環境	2後	2									1
	自然環境と文明	2前	2									1
	日本列島の歴史と災害	2前	2									1
	日本の国土と社会	2前・後	2									1
	外国の自然と社会A	2後	2									1
	外国の自然と社会B	2前	2									1
	地域づくり論	2前	2									1
	環境科学トピックス(生命と環境)	2前	2									1
	環境科学トピックス(食料と環境)	2後	2						1			0
	環境科学トピックス(エネルギーと環境) (本講義)	休講	2									0
	環境科学トピックス(環境倫理と持続可能な開発) (本講義)	2後	2						1			0
小計(12科目)	—	0	24	0	2	0	0	0	0	0	0	9

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	
全学共通科目・持続社会探究・国際理解	戦後の日本と世界	2後		2							2
	近現代のアジアA	2前		2							1
	近現代のアジアB	2後		2							1
	近現代の欧米A	2前		2							2
	近現代の欧米B	2後		2							2
	中東地域史	2後		2							1
	現代の国際政治	2前		2							1
	グローバル経済論	2後		2							1
	国際文化交流論	2前		2							1
	異文化理解トピックス(ドイツ語圏)	2前		2							1
	異文化理解トピックス(フランス語圏) <small>(未開講)</small>	休講		2							0
	異文化理解トピックス(スペイン語圏)	2後		2							1
	異文化理解トピックス(中国語圏)	2前		2							1
	異文化理解トピックス(韓国語圏)	2前		2							1
異文化理解トピックス(イスラーム世界)	2前		2							1	
異文化理解トピックス(フランス語で学ぶ世界)	2後		2							1	
異文化理解トピックス(ドイツ語で学ぶ世界)	2前		2							1	
異文化理解トピックス(スペイン語で学ぶ世界)	2後		2							1	
異文化理解トピックス(中国語で学ぶ世界)	2後		2							1	
異文化理解トピックス(韓国語で学ぶ世界)	2後		2							1	
小計(19科目)	—	0	38	0	0	0	0	0	0	0	18
全学共通科目・持続社会探究・人権・共生	裁判と社会 <small>(未開講)</small>	休講		2							0
	生命倫理と法	2前		2							1
	地域福祉論	2前		2							1
	人権とジェンダー	2後		2							1
	こころの健康と臨床	2前・後		2							2
	高齢者福祉論	2前		2							1
	福祉社会に生きる	2後		2							1
	特別支援教育概論	2前		2							1
	共生社会トピックス(アートと社会)	2前		2							1
	共生社会トピックス(日本女性史)	2後		2							1
	共生社会トピックス(イノベーションの歴史と現代)	集中		2							1
共生社会トピックス(アジアの多文化共生の歴史と現代)	2後		2							1	
共生社会トピックス(イノベーションの歴史と現代)	集中		2		1					1	
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	10
全学共通科目・実践・持続社会探究・実	成蹊を知る	1後		2							1
	情報保障とボランティア	1前		2							4
	野外自然教育論	1後		2							1
	地元学実践演習	1後		2							1
	武蔵野地域研究	1前		2							1
	武蔵野市寄附講座	1後		2		0					1
	大学生活と相互理解	1前		2							2
	成蹊グローバルセミナーA	1前		2							1
	成蹊グローバルセミナーB	1後		2							1
	武蔵野地域連携セミナー	1前・後		2							3
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	15	
全学共通科目 小計(273科目)	—	8	495	0	8	11	0	1	0	0	254

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	
全学共通科目・持続社会探究・国際理解	戦後の日本と世界	2後		2							2
	近現代のアジアA	2前		2							1
	近現代のアジアB	2後		2							1
	近現代の欧米A	2前		2							2
	近現代の欧米B	2後		2							2
	中東地域史	2後		2							1
	現代の国際政治	2前		2							1
	グローバル経済論	2後		2							1
	国際文化交流論	2後		2							1
	異文化理解トピックス(ドイツ語圏)	2前		2							1
	異文化理解トピックス(フランス語圏)	2前		2							1
	異文化理解トピックス(スペイン語圏)	2後		2							1
	異文化理解トピックス(中国語圏)	2後		2							1
	異文化理解トピックス(韓国語圏)	2前		2							1
異文化理解トピックス(イスラーム世界)	2前		2							1	
異文化理解トピックス(ドイツ語で学ぶ世界)	2前		2							1	
異文化理解トピックス(スペイン語で学ぶ世界)	2前		2							1	
異文化理解トピックス(中国語で学ぶ世界)	2後		2							1	
異文化理解トピックス(韓国語で学ぶ世界)	2後		2							1	
小計(18科目)	—	0	36	0	0	0	0	0	0	0	18
全学共通科目・持続社会探究・人権・共生	裁判と社会	2後		2							1
	生命倫理と法 <small>(未開講)</small>	休講		2							0
	地域福祉論	2前		2							1
	人権とジェンダー	2後		2							1
	こころの健康と臨床	2前・後		2							2
	高齢者福祉論	2前		2							1
	福祉社会に生きる	2後		2							1
	特別支援教育概論	2前・後		2							1
	共生社会トピックス(アートと社会)	2前		2							1
	共生社会トピックス(日本女性史)	2後		2							1
	共生社会トピックス(イノベーションの歴史と現代)	2後		2							1
共生社会トピックス(イノベーションの歴史と現代)	2前		2							1	
小計(12科目)	—	0	24	0	0	0	0	0	0	0	10
全学共通科目・実践・持続社会探究・実	成蹊を知る	1後		2							1
	情報保障とボランティア	1前		2							4
	野外自然教育論	1後		2							1
	地元学実践演習	1後		2							1
	武蔵野地域研究	1前		2							1
	武蔵野市寄附講座	1後		2					0		1
	大学生活と相互理解	1前		2							2
	成蹊グローバルセミナーA	1前		2							1
	成蹊グローバルセミナーB	1後		2							1
	武蔵野地域連携セミナー	1前・後		2							3
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	16	
全学共通科目 小計(271科目)	—	8	491	0	6	7	0	3	0	0	246

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	准教授	講師	助教	助手		
												修
社会人基礎・必修	アカデミックスキルズⅠ	1前	1			7	2		2			3
	アカデミックスキルズⅡ	2前	1			6	2	1	5			0
	PBLⅠ	3前	1			4	1	0				
	PBLⅡ	3後	1			27	12	1				1
	小計(4科目)	—	4	0	0	31	14	1	6	0	0	3
社会人基礎・選択	理工ビジネススキルズ	3後		2								1
	情報社会倫理	1後		2								1
	起業と特許	3後		2								1
	小計(3科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3
専攻融合・選択	連携プロジェクトⅠ	2後		2		4	3					0
	連携プロジェクトⅡ	3前		2		4	3					0
	科学技術者倫理	3前		2		1						
	科学技術の最前線	3前		2		1						
	特別プログラム演習	3前		2		1	1					2
小計(5科目)	—	0	10	0	10	6	0	0	0	0	2	
ICT基礎・必修	プログラミング基礎	1前	1			5			8			4
	コンピュータ基礎	1後	2			5	1		1			0
	小計(2科目)	—	3	0	0	9	1	0	9	0	0	4
ICT基礎・選択A群	コンピュータ科学の基礎数学	1後		2								1
	インターネットの基礎知識	1後		2			1					
	情報処理の基礎理論	1後		2			1					0
	実践データモデリング	2前		2								1
	データサイエンス応用	2後		2			1					
	基本情報処理概論	2後		2								1
	Javaプログラミング	2後		2		1						
	IoTプログラミング	3後		2			1					0
	関数型プログラミング	3前		2			1					
小計(9科目)	—	0	18	0	1	5	0	0	0	0	3	
ICT基礎・選択B群	基礎化学のデータ解析	1前		2		1			1			1
	データベース	2後		2			1					
	情報理論	2前		2		1						
	数値計算	3前		2			1					0
	人工知能	3前		2		1						
	データマイニング	3前		2		1						
小計(6科目)	—	0	12	0	4	2	0	1	0	0	1	
理工学基礎・必修	微分積分学Ⅰ	1前・後	2			2						8
	線形代数学Ⅰ	1前	2			2						8
	小計(2科目)	—	4	0	0	2	0	0	0	0	0	9
理工学基礎・選択A群	数学演習Ⅰ	1前		1								6
	数学演習Ⅱ	1後		1								4
	物理学演習Ⅰ	1前		1		1	1	1				4
	物理学演習Ⅱ	1後		1		1	1					4
	生物学概論	1後		2		1						
	地学概論	2前		2		1						
	生物学実験	3後		1		1						
	地学実験	3後		1		1						1
	工業概論	3後		2								1
	科学英語	2後		1		1	0					
	物理学概論	1後		2		1						
	量子力学	3前		2			1					
小計(12科目)	—	0	17	0	4	1	1	0	0	0	14	
理工学基礎・選択B群	物理学Ⅰ	1前		2		1	1	1				4
	化学数学	1後		2		2						
	物理学実験	1前		1		1	1					
	化学概論	1前		2		1						
	化学実験	1前		1		1			1			
	微分積分学Ⅱ	1後		2		3						5
	線形代数学Ⅱ	1後		2		3						5
	物理学Ⅱ	1後		2		1	1					4
	確率統計基礎	1後		2		1						
	応用フーリエ解析	2前		2		1						
	微分方程式	2前・後		2		2						1
	代数学	2前・後		2		1						
	幾何学	2前・後		2		1						
小計(13科目)	—	0	24	0	9	1	1	1	0	0	11	

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	准教授	講師	助教	助手		
												修
社会人基礎・必修	アカデミックスキルズⅠ	1前	1			8	1		2			3
	アカデミックスキルズⅡ	2前	1			7	2	1	3			1
	PBLⅠ	3前	1			3	0	1				
	PBLⅡ	3後	1			25	6	1				4
	小計(4科目)	—	4	0	0	29	8	1	5	0	0	6
社会人基礎・選択	理工ビジネススキルズ	3後		2								1
	情報社会倫理	1後		2								1
	起業と特許	3後		2								1
	小計(3科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3
専攻融合・選択	連携プロジェクトⅠ	2後		2		4	3					0
	連携プロジェクトⅡ	3前		2		4	1					2
	科学技術者倫理	3前		2		1						
	科学技術の最前線	3前		2		1						
	特別プログラム演習	3前		2		1						2
小計(5科目)	—	0	10	0	9	3	0	0	0	0	4	
ICT基礎・必修	プログラミング基礎	1前	1			4	1		7			5
	コンピュータ基礎	1後	2			4	1		2			1
	小計(2科目)	—	3	0	0	7	2	0	8	0	0	5
ICT基礎・選択A群	コンピュータ科学の基礎数学	1後		2								1
	インターネットの基礎知識	1後		2			1					
	情報処理の基礎理論	1後		2			1					0
	実践データモデリング	2前		2								1
	データサイエンス応用	2後		2			1					
	基本情報処理概論	2後		2								1
	Javaプログラミング	2後		2		1						
	IoTプログラミング	3後		2			1					1
	関数型プログラミング	3前		2			1					
小計(9科目)	—	0	18	0	1	4	0	0	0	0	4	
ICT基礎・選択B群	基礎化学のデータ解析	1前		2		1			1			1
	データベース	2後		2			1					
	情報理論	2前		2		1						
	数値計算	3前		2			1					1
	人工知能	3前		2		1						
	データマイニング	3前		2		1						
小計(6科目)	—	0	12	0	4	1	0	1	0	0	2	
理工学基礎・必修	微分積分学Ⅰ	1前・後	2			2						8
	線形代数学Ⅰ	1前	2			2						8
	小計(2科目)	—	4	0	0	2	0	0	0	0	0	9
理工学基礎・選択A群	数学演習Ⅰ	1前		1								5
	数学演習Ⅱ	1後		1								5
	物理学演習Ⅰ	1前		1		1	1	1				4
	物理学演習Ⅱ	1後		1		1	1					3
	生物学概論	1後		2		1						
	地学概論	2前		2		1						
	生物学実験	3前		1		1						
	地学実験	3後		1		1						1
	工業概論	3後		2								1
	科学英語	2後		1				1				
	物理学概論	1後		2		1						
	量子力学	3前		2			1					
小計(12科目)	—	0	17	0	3	2	1	0	0	0	14	
理工学基礎・選択B群	物理学Ⅰ	1前		2		1	1	1				4
	化学数学	1後		2		2						
	物理学実験	1前		1		1	1					
	化学概論	1前		2		1						
	化学実験	1前		1		1			1			
	微分積分学Ⅱ	1後		2		3						5
	線形代数学Ⅱ	1後		2		3						5
	物理学Ⅱ	1後		2		1	1					3
	確率統計基礎	1後		2		1						
	応用フーリエ解析	2前		2		1						
	微分方程式	2前・後		2		2						1
	代数学	2前・後		2		1						
	幾何学	2前・後		2		1						
小計(13科目)	—	0	24	0	9	1	1	1	0	0	10	

