

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京工芸大学

(2) 大学名

東京工芸大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒243-0297
神奈川県厚木市飯山1583
(164-8678 東京都中野区本町2-9-5)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(イワイ フミオ) 岩居 文雄 (平成23年2月)		平成27年2月、 平成31年2月再任
学長	(ヨシエ リュウイチロウ) 義江 龍一郎 (平成28年4月)	(ヨシノ ヒロアキ) 吉野 弘章 (令和2年4月)	前学長の任期満了のため 変更年月日：令和2年4月1日 (2)
学部長	(サトウ トシフミ) 佐藤 利文 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
- (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 工学科 学士（工学）	工学関係	4年	400人	年次人	1,600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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	400人 (-) [-]	- 人	400人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	- 人 (-) [-]	1