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		
												修
理工学 由基礎・自	数学入門	1前			2	1						0
	物理学入門	1前			2		1					
	化学入門	1前			2	1	0					
	生物学入門	1前			2	1						
	小計(4科目)	—	0	0	8	3	1	0	0	0	0	0
専攻コア・ O群必修	輪講	4前	1			23	9	1				4
	卒業研究 I	4前	3			23	9	1				4
	卒業研究 II	4後	3			23	9	1				4
	小計(3科目)	—	7	0	0	23	9	1	0	0	0	4
専攻コア・ 1群 2群共通	C++プログラミング I	1後		2		6	1		1			2
	C++プログラミング II	2前		2		2	1		4			2
	C++プログラミング III	2後		2		1			4			0
	離散数学	1前		2			2		3			1
	C++プログラミング実験 I	1後		1		2			7			2
	数理計画法	2前		2		1						0
	C++プログラミング実験 II	2前		1		1			7			3
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2		1	1					
	確率統計	1後		2		1	1		3			1
	小計(9科目)	—	0	16	0	11	4	0	7	0	0	3
専攻コア・ 3群	機械力学 I	2前		2		1	0					
	インダストリアル・エンジニアリング	1後		2								1
	CAD/CAM I	1後		2			1		1			1
	材料力学 I	2前		2		1						
	機械工学実験	2後		2		4	4		3			1
	流体力学 I	2前		2		1						
	人間工学	1後		2		1	1					0
小計(7科目)	—	0	14	0	4	4	0	3	0	0	3	
専攻コア・ 4群	電気回路 I	1後		2		1						
	電気電子工学概論	1後		1		5	1					1
	電子回路 I	2後		2		1						1
	プログラミングC I	2前		2			1		1			0
	制御工学 I	2後		2		1			1			1
	電気電子工学実験	2後		2		5	1		4			1
小計(6科目)	—	0	11	0	5	1	0	4	0	0	2	
専攻コア・ 5群	物理化学基礎	1後		2		1						
	有機化学基礎	1後		2		1						
	無機化学基礎	1前・後		2		1			1			0
	生物化学基礎	2前		2		1						
	分析化学基礎	2前		2		1	0					
	応用化学実験 I	1後		2		2	1		1			0
	応用化学演習 I	1後		1		2	1		1			0
	応用化学実験 II	2前		2		2	0		2			0
	応用化学実験 III	2前		2		2			1			1
	応用化学演習 II	2前		1		2	0		2			0
	応用化学演習 III	2後		1		2			1			1
小計(11科目)	—	0	19	0	7	1	0	5	0	0	1	
専攻応用・ 1群	確率論	2前		2		1	0					
	組合せ論	2後		2			1					
	形式言語とオートマトン	3前		2		1						
	データ解析法	2後		2		1	0					
	最適化モデリング	2後		2		1						0
	アルゴリズムデザイン	2後		2			1					
	機械学習	2後		2			1					
	熱・統計力学 I	2後		2				1				
	最適化理論	3前		2			1					0
	メカニズムデザイン	3前		2		1						
	多変量データ解析	3前		2			1					
	応用機械学習	3前		2			1					
	オペレーションズリサーチ	3後		2		1						0
	計算理論	3後		2		1						
	ビッグデータ解析	3後		2		1						
	統計モデリング	3後		2		1	0					
小計(16科目)	—	0	32	0	4	3	1	0	0	0	0	

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		
												修
理工学 由基礎・自	数学入門	1前			2	1						0
	物理学入門	1前			2		1					
	化学入門	1前			2	1	0					
	生物学入門	1前			2	1						
	小計(4科目)	—	0	0	8	3	1	0	0	0	0	0
専攻コア・ O群必修	輪講	4前	1			25	5	1				4
	卒業研究 I	4前	3			25	5	1				4
	卒業研究 II	4後	3			25	5	1				4
	小計(3科目)	—	7	0	0	25	5	1	0	0	0	4
専攻コア・ 1群 2群共通	C++プログラミング I	1後		2		4	1		3			3
	C++プログラミング II	2前		2		2	2		4			1
	C++プログラミング III	2後		2		1			4			0
	離散数学	1前		2			2		2			2
	C++プログラミング実験 I	1後		1		1			8			4
	数理計画法	2前		2		1						0
	C++プログラミング実験 II	2前		1		0	1		8			4
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2		1	1					
	確率統計	1後		2			2		3			2
	小計(9科目)	—	0	16	0	8	6	0	8	0	0	4
専攻コア・ 3群	機械力学 I	2前・後		2		1	0					1
	インダストリアル・エンジニアリング	1後		2								1
	CAD/CAM I	1後		2			0		1			1
	材料力学 I	2前		2		1						
	機械工学実験	2後		2		4	2		1			4
	流体力学 I	2前		2		1						
	人間工学	1後		2			1					1
小計(7科目)	—	0	14	0	4	2	0	1	0	0	6	
専攻コア・ 4群	電気回路 I	1後		2		1						
	電気電子工学概論	1後		1		5	1					1
	電子回路 I	2後		2								2
	プログラミングC I	2前		2			1		1			0
	制御工学 I	2後		2		1			1			1
	電気電子工学実験	2後		2		5	1		4			3
小計(6科目)	—	0	11	0	5	1	0	4	0	0	4	
専攻コア・ 5群	物理化学基礎	1後		2		1						
	有機化学基礎	1後		2		1						
	無機化学基礎	1前・後		2		1			1			1
	生物化学基礎	2前		2		1						
	分析化学基礎	2前		2		1	0					
	応用化学実験 I	1後		2		1				2		1
	応用化学演習 I	1後		1		1			2			1
	応用化学実験 II	2前		2		2	0		2			0
	応用化学実験 III	2後		2		2			2			0
	応用化学演習 II	2前		1		2	0		2			0
	応用化学演習 III	2後		1		2			2			0
小計(11科目)	—	0	19	0	7	0	0	6	0	0	1	
専攻応用・ 1群	確率論	2前		2			1					
	組合せ論	2後		2			1					
	形式言語とオートマトン	3前		2		1						
	データ解析法	2後		2		1	0					
	最適化モデリング	2後		2		1						0
	アルゴリズムデザイン	2後		2			1					
	機械学習	2後		2			1					
	熱・統計力学 I	2後		2				1				
	最適化理論	3前		2			1					1
	メカニズムデザイン	3前		2		1						
	多変量データ解析	3前		2			1					
	応用機械学習	3前		2			1					
	オペレーションズリサーチ	3後		2		1						1
	計算理論	3後		2		1						
	ビッグデータ解析	3後		2		1						
	統計モデリング	3後		2			1					
小計(16科目)	—	0	32	0	3	3	1	0	0	0	2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
												修
専攻応用・2群	IPネットワーク	3前	2			1						0
	デジタルシステム	2前	2			1						
	ユーザインタフェース	2前	2			1						
	メディア技術概論	2前	2			1						
	音声処理	2後	2			1						
	画像処理	2前	2			1						
	コンピュータシステム	2前	2			1						
	Web技術	2後	2			1						
	オペレーティングシステム	2後	2			1						
	CG技術	2後	2			1						
	パターン認識	3前	2			1						
	情報セキュリティ	3後	2				1					0
	プログラミング言語	2後	2				1					0
情報通信	2前	2				1					0	
自然言語処理	3後	2			1							
ニューラルネットワーク	3後	2			1							
ソフトウェア設計	3前	2			1							
並列分散処理	3後	2			1							
小計(18科目)	—	0	36	0	7	2	0	0	0	0	0	
専攻応用・3群	熱力学 I	1後	2			0	1					0
	ヒューマンファクターズ	2前	2				1					
	設計工学	2前	2				1					0
	応用Pythonプログラミング	2前	2				1					1
	シミュレーション基礎	3前	2			1						0
	ヒューマンインタフェース	2後	2			1						
	経済性工学 I	2後	2				1					1
	機械力学 II	2後	2			1	0					
	機械加工工学	2後	2				0					1
	人工知能基礎	3前	2			1						
	生産システム工学	3前	2				0					1
	熱力学 II	2前	2				1					0
	CAD/CAM II	2後	2						1			1
材料力学 II	2後	2			1							
流体力学 II	2後	2			1							
小計(15科目)	—	0	30	0	4	4	0	1	0	0	4	
専攻応用・4群	電気数学	2前	2			1						
	電気回路 II	2前	2			1						
	電磁気学 I	2前	2			1						
	ロボット工学	2前	2			1						
	電子回路 II	3前	2									1
	電子固体物性	2前	2			1						1
	半導体基礎	2後	2			1						
	プログラミングC II	2後	2			1			1			
	電気電子計測	2後	2			1						
	電気回路 III	2後	2									1
	電磁気学 II	2後	2									1
小計(11科目)	—	0	22	0	4	0	0	1	0	0	3	
専攻応用・5群	応用化学特別講義 I	1前	2			1						
	化学工学基礎	2前	2			1						1
	化学熱力学	2前	2			1						
	有機反応機構	2前	2			1						
	錯体化学	2前	2									1
	応用化学特別講義 II	2後	2			1						
	サイエンスプログラミング	2後	2			1				1		1
	反応速度論	2後	2			1				1		0
	有機立体化学	2後	2			1						
	固体化学	2後	2			1						0
	細胞生化学	2後	2			1						
	機器分析	2後	2						1			0
	マテリアルズインフォマティクス	3前	2							1		
	バイオインフォマティクス	3後	2									1
小計(14科目)	—	0	28	0	7	0	0	2	0	0	4	

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	准教授	講師	助教	助手		
												修
専攻応用・2群	IPネットワーク	3前	2									1
	デジタルシステム	2前	2			1						
	ユーザインタフェース	2前	2			1						
	メディア技術概論	2前	2			1						
	音声処理	2後	2			1						
	画像処理	2前	2			1						
	コンピュータシステム	2前	2			1						
	Web技術	2後	2			1						
	オペレーティングシステム	2後	2			1						
	CG技術	2後	2			1						
	パターン認識	3前	2			1						
	情報セキュリティ	3後	2									1
	プログラミング言語	2後	2				1					0
情報通信	2前	2				1					0	
自然言語処理	3後	2			1							
ニューラルネットワーク	3後	2			1							
ソフトウェア設計	3前	2			1							
並列分散処理	3後	2			1							
小計(18科目)	—	0	36	0	7	2	0	0	0	0	1	
専攻応用・3群	熱力学 I	1後	2			1				1		0
	ヒューマンファクターズ	2前	2				1					
	設計工学	2前	2				1					0
	応用Pythonプログラミング	2前	2				1					1
	シミュレーション基礎	3前	2			1						1
	ヒューマンインタフェース	2後	2			1						
	経済性工学 I	2後	2				1					1
	機械力学 II	2後	2			1	0					
	機械加工工学	2後	2				0					1
	人工知能基礎	3前	2			1						
	生産システム工学	3前	2				0			1		
	熱力学 II	2前	2				1					1
	CAD/CAM II	2後	2						1			1
材料力学 II	2後	2			1							
流体力学 II	2後	2			1							
小計(15科目)	—	0	30	0	4	4	0	3	0	1	0	5
専攻応用・4群	電気数学	2前	2			1						
	電気回路 II	2前	2			1						
	電磁気学 I	2前	2			1						
	ロボット工学	2前	2			1						
	電子回路 II	3前	2									1
	電子固体物性	2前	2			1			0			1
	半導体基礎	2後	2			1						
	プログラミングC II	2後	2			1				1		
	電気電子計測	2後	2			1						
	電気回路 III	2後	2									1
	電磁気学 II	2後	2									1
小計(11科目)	—	0	22	0	4	0	0	1	0	0	3	
専攻応用・5群	応用化学特別講義 I	1前	2			1						
	化学工学基礎	2前	2			1						1
	化学熱力学	2前	2			1						
	有機反応機構	2前	2			1						
	錯体化学	2前	2									1
	応用化学特別講義 II	2後	2			1						
	サイエンスプログラミング	2後	2			1				1		1
	反応速度論	2後	2			1				1		0
	有機立体化学	2後	2			1						
	固体化学	2後	2			1						0
	細胞生化学	2後	2			1						
	機器分析	2後	2						1			0
	マテリアルズインフォマティクス	3前	2							1		
	バイオインフォマティクス	3後	2									1
小計(14科目)	—	0	28	0	7	0	0	3	0	0	4	

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 攻 発 展	量子情報科学概論	2後	2			1						
	熱・統計力学Ⅱ	3後	2					1				
	計測工学	3前	2				1				0	
	計算力学	3後	2				1				0	
	信頼性工学	3前	2				1				0	
	認知工学	3前	2				1					
	電力システム	3前	2			1						
	パワーエレクトロニクス	3前	2				1					
	プラズマ理工学	3前	2			1						
	半導体工学	3前	2								1	
	電気電子材料	3前	2			1						
	デジタル信号処理	3前	2			1						
	電気制御シミュレーション	3前	2				1					
	量子化学	3前	2			1						
	有機合成化学	3後	2			1						
	材料化学	3前	2				1				0	
	生物有機化学	2前	2			0	1					
	移動速度論	2後	2			1						
	金属材料工学	3後	2			1						
	音響工学	3後	2			1	0					
	会計情報基礎	3後	2								1	
	実験計画法	3前	2			1						
	感性工学	3後	2				1					
	センサデータ処理	3後	2			1						
	電気機器	3後	2				1					
	モーションコントロール	3後	2			1						
	集積回路	3後	2								1	
	電気化学	3前	2			1	0					
	高分子化学	3前	2			1						
	触媒化学	3後	2			1						
	生物資源工学	3後	2			1						
	分離工学	3前	2			1						
	界面化学	3後	2				0		1			
	生物医薬工学	3前	2			1						
	反応工学	3後	2			1						
	食品化学	3後	2				1				0	
	環境工学	3後	2								1	
	経済性工学Ⅱ	3前	2								1	
	制御工学Ⅱ	3前	2			1						
小計(39科目)	—	0	78	0	15	6	1	1	0	4		
専門科目 小計(209科目)	—	18	373	8	33	15	1	20	0	48		

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 攻 発 展	量子情報科学概論	2後	2			1						
	熱・統計力学Ⅱ	3後	2					1				
	計測工学	3前	2								1	
	計算力学	3後	2								1	
	信頼性工学	3前	2								1	
	認知工学	3前	2					1				
	電力システム	3前	2			1						
	パワーエレクトロニクス	3前	2				1					
	プラズマ理工学	3前	2			1						
	半導体工学	3前	2								1	
	電気電子材料	3前	2			1						
	デジタル信号処理	3前	2			1						
	電気制御シミュレーション	3前	2				1					
	量子化学	3前	2			1						
	有機合成化学	3後	2			1						
	材料化学	3前	2				1				1	
	生物有機化学	2前	2			1						
	移動速度論	2後	2			1						
	金属材料工学	3後	2			1						
	音響工学	3後	2			1	0					
	会計情報基礎	3後	2								1	
	実験計画法	3前	2			1						
	感性工学	3後	2				1					
	センサデータ処理	3後	2			1						
	電気機器	3後	2				1					
	モーションコントロール	3後	2			1						
	集積回路	3後	2								1	
	電気化学	3前	2			1	0					
	高分子化学	3前	2			1						
	触媒化学	3後	2			1						
	生物資源工学	3後	2			1						
	分離工学	3前	2			1						
	界面化学	3後	2				1	0				
	生物医薬工学	3前	2			1						
	反応工学	3後	2			1						
	食品化学	3後	2								1	
	環境工学	3後	2								1	
	経済性工学Ⅱ	3前	2								1	
	制御工学Ⅱ	3前	2			1						
小計(39科目)	—	0	78	0	15	1	1	0	0	9		
専門科目 小計(209科目)	—	18	373	8	32	14	1	20	0	52		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由設計・GS	International Business	2前		2							1
	Japanese Economy	2後		2							1
	Current Topics in Business and Economics	2前・2後		2							2
	International Relations (未開講)	休講		2							0
	Regional Studies	2前・後		2							3
	Current Topics in Global Issues	2後		2							2
	Japanese Contemporary Issues	2前		2							1
	Japanese Traditional Culture	2後		2							1
	Current Topics in World Affairs	2前・後		2							4
小計(9科目)		—	0	18	0	0	0	0	0	0	12
教職に関する科目	職業指導	1後		2							1
	理工教材開発法	3後		2	1						0
	情報と職業	1前		2							1
	小計(3科目)		—	0	0	6	1	0	0	0	0
教職課程の大学が独自に設定する科目	教職特論演習Ⅰ	3後		2							1
	教職特論演習Ⅱ	4前		2							1
	学校経営と学校図書館	2前		2							1
	学校図書館メディアの構成	2前		2							1
	学習指導と学校図書館	2後		2							1
	読書と豊かな人間性	2前		2							1
	情報メディアの活用	2後		2							1
	小計(7科目)		—	0	0	14	0	0	0	0	0
教科及び教職に関する科目	教職論	1前・後		2							1
	教育課程論	2後		2							1
	道德教育の指導法	3前・後		2							3
	総合的な学習の時間の指導法	3前・後		2							1
	特別活動の指導法	3後		2							1
	教育の方法と技術(名称変更)	2前・後		2							3
	ICT活用の理論と方法	2前		1		1					1
	進路指導論	1前・後		2							1
	生徒指導論	1後		2							1
	教育相談	2前・後		2							2
	教育実習論	3後		1							2
	教育実習(中・高)	4通		5							3
	教育実習(高)	4通		3							3
	教職実践演習(中・高)	4後		2							4
小計(14科目)		—	0	0	30	0	1	0	0	0	14
教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法Ⅰ	2後		2							1
	数学科教育法Ⅱ	3前		2							1
	数学科教育法Ⅲ	3後		2							1
	数学科教育法Ⅳ	3前		2							1
	理科教育法Ⅰ	2後		2							1
	理科教育法Ⅱ	3前		2							1
	理科教育法Ⅲ	3前		2							1
	理科教育法Ⅳ	3後		2							1
	工業科教育法Ⅰ	2前		2							1
	工業科教育法Ⅱ	2後		2							1
	情報科教育法Ⅰ	2前		2							1
	情報科教育法Ⅱ	2後		2							1
小計(12科目)		—	0	0	24	0	0	0	0	0	4
総合計(527科目)		—	26	886	82	33	15	1	20	0	323

卒業要件及び履修方法

4年以上在学し、かつ、次のすべての要件を満たした上で、124単位以上を修得すること。
 (1) 全学共通科目にあっては、次の要件を満たした上で24単位以上を修得すること。
 ①「外国語(英語科目、初修外国語科目)」「技能(日本語力科目、キャリア教育科目、情報基礎科目、健康・スポーツ科目)」から12単位以上(このうち英語科目を必修4単位を含め6単位以上。また、「情報基礎」2単位を含む。)
 ②「教養基礎」「持続社会探究」から8単位以上
 (2) 理工学専攻科目にあっては、次の要件を満たした上で90単位以上を修得すること。
 ①「社会人基礎力科目」「専攻融合科目」「ICT基礎科目」「理工学基礎科目」から20単位以上
 ②「専攻コア科目」「専攻応用科目」から40単位以上
 また、上記①、②を満たしたうえで、専攻ごとに定められた必修科目と選択必修科目の規定単位を修得すること。
 (3) 卒業に必要な単位124単位のうち、(1)(2)から規定単位数を差し引いた残り10単位については、(1)(2)において規定単位数以上を修得した科目の単位を合計する。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由設計・GS	International Business	2前		2							1
	Japanese Economy	2後		2							1
	Current Topics in Business and Economics	2前		2							1
	International Relations	2前		2							1
	Regional Studies	2前・後		2							3
	Current Topics in Global Issues	2後		2							2
	Japanese Contemporary Issues	2前		2							1
	Japanese Traditional Culture	2後		2							1
	Current Topics in World Affairs	2前・後		2							4
小計(9科目)		—	0	18	0	0	0	0	0	0	13
教職に関する科目	職業指導	1前		2							1
	理工教材開発法	3前		2							1
	情報と職業	1前		2							1
	小計(3科目)		—	0	0	6	0	0	0	0	0
教職課程の大学が独自に設定する科目	教職特論演習Ⅰ	3後		2							1
	教職特論演習Ⅱ	4前		2							1
	学校経営と学校図書館	2前		2							1
	学校図書館メディアの構成	2前		2							1
	学習指導と学校図書館	2後		2							1
	読書と豊かな人間性	2前		2							1
	情報メディアの活用	2後		2							1
	小計(7科目)		—	0	0	14	0	0	0	0	0
教科及び教職に関する科目	教職論	1後		2							1
	教育課程論	2後		2							1
	道德教育の指導法	3前・後		2							2
	総合的な学習の時間の指導法	3前・後		2							1
	特別活動の指導法	3後		2							1
	教育の方法と技術(名称変更)	2前・後		2							3
	ICT活用の理論と方法	2前		1		1					1
	進路指導論	1前・後		2							1
	生徒指導論	1後		2							1
	教育相談	2前・後		2							2
	教育実習論	3後		1							3
	教育実習(中・高)	4通		5							3
	教育実習(高)	4通		3							3
	教職実践演習(中・高)	4後		2							4
小計(14科目)		—	0	0	30	0	1	0	0	0	12
教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法Ⅰ	2後		2							1
	数学科教育法Ⅱ	3前		2							1
	数学科教育法Ⅲ	3後		2							1
	数学科教育法Ⅳ	3前		2							1
	理科教育法Ⅰ	2後		2							1
	理科教育法Ⅱ	3前		2							1
	理科教育法Ⅲ	3前		2							1
	理科教育法Ⅳ	3後		2							1
	工業科教育法Ⅰ	2前		2							1
	工業科教育法Ⅱ	2後		2							1
	情報科教育法Ⅰ	2前		2							1
	情報科教育法Ⅱ	2後		2							1
小計(12科目)		—	0	0	24	0	0	0	0	0	4
総合計(525科目)		—	26	882	82	32	14	1	20	0	309

卒業要件及び履修方法

4年以上在学し、かつ、次のすべての要件を満たした上で、124単位以上を修得すること。
 (1) 全学共通科目にあっては、次の要件を満たした上で24単位以上を修得すること。
 ①「外国語(英語科目、初修外国語科目)」「技能(日本語力科目、キャリア教育科目、情報基礎科目、健康・スポーツ科目)」から12単位以上(このうち英語科目を必修4単位を含め6単位以上。また、「情報基礎」2単位を含む。)
 ②「教養基礎」「持続社会探究」から8単位以上
 (2) 理工学専攻科目にあっては、次の要件を満たした上で90単位以上を修得すること。
 ①「社会人基礎力科目」「専攻融合科目」「ICT基礎科目」「理工学基礎科目」から20単位以上
 ②「専攻コア科目」「専攻応用科目」から40単位以上
 また、上記①、②を満たしたうえで、専攻ごとに定められた必修科目と選択必修科目の規定単位を修得すること。
 (3) 卒業に必要な単位124単位のうち、(1)(2)から規定単位数を差し引いた残り10単位については、(1)(2)において規定単位数以上を修得した科目の単位を合計する。

【令和4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			
全学共通科目・外国語・英語科目	College English (Listening & Speaking) I	1前	1				0					17	
	College English (Reading & Writing) I	1前	1				1					17	
	College English (Listening & Speaking) II	1後	1				0					17	
	College English (Reading & Writing) II	1後	1				1					17	
	College English (Integrated Skills) I	2前	1									15	
	College English (Integrated Skills) II	2後	1									15	
	TOEFL Preparation Introduction	1前・後		1									1
	TOEFL Preparation Intermediate	1前・後		1		1							1
	TOEIC Preparation Introduction	1前・後		1									2
	TOEIC Preparation Intermediate	1前・後		1									4
	IELTS Preparation Introduction	1前・後		1		1							1
	IELTS Preparation Intermediate	1前・後		1		1							1
	基礎からのコミュニケーション英文法	1前		2									1
	自分でデザインする英語学習	1前		2									1
	英語発音トレーニング	1前・後		2			1						
	英語読解トレーニング	1後		2									2
	Presentation Skills Basic	1前・後		2									2
	Discussion Skills Basic	1前・後		2									2
	Writing Skills (Paragraph)	1後		2									1
	Presentation Skills Intermediate	1後		2									1
	Discussion Skills Intermediate	1前		2									1
	Writing Skills (Essay)	1後		2									1
	多読で学ぶ英語と文化 I	2前・後		2									4
	多読で学ぶ英語と文化 II	2前・後		2									1
	映画で学ぶ英語と文化	2前・後		2		1							4
	ドラマで学ぶ英語と文化	2前・後		2		1							3
	歌で学ぶ英語と文化	2前・後		2		1							2
	メディアで学ぶ英語と文化	2前・後		2		1	1						1
	キャリアのための英語と文化	2前・後		2									3
	TOEFL Preparation Advanced I	1前		1									1
	TOEFL Preparation Advanced II	1後		1									1
	IELTS Preparation Advanced I	1前		1									1
	IELTS Preparation Advanced II	1後		1									1
	TOEIC Preparation Advanced	1前・後		1									2
	Media English	2前・後		2									2
	Academic Listening	2前・後		2									1
	Cross Cultural Communication Skills	2前・後		2									2
	Discussion & Presentation	2後		2									1
	English for the Workplace	2前		2									1
	Essay Writing	2後		2									1
	Intensive Reading	2前・後		2									1
	World Englishes	2後		2									1
小計(42科目)	—	6	61	0	1	1	0	0	0	0		62	

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	
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	ドイツ語基礎A I	1前		1							3
	ドイツ語基礎B I	1前		1							4
	フランス語基礎A I	1前		1							4
	フランス語基礎B I	1前		1							4
	スペイン語基礎A I	1前		1							5
	スペイン語基礎B I	1前		1							5
	中国語基礎A I	1前		1							8
	中国語基礎B I	1前		1							9
	韓国語基礎A I	1前		1							4
	韓国語基礎B I	1前		1							3
	ドイツ語基礎A II	1後		1							3
	ドイツ語基礎B II	1後		1							4
	フランス語基礎A II	1後		1							4
	フランス語基礎B II	1後		1							4
	スペイン語基礎A II	1後		1							5
	スペイン語基礎B II	1後		1							5
	中国語基礎A II	1後		1							8
	中国語基礎B II	1後		1							9
	韓国語基礎A II	1後		1							4
	韓国語基礎B II	1後		1							3
	ドイツ語演習コミュニケーションⅠ	1前		2							2
	ドイツ語演習コミュニケーションⅡ	1後		2							1
	ドイツ語演習コミュニケーションⅢ	2前		2							1
	ドイツ語演習コミュニケーションⅣ	2後		2							1
	ドイツ語演習コミュニケーションⅤ	2前		2							1
	フランス語演習コミュニケーションⅠ	1前		2							1
	フランス語演習コミュニケーションⅡ	1後		2							1
	フランス語演習コミュニケーションⅢ	2前		2							1
	フランス語演習コミュニケーションⅣ	2後		2							1
	フランス語演習コミュニケーションⅤ	2前		2							1
	スペイン語演習コミュニケーションⅠ	1前		2							2
	スペイン語演習コミュニケーションⅡ	1後		2							2
	スペイン語演習コミュニケーションⅢ	2前		2							1
	スペイン語演習コミュニケーションⅣ	2後		2							1
	スペイン語演習コミュニケーションⅤ	2前		2							1
	中国語演習コミュニケーションⅠ	1前		2							4
	中国語演習コミュニケーションⅡ	1後		2							4
	中国語演習コミュニケーションⅢ	2前		2							2
	中国語演習コミュニケーションⅣ	2後		2							2
	中国語演習コミュニケーションⅤ	2前		2							1
	韓国語演習コミュニケーションⅠ	1前		2							1
	韓国語演習コミュニケーションⅡ	1後		2							1
韓国語演習コミュニケーションⅢ	2前		2							1	
韓国語演習コミュニケーションⅣ	2後		2							1	
韓国語演習コミュニケーションⅤ	2前		2							1	
ドイツ語演習言語と文化Ⅰ	2前		2							1	
ドイツ語演習言語と文化Ⅱ	2後		2							1	
ドイツ語演習言語と文化Ⅲ	2前		2							1	
ドイツ語演習言語と文化Ⅳ	2後		2							1	
フランス語演習言語と文化Ⅰ	2前		2							1	
フランス語演習言語と文化Ⅱ	2後		2							1	
フランス語演習言語と文化Ⅲ	2前		2							1	
フランス語演習言語と文化Ⅳ	2後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目・外国語・初修外国語科目	スペイン語演習言語と文化Ⅰ	2前		2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅱ	2後		2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅲ	2前		2								1
	スペイン語演習言語と文化Ⅳ	2後		2								1
	中国語演習言語と文化Ⅰ	2前		2								2
	中国語演習言語と文化Ⅱ	2後		2								1
	中国語演習言語と文化Ⅲ	2前		2								1
	中国語演習言語と文化Ⅳ	2後		2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅰ	2前		2								2
	韓国語演習言語と文化Ⅱ	2後		2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅲ	2前		2								1
	韓国語演習言語と文化Ⅳ	2後		2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅰ	2前		2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅱ	2後		2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅲ	2前		2								1
	ドイツ語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1
	フランス語演習検定対策Ⅰ	2前		2								1
	フランス語演習検定対策Ⅱ	2後		2								1
	フランス語演習検定対策Ⅲ	2前		2								1
	フランス語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅰ	2前		2								2
	スペイン語演習検定対策Ⅱ	2後		2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅲ	2前		2								1
	スペイン語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1
	中国語演習検定対策Ⅰ	2前		2								2
	中国語演習検定対策Ⅱ	2後		2								1
	中国語演習検定対策Ⅲ	2前		2								1
	中国語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1
	韓国語演習検定対策Ⅰ	2前		2								2
	韓国語演習検定対策Ⅱ	2後		2								1
	韓国語演習検定対策Ⅲ	2前		2								1
	韓国語演習検定対策Ⅳ	2後		2								1
	ドイツ語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	ドイツ語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	フランス語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	フランス語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	スペイン語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	スペイン語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
	中国語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1
	中国語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1
韓国語演習プレゼンテーションⅠ	2前		2								1	
韓国語演習プレゼンテーションⅡ	2後		2								1	
世界の言語(ロシア語Ⅰ)	1前		1								1	
世界の言語(ロシア語Ⅱ)	1後		1								1	
世界の言語(タイ語Ⅰ)	1前		1								1	
世界の言語(タイ語Ⅱ)	1後		1								1	
世界の言語(イタリア語Ⅰ)	1前		1								1	
世界の言語(イタリア語Ⅱ)	1後		1								1	
小計(101科目)		—	0	176	0	0	0	0	0	0	53	

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		
全学共通科目・技能・日本語力科目	実践日本語表現	1前・後		2								4
	実践話し方入門	1前・後		2								2
	日本語表現講義	1前・後		2								1
	実践漢字講座	1前・後		2								1
	語彙・読解講座	1前・後		2								1
	古典に学ぶ日本語表現	1前・後		2								2
	実用文書の作り方・情報の伝え方	2前・後		2								2
	テーマ別日本語表現(文章をたのしむ)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(キャンパスで使う)	2前		2								1
	テーマ別日本語表現(源氏物語を読む)	2後		2								1
	テーマ別日本語表現(文章表現を磨く)	2前・後		2								1
テーマ別日本語表現(話し方を磨く)	2後		2								1	
小計(12科目)	—	0	24	0	0	0	0	0	0	0	14	
全学共通科目・技能・キャリア教育科	キャリアプランニング	1前・後		2								5
	ビジネストレーニングセミナー	1後		2								1
	キャリアセミナー	2前・後		2								6
	グローバルキャリアセミナー	2前		2								1
	キャリア発展講義	2後		2								1
	日本企業の現状と展望	2後		2		1						1
	インターンシップ準備講座	3前		2								1
	インターンシップ実習	3後		2		1						1
	理工系インターンシップ実習	3後		2		3	2					2
	発展インターンシップ準備講座	3前		2								1
発展インターンシップ実習	3後		2								1	
小計(11科目)	—	0	22	0	3	2	0	0	0	0	11	
全学共通科目・基盤科目・技能・情報	情報基礎	1前	2				2			2		2
	情報活用A	1後		2			0					1
	情報活用B	1後		2								1
	情報活用C	1後		2								1
	情報活用D	1後		2								1
	情報活用E	1後		2								1
	情報活用F	1後		2								1
	データサイエンス入門	1後		2			1					1
小計(8科目)	—	2	14	0	0	3	0	2	0	0	8	
全学共通科目・健康・スポーツ科目・技能・健	健康・スポーツ演習A	1前		2								19
	健康・スポーツ演習B	1後		2								19
	スポーツと科学	1前		2								1
	健康と科学	1前		2								1
	スポーツと文化	1後		2								1
	スポーツと社会	1前		2								1
小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	20	

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		
全学共通科目・教養基礎・人文学	哲学の基礎	1前・後		2								2
	倫理学の基礎	1前・後		2								2
	現代社会と哲学	1後		2								1
	現代社会と倫理学	1後		2								1
	文学への招待	1前・後		2								3
	芸術への招待	1前・後		2								2
	カルチュラル・スタディーズ	1前・後		2								4
	心理学の基礎	1前・後		2								3
	自己理解の心理学	1前・後		2								3
	教育原理	1前・後		2								2
	教育心理学	1前・後		2								2
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	
全学共通科目・教養基礎・社会科学	政治学の基礎	1前・後		2								1
	経済学の基礎	1前・後		2								2
	社会学と現代	1前・後		2								2
	日本国憲法	1前・後		2								2
	市民生活と法A	1前		2								1
	市民生活と法B	1後		2								1
	現代のマスメディア	1前		2								1
	社会心理学入門	1前・後		2								1
	企業と社会	1前・後		2								1
	学校と社会	1前・後		2								2
	近現代日本史A	1前		2								3
	近現代日本史B	1後		2								3
	現代社会の地理	1前・後		2								2
小計(13科目)	—	0	26	0	0	0	0	0	0	0	19	
全学共通科目・教養基礎・自然科学	物質の究極像	1後		2			1					0
	人間と進化	1後		2								1
	脳科学と心	1前・後		2								1
	天文学入門	1前		2								2
	薬はなぜ効くか	1後		2								1
	身の回りの科学	1前		2								1
	科学史	1前		2								1
	科学技術の発展と歴史	1後		2								1
	サイエンス・トピックス(熱と光の科学)	1後		2								1
	サイエンス・トピックス(物質の科学)	1前		2								1
	サイエンス・トピックス(数の世界)	1前		2		1						
サイエンス・トピックス(生命の科学)	1後		2								1	
AI入門	1前		2			1						
統計分析入門	1後		2			1						
小計(14科目)	—	0	28	0	1	2	0	0	0	0	11	
全学共通科目・持続社会探究・環境・地域	地球と環境	2前		2								1
	気象と地球環境	2後		2								1
	自然環境と文明	2前		2								1
	日本列島の歴史と災害	2前		2								1
	日本の国土と社会	2前・後		2								2
	外国の自然と社会A	2後		2								1
	外国の自然と社会B	2前		2								1
	地域づくり論	2前		2								1
	環境科学トピックス(生命と環境)	2前		2								1
	環境科学トピックス(食料と環境)	2後		2								1
	環境科学トピックス(エネルギーと環境)	2前		2								1
小計(11科目)	—	0	22	0	0	0	0	0	0	0	9	

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		
全学共通科目・持続社会探究・国際理解	戦後の日本と世界	2前・後		2								2
	近現代のアジアA	2前		2								1
	近現代のアジアB	2後		2								1
	近現代の欧米A	2前		2								2
	近現代の欧米B	2後		2								2
	中東地域史	2前		2								1
	現代の国際政治	2前		2								1
	グローバル経済論	2後		2								1
	国際文化交流論	2後		2								1
	異文化理解トピックス(ドイツ語圏)	2後		2								1
	異文化理解トピックス(フランス語圏)	2後		2								1
異文化理解トピックス(スペイン語圏)	2後		2								1	
異文化理解トピックス(中国語圏)	2後		2								1	
異文化理解トピックス(韓国語圏)	2後		2								1	
異文化理解トピックス(イスラーム世界)	2後		2								1	
小計(15科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	15
全学共通科目・権・共生	裁判と社会	2後		2								1
	生命倫理と法	2後		2								1
	地域福祉論	2前		2								1
	人権とジェンダー	2前		2								1
	こころの健康と臨床	2前・後		2								2
	高齢者福祉論	2前		2								1
	福祉社会に生きる	2後		2								1
	特別支援教育概論	2前・後		2								1
	共生社会トピックス(アートと社会)	2前		2								1
共生社会トピックス(日本女性史)	2後		2								1	
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	9	
全学共通科目・実践持続社会探究・実	成蹊を知る	1後		2								1
	情報保障とボランティア	1前		2								4
	野外自然教育論	1後		2								1
	地元学実践演習	1後		2								1
	武蔵野地域研究	1後		2								1
	武蔵野市寄附講座	1後		2			0					1
	大学生生活と相互理解	1前		2								2
	成蹊グローバルセミナーA	1前		2								1
	成蹊グローバルセミナーB	1後		2								1
	武蔵野地域連携セミナー	1前・後		2								3
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	16	
全学共通科目 小計(264科目)	—	8	477	0	5	5	0	2	0	0	254	

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	
社会人基礎・必修	アカデミックスキルズ I	1前	1			9	2		2		2
	アカデミックスキルズ II	2前	1			6	3	1	2		2
	PBL I	3前	1			3	1	1			
	PBL II	3後	1			25	7	1			4
	小計(4科目)	—	4	0	0	28	8	1	4	0	6
社会人基礎・選択	理エビジネススキルズ	3後		2							1
	情報社会倫理	1後		2							1
	起業と特許	3後		2							1
	小計(3科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	3
専攻融合・選択	連携プロジェクト I	2後		2		5	1				1
	連携プロジェクト II	3前		2		4	1				2
	科学技術者倫理	3前		2		1					
	科学技術の最前線	3前		2		1					
	特別プログラム演習	3前		2		1					2
小計(5科目)	—	0	10	0	11	2	0	0	0	5	
ICT必修	プログラミング基礎	1前	1			6	2		6		3
	コンピュータ基礎	1後	2			4	1		2		1
	小計(2科目)	—	3	0	0	8	2	0	6	0	3
ICT基礎・選択A群	コンピュータ科学の基礎数学	1後		2							1
	インターネットの基礎知識	1後		2			1				
	情報処理の基礎理論	1後		2			1				0
	実践データモデリング	2前		2							1
	データサイエンス応用	2後		2			1				
	基本情報処理概論	2後		2							1
	Javaプログラミング	2後		2		1					
	IoTプログラミング	3後		2							1
	関数型プログラミング	3前		2			1				
小計(9科目)	—	0	18	0	1	4	0	0	0	4	
ICT基礎・選択B群	基礎化学のデータ解析	1前		2		1			1		1
	データベース	2後		2			1				
	情報理論	2前		2		1					
	数値計算	3前		2							1
	人工知能	3前		2		1					
	データマイニング	3前		2		1					
小計(6科目)	—	0	12	0	4	1	0	1	0	2	
理工学必修	微積分学 I	1前・後	2			2					8
	線形代数学 I	1前	2			2	1				7
	小計(2科目)	—	4	0	0	2	1	0	0	0	9
理工学基礎・選択A群	数学演習 I	1前		1		3					5
	数学演習 II	1後		1							4
	物理学演習 I	1前		1		1	1	1			4
	物理学演習 II	1後		1		1	1				2
	生物学概論	1後		2		1					
	地学概論	2前		2		1					
	生物学実験	3前		1		1					
	地学実験	3後		1		1					1
	工業概論	3後		2							1
	科学英語	2後		1			1				
	物理学概論	1後		2		1					
	量子力学	3前		2			1				
小計(12科目)	—	0	17	0	5	2	1	0	0	12	

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		
理工学基礎・選択B群	物理学 I	1前		2		1	1	1				4
	化学数学	1後		2		1						
	物理学実験	1前		1		1	1					
	化学概論	1前		2		0			1			
	化学実験	1前		1		1			1			
	微分積分学Ⅱ	1後		2		3						5
	線形代数学Ⅱ	1後		2		3						5
	物理学Ⅱ	1後		2		1	1					2
	確率統計基礎	1後		2		1						
	応用フーリエ解析	2前		2		1						
	微分方程式	2前・後		2		2						
	代数学	2後		2		1						
	幾何学	2前・後		2		1						
小計(13科目)	—	0	24	0	8	1	1	1	0	0	9	
理工学基礎・自由	数学入門	1前			2	2						0
	物理学入門	1前			2		1					
	化学入門	1前			2	1	0					
	生物学入門	1前			2	1						
	小計(4科目)	—	0	0	8	4	1	0	0	0	0	0
専攻コア・必修	輪講	4前	1			25	7	1				4
	卒業研究Ⅰ	4前	3			25	7	1				4
	卒業研究Ⅱ	4後	3			25	7	1				4
	小計(3科目)	—	7	0	0	25	7	1	0	0	0	4
専攻コア・1群2群共通	C++プログラミングⅠ	1後		2		4	2		2			4
	C++プログラミングⅡ	2前		2		4			2			1
	C++プログラミングⅢ	2後		2		1			1			3
	離散数学	1前		2			2		0			4
	C++プログラミング実験Ⅰ	1後		1		1			4			5
	数理計画法	2前		2								1
	C++プログラミング実験Ⅱ	2前		1		1			3			7
	アルゴリズムとデータ構造	2前		2		1	1					
	確率統計	1後		2			2		1			3
小計(9科目)	—	0	16	0	9	4	0	4	0	0	10	
専攻コア・3群	機械力学Ⅰ	2前		2		1	0					
	インダストリアル・エンジニアリング	1後		2								1
	CAD/CAMⅠ	1後		2				1				1
	材料力学Ⅰ	2前		2		1						
	機械工学実験	2後		2		4	2					3
	流体力学Ⅰ	2前		2		1						
	人間工学	1後		2			1					1
小計(7科目)	—	0	14	0	4	2	0	0	0	0	4	
専攻コア・4群	電気回路Ⅰ	1後		2		1						
	電気電子工学概論	1後		1		5	1					1
	電子回路Ⅰ	2後		2								2
	プログラミングCⅠ	2前		2			1					1
	制御工学Ⅰ	2後		2		1			1			
	電気電子工学実験	2後		2		5	1					1
小計(6科目)	—	0	11	0	5	1	0	1	0	0	3	

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		
専攻コア・5群	物理化学基礎	1後		2		1						
	有機化学基礎	1後		2		1						
	無機化学基礎	1後		2							1	
	生物化学基礎	2前		2		1						
	分析化学基礎	2前		2		1	0					
	応用化学実験Ⅰ	1後		2		1			1		2	
	応用化学演習Ⅰ	1後		1		1			1		2	
	応用化学実験Ⅱ	2前		2		2	0		1		1	
	応用化学実験Ⅲ	2後		2		2	0				2	
	応用化学演習Ⅱ	2前		1		2	0		1		1	
応用化学演習Ⅲ	2後		1		2					2		
小計(11科目)	—	0	19	0	6	0	0	2	0	6		
専攻応用・1群	確率論	2前		2			1					
	組合せ論	2後		2			1					
	形式言語とオートマトン	3前		2		1						
	データ解析法	2後		2			1					
	最適化モデリング	2後		2							1	
	アルゴリズムデザイン	2後		2			1					
	機械学習	2後		2			1					
	熱・統計力学Ⅰ	2後		2				1				
	最適化理論	3前		2							1	
	メカニズムデザイン	3前		2		1						
	多変量データ解析	3前		2			1					
	応用機械学習	3前		2			1					
	オペレーションズリサーチ	3後		2							1	
計算理論	3後		2		1							
ビッグデータ解析	3後		2		1							
統計モデリング	3後		2			1						
小計(16科目)	—	0	32	0	1	3	1	0	0	2		
専攻応用・2群	IPネットワーク	3前		2								1
	デジタルシステム	2前		2		1						
	ユーザインタフェース	2前		2		1						
	メディア技術概論	2前		2		1						
	音声処理	2後		2		1						
	画像処理	2前		2		1						
	コンピュータシステム	2前		2		1						
	Web技術	2後		2		1						
	オペレーティングシステム	2後		2		1						
	CG技術	2後		2		1						
	パターン認識	3前		2		1						
	情報セキュリティ	3後		2							1	
	プログラミング言語	2後		2			1					
	情報通信	2前		2							1	
	自然言語処理	3後		2		1						
ニューラルネットワーク	3後		2		1							
ソフトウェア設計	3前		2		1							
並列分散処理	3後		2		1							
小計(18科目)	—	0	36	0	7	1	0	0	0	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻応用・3群	熱力学Ⅰ	1後		2		1						1
	ヒューマンファクターズ	2前		2			1					1
	設計工学	2前		2								1
	応用Pythonプログラミング	2前		2								2
	シミュレーション基礎	3前		2								1
	ヒューマンインタフェース	2後		2		1						1
	経済性工学Ⅰ	2後		2								1
	機械力学Ⅱ	2後		2		1	0					
	機械加工工学	2後		2			1					
	人工知能基礎	3前		2		1						
	生産システム工学	3前		2			1					
	熱力学Ⅱ	2前		2								1
	CAD/CAMⅡ	2後		2								2
材料力学Ⅱ	2後		2		1							
流体力学Ⅱ	2後		2		1							
小計(15科目)	—	0	30	0	4	2	0	0	0	0	7	
専攻応用・4群	電気数学	2前		2		1						
	電気回路Ⅱ	2前		2		1						
	電磁気学Ⅰ	2前		2		1						
	ロボット工学	2前		2		1						
	電子回路Ⅱ	3前		2								1
	電子固体物性	2前		2		1						
	半導体基礎	2後		2		1						
	プログラミングCⅡ	2後		2		1			1			
	電気電子計測	2後		2		1						
	電気回路Ⅲ	2後		2								1
電磁気学Ⅱ	2後		2								1	
小計(11科目)	—	0	22	0	4	0	0	1	0	0	3	
専攻応用・5群	応用化学特別講義Ⅰ	1前		2		1						
	化学工学基礎	2前		2		1						
	化学熱力学	2前		2		1						
	有機反応機構	2前		2		1						
	錯体化学	2前		2								1
	応用化学特別講義Ⅱ	2後		2		1						
	サイエンスプログラミング	2後		2		1						1
	反応速度論	2後		2								1
	有機立体化学	2後		2		1						
	固体化学	2後		2								1
	細胞生化学	2後		2		1						
	機器分析	2後		2								1
	マテリアルズインフォマティクス	3前		2					1			
バイオインフォマティクス	3後		2								1	
小計(14科目)	—	0	28	0	6	0	0	1	0	0	6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻発展	量子情報科学概論	2後		2		1						
	熱・統計力学Ⅱ	3後		2				1				
	計測工学	3前		2							1	
	計算力学	3後		2							1	
	信頼性工学	3前		2							1	
	認知工学	3前		2			1					
	電力システム	3前		2		1						
	パワーエレクトロニクス	3前		2			1					
	プラズマ理工学	3前		2		1						
	半導体工学	3前		2							1	
	電気電子材料	3前		2		1						
	デジタル信号処理	3前		2		1						
	電気制御シミュレーション	3前		2			1					
	量子化学	3前		2		0						1
	有機合成化学	3後		2		1						
	材料化学	3前		2							1	
	生物有機化学	3前		2		1						
	移動速度論	2後		2		1						
	金属材料工学	3後		2		1						
	音響工学	3後		2		1	0					
	会計情報基礎	3後		2							1	
	実験計画法	3前		2		1						
	感性工学	3後		2				1				
	センサデータ処理	3後		2		1						
	電気機器	3後		2			1					
	モーションコントロール	3後		2		1						
	集積回路	3後		2							1	
	電気化学	3前		2		1	0					
	高分子化学	3前		2		1						
	触媒化学	3後		2		1						
	生物資源工学	3後		2		1						
	分離工学	3前		2		1						
	界面化学	3後		2		1	0					
	生物医薬工学	3前		2		1						
	反応工学	3後		2		1						
	食品化学	3後		2							1	
	環境工学	3後		2							1	
	経済性工学Ⅱ	3前		2							1	
	制御工学Ⅱ	3前		2		1						
小計(39科目)	—	0	78	0	16	2	1	0	0	10		
専門科目 小計(209科目)	—	18	373	8	31	12	1	11	0	60		
自由設計・GS	International Business	2前		2							1	
	Japanese Economy	2後		2							1	
	Current Topics in Business and Economics	2後		2							1	
	International Relations	2前		2							1	
	Regional Studies	2前後		2							2	
	Current Topics in Global Issues	2後		2							1	
	Japanese Contemporary Issues	2後		2							1	
	Japanese Traditional Culture	2後		2							1	
	Current Topics in World Affairs	2前		2							2	
小計(9科目)	—	0	18	0	0	0	0	0	0	9		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職課程の科目に関する科目	職業指導	1前			2							1
	理工教材開発法	3前			2							1
	情報と職業	1前			2							1
	小計(3科目)	—	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2
教職課程の大学が独自に	教職特論演習Ⅰ	3後			2							1
	教職特論演習Ⅱ	4前			2							1
	学校経営と学校図書館	2前			2							1
	学校図書館メディアの構成	2後			2							1
	学習指導と学校図書館	2後			2							1
	読書と豊かな人間性	2後			2							1
	情報メディアの活用	2後			2							1
小計(7科目)	—	0	0	14	0	0	0	0	0	0	4	
教科及び教職に関する科目	教職論	1前・後			2							1
	教育課程論	2後			2							1
	道德教育の指導法	3前・後			2							2
	総合的な学習の時間の指導法	3前・後			2							1
	特別活動の指導法	3後			2							1
	教育方法論	2前・後			2							3
	進路指導論	1前・後			2							1
	生徒指導論	1後			2							1
	教育相談	2前・後			2							2
	教育実習論	3後			1							3
	教育実習(中・高)	4通			5							3
	教育実習(高)	4通			3							3
	教職実践演習(中・高)	4後			2							4
小計(13科目)	—	0	0	29	0	0	0	0	0	0	12	
教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法Ⅰ	2後			2							1
	数学科教育法Ⅱ	3前			2							1
	数学科教育法Ⅲ	3後			2							1
	数学科教育法Ⅳ	3前			2							1
	理科教育法Ⅰ	2後			2							1
	理科教育法Ⅱ	3前			2							1
	理科教育法Ⅲ	3前			2							1
	理科教育法Ⅳ	3後			2							1
	工業科教育法Ⅰ	2前			2							1
	工業科教育法Ⅱ	2後			2							1
	情報科教育法Ⅰ	2前			2							1
	情報科教育法Ⅱ	2前			2							1
小計(12科目)	—	0	0	24	0	0	0	0	0	0	4	
総合計(517科目)	—	26	868	81	31	12	1	13	0	0	329	
卒業要件及び履修方法												
4年以上在学し、かつ、次のすべての要件を満たした上で、124単位以上を修得すること。 (1) 全学共通科目にあっては、次の要件を満たした上で24単位以上修得すること。 ①「外国語(英語科目、初修外国語科目)」「技能(日本語力科目、キャリア教育科目、情報基盤科目、健康・スポーツ科目)」から12単位以上(このうち英語科目を必修4単位を含め6単位以上。また、「情報基礎」2単位を含む。) ②「教養基礎」「持続社会探究」から8単位以上 (2) 理工学科専門科目にあっては、次の要件を満たした上で90単位以上修得すること。 ①「社会人基礎力科目」「専攻融合科目」「ICT基礎科目」「理工学基礎科目」から20単位以上 ②「専攻コア科目」「専攻応用科目」から40単位以上 また、上記①、②を満たしたうえで、専攻ごとに定められた必修科目と選択必修科目の規定単位を修得すること。 (3) 卒業に必要な単位124単位のうち、(1)(2)から規定単位数を差し引いた残り10単位については、(1)(2)において規定単位数以上を修得した科目の単位を合計する。												

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**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科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には【※】、「臨地実務実習」による授業科目には【臨】、「連携実務演習」による授業科目には【連】を授業科目の名称の右側に記入してください。
 - ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
(例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度】(新)→【令和6年度】(新)

(1) -②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

(別紙 S令4-1) のとおり。

【令和5年度】

(別紙 S令5-1) のとおり。

【令和6年度】

(別紙 S令6-1) のとおり。

【令和7年度】

(別紙 S令7-1) のとおり。

- (注)・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容 (配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など) を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度 (令和6年度開設であれば令和5年度以前) の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
18 科目	460 科目	39 科目	517 科目	18 科目	470 科目	40 科目	528 科目	
				[0]	[10]	[1]	[11]	

- (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)
- 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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	ドイツ語演習コミュニケーションⅤ	2	2前	一般	選択	上級科目のため、前年度において履修者が見込まれないと判断したため。次年度に向けては初級科目の履修者に働きかけを行い開講予定。
2	ドイツ語演習検定対策Ⅲ	2	2前	一般	選択	上級科目のため、前年度において履修者が見込まれないと判断したため。次年度に向けては初級科目の履修者に働きかけを行い開講予定。
3	ドイツ語演習検定対策Ⅳ	2	2後	一般	選択	上級科目のため、前年度において履修者が見込まれないと判断したため。次年度に向けては初級科目の履修者に働きかけを行い開講予定。
4	テーマ別日本語表現 (キャンパスで俳句)	2	2前	一般	選択	3年ごとに開講するため。別途「テーマ別日本語表現(俳句作りをたのしむ)」を開講するため、学生の履修に影響なし。
5	環境科学トピックス (エネルギーと環境)	2	2前	一般	選択	別途「環境科学トピックス(環境保全と住環境の現在・未来)」を開講するため、学生の履修に影響なし。
6	生命倫理と法	2	2後	一般	選択	隔年開講科目のため。次年度は開講予定のため、学生の履修に影響なし。

(注)・配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。

なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

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

(注)・設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。

なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

未開講となった科目1、2、3については履修者が見込まれれば次年度以降に開講を予定している。また4については別科目が開講されており、学生の履修機会は問題なく確保されている。5については隔年開講での運用科目のため、次年度に開講予定であり学生の履修への影響はない。

(注)・授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目（3）と廃止科目（4）の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計（A）}} = \frac{6}{517} = \boxed{1.16} \%$$

- (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	成蹊高等学校 (必要面積13,704 ㎡)(収容定員:966人) と共用	
	校舎敷地	78,816.78㎡	0㎡	51,241.63㎡	130,058.41㎡		
	運動場用地	87,580.85㎡	0㎡	18,671.01㎡	106,251.86㎡	成蹊中学校 (必要面積12,924 ㎡)(収容定員:801人) と共用	
	小 計	166,397.63㎡	0㎡	69,912.64㎡	236,310.27㎡		
	そ の 他	8,256.21㎡	237,813.30㎡	0㎡	246,069.51㎡	成蹊小学校 (必要面積10,620 ㎡)(収容定員:720人) と共用	
	合 計	174,653.84㎡	237,813.30㎡	69,912.64㎡	482,379.78㎡		
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	トラスコンガーデンの 耐震及び一部取壊し のため (4) トラスコンガーデンの 耐震及び一部取壊し後 に発生した面積の誤差 並びに液体窒素保管庫 の増築のため(5) 大学新11号館新築及び 現大学11号館・12号 館・体育科倉庫取壊し のため(6) 大学西1号館の用途が確 定し、校舎として使用 するため。また、登記 上の面積の誤差の修正 のため。更に、理工学 部共通機器室及び大学9 号館東喫煙所解体のた め。(7)	
		97,097.64㎡ 93,751.62㎡ 88,391.69㎡ 88,405.82㎡ 88,573.57㎡	0㎡	0㎡	97,097.64㎡ 93,751.62㎡ 88,391.69㎡ 88,405.82㎡ 88,573.57㎡		
		(88,573.57㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(88,573.57㎡)		
(3) 教 室 等	講 義 室		演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体
		94室 70室	42室 39室	83室 171室 173室 180室 179室	0室 6室 7室	2室 5室	実験実習室:用途変更 による増室のため。(4) 実験実習室:用途の見 直し及び新校舎建設工 事に伴う減室のため。 (5) 実験実習室・情報処理 学習施設:用途変更 による減室のため。(6) 講義室:用途変更及び 既存校舎改修工事に伴 う増室のため。(7) 演習室:用途変更及び 既存校舎改修工事に伴 う増室のため。(7) 実験実習室:用途の見 直し、新校舎建設及び 既存校舎解体に伴う減 室のため。なお、校舎 面積については増加し ているため教育上支障 がない。(7) 情報処理学習施設:学 生及び教職員が個人所 有のデバイス(パソコン 、タブレット等)を使 用するBYODの導入に伴 う減室のため。(7) 語学学習施設:用途変 更による減室のため。 (7)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数			用途見直しにより、研 究室を増設したため。 (4) 教員の退職及び採用に 伴い、増室したため。 (5) 教員の退職及び採用に 伴い、増室したため。 (6) 新校舎建設及び用途見 直しに伴い、増室した ため。(7)
		理工学部 理工学科		73 69 66 59 56	室		

図書・設備	(5) 新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	<p>大学全体での共用分図書 90,046 [12,299] (87,434 [12,164]) (83,820 [11,786]) (93,531 [10,507]) (98,860 [10,343]) (101,243 [9,853])</p> <p>(変更理由)</p> <p>図書：複本の除籍のため。(4) 学術雑誌：契約の見直しのため。(4) 電子ジャーナル：契約の見直しのため。(4)</p>
	理工学部 理工学科	83,270 [22,687]	66 [27]	115 [115]	12,965	252	0	<p>視聴覚資料：複本の除籍のため。(4) 機械・器具：図書館内設置のパソコン台数を減らしたため。パソコン台数は十分に確保しているため、このことによる支障はない。(4) 大学全体での共用分図書：複本の除籍のため。(4)</p> <p>図書：複本及び内容の陳腐化等による除籍のため。(5) 学術雑誌及び電子ジャーナル：契約の見直しのため。(5) 視聴覚資料：除籍のため。(5) 機械・器具：パソコン等の設置場所の見直しのため。このことによる支障はない。(5) 大学全体での共用分図書：新刊購入等による増加。外国書は複本及び内容の陳腐化等による除籍のため。(5)</p>
	計	83,270 [22,687]	66 [27]	115 [115]	12,965	252	0	<p>図書：複本、内容の陳腐化等による除籍のため。外国書は購入・寄贈のため。(6) 学術雑誌及び電子ジャーナル：契約の見直しのため。(6) 視聴覚資料：購入・寄贈のため。(6) 機械・器具：プリンタ設置の見直しのため。このことによる支障はない。(6) 大学全体での共用分図書：購入・寄贈による増加。外国書は複本及び内容の陳腐化等による除籍のため。(6)</p> <p>図書：複本、内容の陳腐化等による除籍のため。(7) 学術雑誌及び電子ジャーナル：契約の見直しのため。(7) 視聴覚資料：内容の陳腐化等による除籍のため。(7) 機械・器具：PC設置廃止のため(7) 大学全体での共用分図書：購入・寄贈による増加。外国書は複本及び内容の陳腐化等による除籍のため。(7)</p>
(6) 図 書 館	面 積	11,925.03㎡	閱 覧 座 席 数	850	収 納 可 能 冊 数	1,390,000	大学全体	
(7) 体 育 館	面 積	4,904.51㎡ 5,006.6㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要		野球場 1面、サッカー場 1面、テニスコート 1面、卓球場 1棟	ハンドボールコート 1面、アーチェリー射場 1面、弓道場 1面	面積修正のため。(7)	

								完成年度	届出学科全体
		区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	教員 1 人当り研究費等	1,911千円 1,743千円	1,911千円 1,743千円 1,765千円 1,923千円 1,933千円	図書購入費	9,184千円 6,097千円	9,184千円 6,218千円 5,626千円	9,184千円 8,285千円 7,745千円 7,394千円 5,588千円	図書費には電子ジャーナル、データベースの整備費（運用コストを含む。）を含む。 (変更理由) 教員 1 人当り研究費等：教員数の増加により、1 名あたりの研究費が減少している。(4) 図書購入費：図書購入費は減少しているが、刊行物購入費は増加傾向にある。図書と刊行物の購入費の合計では支出額に大きな増減はなく研究・教育環境への影響はない。(4) 共同研究費等：過年度実績及び次年度の研究プロジェクトの計画に基づき予算を設定しているため予算の増減が発生する。(4) 設備購入費：中期的な教育環境整備計画に基づき設備費を算出するが、詳細の設計にあたり見込額が変動するため増減が発生する。(4) 教員 1 人当り研究費等：教員数は増加したものの学部全体の研究費予算が増加したため、1 名あたりの研究費が増加している。(5) 図書購入費：図書購入費は減少しているが、刊行物購入費は増加傾向にある。図書と刊行物の購入費の合計では支出額に大きな増減はなく研究・教育環境への影響はない。(5) 共同研究費等：過年度実績及び次年度の研究プロジェクトの計画に基づき予算を設定しているため予算の増減が発生する。(5) 設備購入費：中期的な教育環境整備計画に基づき設備費を算出するが、詳細の設計にあたり見込額が変動するため増減が発生する。(5)
		共同研究費等	2,790千円 1,384千円 4,397千円	2,790千円 2,547千円 2,630千円 3,050千円 2,719千円	設備購入費	90,300千円 143,886千円	90,300千円 78,290千円 183,133千円	90,300千円 76,945千円 89,642千円 100,456千円 34,783千円	教員 1 人当り研究費等：学部全体の研究費予算増加により、1 名あたりの研究費が増加している。(6) 図書購入費：図書購入費は減少しているが、刊行物購入費は増加傾向にある。図書と刊行物の購入費の合計では支出額に大きな増減はなく研究・教育環境への影響はない。(6) 共同研究費等：過年度実績及び次年度の研究プロジェクトの計画に基づき予算を設定しているため予算の増減が発生する。(6) 設備購入費：中期的な教育環境整備計画に基づき設備費を算出するが、詳細の設計にあたり見込額が変動するため増減が発生する。(6)

		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	教員1人当り研究費等：学部全体の研究費予算増加により、1名あたりの研究費が増加している。(7) 図書購入費：図書購入費は減少しているが、刊行物購入費は増加傾向にある。図書と刊行物の購入費の合計では支出額に大きな増減はなく研究・教育環境への影響はない。(7) 共同研究費等：過年度実績及び次年度の研究プロジェクトの計画に基づき予算を設定しているため予算の増減が発生する。(7) 設備購入費：中期的な教育環境整備計画に基づき設備費を算出するが、詳細の設計にあたり見込額が変動するため増減が発生する。(7) 学生1人あたり納付金：2025年度入学者より、納付金を改定したため。なお、2024年度以前の入学者納付金は従来どおり。(7)
学生1人当り納付金		1,725千円 1,800千円	1,525千円 1,600千円	1,525千円 1,600千円	1,525千円 1,600千円	— 千円	— 千円	

(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A C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、下段には報告年度の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「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	成蹊大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
	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	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考		
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度					
経済学部	4	-	-	-	-	-	-	-	昭和43	-	令和2年度入学生より学生募集停止			
経済経営学科	4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成16	東京都武蔵野市吉祥寺北町三丁目3番1号	令和2年度入学生より学生募集停止			
経済学部	4	230	-	920	-	1.10	1.06	-	令和2	-	令和2年設置			
経済数理学科	4	80	-	320	学士(経済学)	1.08	1.05	-	令和2	同上	令和2年設置			
現代経済学科	4	150	-	600	学士(経済学)	1.10	1.07	-	令和2	同上	令和2年設置			
理工学部	4	420	-	1680	-	1.02	1.01	-	平成17	-				
物質生命理工学科	4	-	-	-	学士(理工学)	-	-	-	平成17	同上	令和4年度入学生より学生募集停止			
情報科学科	4	-	-	-	学士(理工学)	-	-	-	平成17	同上	令和4年度入学生より学生募集停止			
システムデザイン学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成17	同上	令和4年度入学生より学生募集停止			
理工学科	4	420	-	1680	学士(理工学)	1.02	1.01	令和4	令和4	同上	令和4年設置			
文学部	4	420	-	1680	-	1.07	1.04	-	昭和40	-				
英語英米文学科	4	121	-	484	学士(文学)	1.08	1.04	-	昭和40	同上				
日本文学科	4	84	-	336	学士(文学)	1.03	1.01	-	昭和40	同上				
国際文化学科	4	110	-	440	学士(文学)	1.09	1.04	-	平成12	同上				
現代社会学科	4	105	-	420	学士(文学)	1.07	1.05	-	平成12	同上				
法学部	4	440	-	1760	-	1.06	1.02	-	昭和43	-				
法律学科	4	280	-	1120	学士(法学)	1.07	1.03	-	昭和43	同上				
政治学科	4	160	-	640	学士(政治学)	1.04	1.00	-	昭和43	同上				
経営学部	4	290	-	1160	-	1.05	1.01	-	令和2	-	令和2年設置			
総合経営学科	4	290	-	1160	学士(経営学)	1.05	1.01	-	令和2	同上	令和2年設置			
大学全体	4	1800	-	7200	-	1.06	1.03	-	-	-				

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）。

なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。

・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定してください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定してください。

・学部・学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。

履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。

開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。

算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。

・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」

第1条第2項より修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。

なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

・「収容定員充足率（控除後含む）」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。

また、0.7倍以下又は1.15倍以上の**学科**については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。

詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<理工学部理工学科>

(1) -①担当教員表

個人情報を含むため公表しません。(P. 5 1 ~P. 9 9)

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和4年度】

(別紙 S令4-2) のとおり。

【令和5年度】

(別紙 S令5-2) のとおり。

【令和6年度】

(別紙 S令6-2) のとおり。

【令和7年度】

(別紙 S令7-2) のとおり。

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

- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ A C教員審査の結果、「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（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注)・計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
24	12
名	名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。

- ・高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
29	12	1	7	49	0	37	12	1	22	72	0
(31)	(14)	(1)	(13)	(59)	(0)						
現在(報告時)の完成年度時の状況						現在(報告時)の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
37	12	1	22	72	0	37	12	1	22	72	0
[8]	[0]	[0]	[15]	[23]	[0]	[8]	[0]	[0]	[15]	[23]	[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(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
- ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、**認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出て設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入**するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1)
- ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: △1)

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(C))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

- ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{72}{49} = \boxed{146.93} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{72} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

(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。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	教授	藤田 渉	R3.9	選択	化学概論	①	R3.9.30付他大学就任のため辞任（4）			
				選択	化学実験	①				
				選択	量子化学	①				
合計（D）			後任補充状況の集計（E）							
就任を辞退した教員数			担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	3	科目	計	3	科目	計	0	科目

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。
 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	准教授	関根 務	R4.8	必修	アカデミックスキルズⅠ	①	R4.8.31付他大学就任のため辞任（5）
				必修	PBLⅠ	①	
				必修	PBLⅡ	①	
				必修	輪講	①	
				必修	卒業研究Ⅰ	①	
				必修	卒業研究Ⅱ	①	
				選択	CAD/CAMⅠ	①	
				選択	機械工学実験	①	
				選択	機械加工学	②	
2	准教授	前川 佐理	R4.9	選択	理工系インターンシップ実習	①	R4.9.19付他大学就任のため辞任（5）
				選択	武蔵野市寄附講座	②	
				選択	連携プロジェクトⅠ	①	
				必修	輪講	①	
				必修	卒業研究Ⅰ	①	
				必修	卒業研究Ⅱ	①	
				選択	電気電子工学概論	①	
				選択	プログラミングⅠ	①	
				選択	電気電子工学実験	①	
				選択	パワーエレクトロニクス	①	
				選択	電気制御シミュレーション	①	
3	助教	高橋 翔太郎	R5.3	必修	アカデミックスキルズⅠ	①	R5.3.31付他大学就任のため辞任（5）
				選択	制御工学Ⅰ	①	
4	助教	賈 伊陽	R6.3	必修	プログラミング基礎	①	R6.3.31付他大学就任のため辞任（6）
				選択	C++プログラミングⅠ	①	
				選択	C++プログラミングⅡ	①	
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①	
5	助教	楽満 憲太	R6.3	必修	アカデミックスキルズⅡ	①	R6.3.31付他大学就任のため辞任（6）
				選択	応用化学実験Ⅱ	①	
				選択	応用化学演習Ⅱ	①	
6	助教	河村 尚輝	R6.3	必修	プログラミング基礎	①	R6.3.31付他大学就任のため辞任（6）
				選択	制御工学Ⅰ	②	
				選択	電気電子工学実験	①	
7	助教	田代 啓悟	R6.3	選択	応用化学実験Ⅰ	①	R6.3.31付他大学就任のため辞任（6）
				選択	応用化学演習Ⅰ	①	
				選択	反応速度論	①	
8	助教	松井 一徳	R6.3	必修	プログラミング基礎	①	R6.3.31付他大学就任のため辞任（6）
				必修	コンピュータ基礎	①	
				選択	C++プログラミングⅡ	①	
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①	
9	助教	永並 健吾	R6.6	必修	コンピュータ基礎	①	R6.6.30付他大学就任のため辞任（7）
				選択	C++プログラミングⅡ	①	
				選択	C++プログラミングⅢ	①	
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①	
				選択	C++プログラミング実験Ⅱ	①	

10	助教	新村 文郷	R6.8	必修	プログラミング基礎	①	R6.8.31付他大学就任のため辞任(7)			
				選択	離散数学	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅱ	①				
				選択	確率統計	①				
11	助教	鈴木 匠	R7.3	必修	情報基礎	①	R7.3.31付一般企業就任のため辞任(7)			
				必修	アカデミックスキルズⅠ	①				
				選択	プログラミングCⅡ	①				
12	助教	木村 健斗	R7.3	選択	離散数学	①	R7.3.31付他大学就任のため辞任(7)			
				選択	C++プログラミングⅠ	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅱ	②				
13	助教	堀 篤史	R7.3	選択	C++プログラミングⅢ	①	R7.3.31付他大学就任のため辞任(7)			
				選択	離散数学	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅱ	①				
14	助教	渡邊 和宏	R6.9	必修	プログラミング基礎	①	R6.9.14付他大学就任のため辞任(7)			
				選択	C++プログラミングⅡ	①				
				選択	C++プログラミングⅢ	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅰ	①				
				選択	C++プログラミング実験Ⅱ	①				
15	助教	王 森トウ	R7.1	選択	機械工学実験	①	R7.1.31付他大学就任のため辞任(7)			
				選択	CAD/CAMⅡ	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)		
15	人	必修	20	科目	必修	20	科目	必修	0	科目
		選択	52	科目	選択	47	科目	選択	5	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	72	科目	計	67	科目	計	5	科目

- (注)・一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について、記入してください。
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D)+(F)			後任補充状況の集計(E)+(G)						
辞任等した教員数	担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)		
16	必修	20	科目	必修	20	科目	必修	0	科目
	選択	55	科目	選択	50	科目	選択	5	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	75	科目	計	70	科目	計	5	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{16}{49} = 32.65\%$$

(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 令和6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

7人

- (注)・(3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・令和7年度開設の学科等の場合、(D)+(F)と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 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				
		該当なし								
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)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注)・ 定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。

- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>(3) - ①に掲げる教員の退職に関し特に学生に周知していないが、担当予定科目は他の専任教員が担当しており、学生の履修等への影響はない。</p> <p>(3) - ②に掲げる教員の退職に関しても特に学生に周知していないが、いずれの科目もすでに他の専任教員や兼任兼担教員が担当しており、学生の履修に影響はない。一部教員はすでに後任が採用されており、その他教員についても後任が採用され次第、後任の専任教員が担当する予定のため、教育上支障がない。</p>

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
届 出 時 (令和3年)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和4年度)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和5年度)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6年度)	該当なし	該当なし	該当なし

(注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6) (7)」と記載してください。

【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学部 理工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
別紙（S令7-3）のとおり。	別紙（S令7-3）のとおり。

(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）

【FD】

① 実施体制

a 委員会の設置状況

FDについては、本学部では（別紙 S令7-4）のとおり、FD委員会を設置している。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

本学部のFD委員会は例年、年間5～6回程度開催している。
委員会は、学部長、学科主任（教務担当）、各専攻科目を担当する教員から選出された者、学部基礎科目を担当する教員から選出された者で構成され、その他、学部長が必要と認めた者も構成員とすることができる。原則として全回に全構成員が参加することとしている。

c 委員会の審議事項等

理工学部FD委員会規則において、委員会の任務を以下の通り定めている。

- (1) 本学部におけるFD活動の企画・立案及び運営に関する事項
- (2) 学生による授業評価の結果分析及び活用に関する事項
- (3) シラバスの点検実施に関する事項
- (4) 全学FD委員会への報告に関する事項
- (5) その他学部長が必要と認めた事項

この定めに基づき、令和6年度のFD委員会では、次の事項についての審議等を行った。

- ・FD活動関係（内容の計画、報告書、ハンドブック、活動方針）
- ・ティーチングアワード（教員顕彰）候補者選出、推薦
- ・授業評価アンケート関係（実施、集計結果の確認、結果の分析、セルフレビュー）
- ・シラバス関係（入力、第三者チェック）

② 実施状況

a 実施内容

上記のFD委員会で内容を計画したFD活動について、令和6年度は、以下のとおり実施した。

①「授業の成績の付け方に関する意見交換」をテーマとしたFD研修会
目的：学則では成績評価として、筆記試験や論文の結果だけでなく平素の成績も考慮する必要がある。しかし、平素の成績に関する考慮の仕方も様々な方法が考えられることから、現状の成績の付け方について共有し、その情報をもとに意見交換を行う。

②「授業における生成AIの使用に関する意見交換」をテーマとしたFD研修会
目的：授業における生成AIの使用の賛否や長所・短所、今後どのように向き合うべきかについてアンケートを取り、その情報をもとに意見交換を行う。

③「DP 到達度等から見る理工学部の状況について」をテーマとしたFD研修会
目的：DP 到達度等に関する IR 指標を理解し、今後の内部質保証に係る点検・評価活動（点検・評価シートの作成）に活かすとともに、理工学部における学修成果がどのような取組から生じたものであるかを考える機会とする。

④授業研究会（八島 高将助教の担当科目「確率統計<4>」）
目的：授業観察及び研究会を実施し、意見交換をすることで今後の授業を充実させるきっかけを得る。

b 実施方法

上記①②：対面及びオンラインのハイブリッド開催
上記③：オンライン形式
上記④：対面形式

c 開催状況（教員の参加状況含む）

上記①：令和6年7月10日に実施したFD研修会には、73名が参加した。
上記②：令和6年11月20日に実施したFD研修会には、74名が参加した。
上記③：令和7年2月19日に実施したFD研修会には、50名が参加した。
上記④：令和6年10月2日に実施した授業研究会には、4名が参加した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

意見交換会：

①第1回FD研修会「授業の成績の付け方に関する意見交換会」

現在、学則では成績評価として、期末試験の結果だけでなく平素の成績も考慮する必要がある。しかし、平素の成績に関する考慮の仕方にも様々な方法が考えられる。そこで、本研修会では現状の成績の付け方についてアンケートを記入してもらい、その結果を共有し、その情報をもとに意見交換を実施した。アンケートでは、公平性に気を付けながら授業の理解度を問う工夫をしているといった内容が多かった。また、参加者からは他の方の成績の付け方や考え方を知ることができて参考になったという感想が多く意義のある研修会となった。

FD研修会：

②第2回FD研修会「授業における生成AIの使用に関する意見交換」

近年注目されている生成AIについて、授業における生成AIの使用や長所・短所、今後どのように向き合うべきかについてアンケートを取り、その情報をもとに意見交換を行った。授業内で生成AIの使用に対する意見として、効率性の向上や既に社会的に利用が進み始めているという意見がある一方、学生の成長を妨げてしまう、生成AI技術がまだ発展段階であるという意見もあった。タイムリーな話題であり、今後も変化していくこのテーマについて継続して研修会を実施することが重要である。

③第3回FD研修会「DP 到達度等から見る理工学部状況について」

本学の学生を対象として行った各種調査のうち、本学の DP と関連性の高い設問を中心として理工学部の学生における DP 到達度等を分析した結果が共有された。質疑応答での議論を含め、その結果を理工学部における今後の点検・評価活動（点検・評価シートの作成）へどのように反映させるかを具体的に考える機会となった。

授業研究会：

④ 2024年度は、理工学部の八島高将 助教が担当である「確率統計<4>」に関する授業研究会を実施した。授業は、理系学生にとって必須の確率統計の基礎的な内容である。本授業では、学生が苦手意識をもちやすい統計のポイントや数式について丁寧に説明されており、初学者にとっても理解しやすい工夫がされていた。授業研究会では、上記の授業観察を踏まえて、数式や難しい概念が出てくる科目について、どのように工夫すれば理系科目が苦手な学生に対しても理解が深まるかについて議論がなされた。今後、文系理系問わずデータを扱うことが増えると予想されることから、確率統計という題材で授業研究会を実施したことが有意義であった。

【SD】

② 実施状況

a 実施内容

成蹊大学SD (Staff Development) 実施方針を定め (別紙 S令7-5)、これに基づき、毎年度、実施計画を策定し、実施している。令和6年度は、全8回実施した。

研修テーマは、大学の教育研究活動及び教学マネジメントに関し、より適切かつ効果的な運営ができるよう、職員が必要な知識及び技能を習得するとともに、その能力及び資質の向上をめざすという目的 (方針) を達成するため、以下のいずれかに該当するものとする。

- ① 3つのポリシーに基づく本学の自己点検・評価と内部質保証に関するもの
- ② 教学マネジメントに関わる専門的職員の育成に関するもの
- ③ 大学改革に関するもの
- ④ 学生の厚生補導に関するもの
- ⑤ 業務領域の知見の獲得を目的とするもの (総務、財務、人事、企画、教務、研究等)
- ⑥ その他 (本学独自の業務に関するもの、時流に対応したもの等)

b 実施方法

令和6年度は、Zoomを使用したオンライン形式 (一部、対面形式を併用したハイフレックス形式) 及び学生向けの通常講義との共同形式で実施した。

c 開催状況 (教員の参加状況含む)

令和6年度に開催したSDは、次のとおりである。

なお、参加者数については、教員・職員分け隔てなく参加募集をしていることもあり、分けての集計は行っていない。

- 第1回「大学設置基準等改正に伴う教務系業務の対応について」参加数：63名
第2回「フォントから考える 多様な学生の学び方 ～明日から使えるUDフォントの活用方法～」参加数：40名
第3回「可視化した学修成果の効果的な活用～『成長する成蹊大生の図鑑』を例として～」参加数：39名
第4回「激変！就職活動の現状と成蹊の就職概況について」参加数：66名
第5回「2024年度の高等教育トピックスと進学ブランド力調査2024から見る今後の方策について」参加数：43名
第6回「多様な性ってなんだろう？～互いの違いを受け止めあえる社会を目指して～」参加数：16名
第7回「合理的配慮の義務化、これからの障害学生支援におけるヒント
-インクルーシブな大学の実現のために-」参加数：57名
第8回「変革期にある入試概況 (首都圏私大に及ぶ「年内学力入試」の影響) と新課程の高校現場」参加数：70名

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

大学全体として、前期末及び後期末に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果の集計後、学期ごとに大学ホームページにて公開している。

(注)・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

急速な技術革新、自然との共生、そして持続可能な社会の実現など、特定分野に限られた能力では、今後の複雑な課題に対応するのは困難である。そこで、従来の3学科体制を発展的に解消し、令和4年度(2022年度)より1学科(理工学科)5専攻(データ数理専攻、コンピュータ科学専攻、機械システム専攻、電気電子専攻、応用化学専攻)に改組した。学問分野を明確にした堅固な専門知識とICT技術を修めて学生の専門性を確立するとともに専攻間の垣根は低くして、いわゆる「縦割り型」ではない様々な学際・融合分野の学びにも力を入れることで、実社会における課題を解決できる力を養うことを目的とした。

令和4年(2022年)に改組してから3年が経過し、本年令和7年(2025年)4月に第4期生を迎え、第1期卒業生を送り出す年度となった。理工学科設置の趣旨や目的の視点から、授業運営や入試などについて令和6年度(2024年度)を振り返る。

1. 1学科5専攻における教育

(1) 1年次生の科目履修

1年次においては、理工学科のすべての学生が社会人基礎力科目、ICT基礎科目を履修している。これらは、この度の改組の趣旨・目的を実現するために導入した科目群である。

社会人基礎力科目の主要な科目である「アカデミックスキルズⅠ」の履修では、専攻を超えてクラス分けをして、初年次から専攻間の壁を低くし、専攻を超えることで学生間の交流を促した。学部1年次生全員が少人数のクラスに分かれて、文章読解・作成能力・基礎的データ分析、図解力といった学術活動のための基礎的リテラシーを身に付けることや論理的思考を養う土台づくりをすという狙い通り、社会に出たときのレポート作成能力、プレゼン資料作成能力などを一定程度養うことができたと考えている。2年次生に対しては、その内容をさらに発展させた「アカデミックスキルズⅡ」も開講し、より充実した科目体系となった。折しも令和6年度(2024年度)から本学でライティングセンターが運用されることになり、理工学部として力を入れてきた社会人基礎力の一部が全学的にも注力される情勢となった。

ICT基礎科目である「コンピュータ基礎」と「プログラミング基礎」についても、すべての学生が、コンピュータを構成・実現するために用いられている基本的な要素技術について基礎から学ぶと共に、その動作原理の特徴を理解し、コンピュータが情報を表現したり計算したりできるしくみの根幹を学修した。理工学部内ではPC必修も浸透し、全ての学生が自分のPCを日常的に持ち歩き、Python言語によるプログラミングの基礎を修得して実際的な問題をプログラミングにより解決する手法を身に付けられている。その他、理工学基礎科目や専攻コア科目についても予定通りに実施できている。

これら1年次の科目が学部全体で内容を共通化していることもあり、FD活動を通じて授業内容や成績評価方法も日常的に見直しを図るPDCAサイクルが確立された状態で運用されている。

(2) 2・3年次生の科目履修

理工学科の2・3年次生は、1年次に主に履修した社会人基礎力科目、ICT基礎科目、理工学基礎科目をベースに所属する専攻に関する専門的な科目を履修し、令和7年(2025年)4月時点において順調に授業運営が進行している。また、こうした専門科目や各専攻における学生実験などにおいても1年次で身に付けたICT技術を前提にして授業内容の充実が図られている。さらに、5つの専攻で学ぶ理論を基に、多様な連携によって実社会の課題解決に取り組む実践的な教育プログラムである「連携プロジェクトⅠ」(2年次生向け)に続いて「連携プロジェクトⅡ」が3年次生向けに開始され、教員同士が議論して授業課題や教材を制作し、それを学生たちがグループで取り組んでコンテスト形式も含めた成果報告会で発表するなど充実した取り組みになっている。1学科体制になったこともあり、授業設計における分野を超えた教員間の連携も充実してきており、取り組み内容が新聞記事として紹介される事例も出るなど社会からも注目されている。さらに3年次後期には研究室に配属され、所属研究室の高度に専門的な知識に基づいて実践的な課題に取り組む「PBLⅡ」も開講し、各研究室での研究活動が本格化し始めた。それを受講した学生は今年度からそれぞれの研究室で卒業研究に取り組み始めている。

2. 令和7年度(2025年度)入試について

令和7年度(2025年度)の入学者総数については、専攻別では、データ数理専攻79名、コンピュータ科学専攻100名、機械システム専攻83名、電気電子専攻77名、応用化学専攻87名となり、学部全体で定員420名を僅かに上回る426名となった。志願者数も堅調であり、大学として定員管理を厳格化している中、慎重に合否判定を行った結果、適正な入学者数を確保することができた。従来の3学科体制から1学科5専攻体制に移行して3年が経過し、入学者数予測のためのデータとその知見に基づいた予測手法を構築した成果が出たと言える。

総括評価

理工学科が開始してから3年が経過し、初年次から専門教育に至るまで当初の狙い通り実施できている。目標として掲げた社会人基礎力やICT技術力などは社会的要請も当初より一層高まりつつあり、時機を得た改革であったと改めて認識している。令和7年度(2025年度)になって第1期生が卒業研究に取り組む始めると伴に就職活動も開始した。専門教育で特色のある教育ができていることもあり、就職実績も順調に進んでおり、無事第1期卒業生を送り出せる体制となっている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

令和5年度に公益財団法人大学基準協会による大学評価（認証評価）を受審し、認証評価結果とともに自己点検・評価報告書（大学全体）を公表済。

b 公表方法

本学のホームページにて公開済。

https://www.seikei.ac.jp/university/aboutus/edu_info/management/hyouka.html

③ 認証評価を受ける計画

令和12年度に公益財団法人大学基準協会による大学評価（認証評価）を受ける予定である。

（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。

（5）情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 [()]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。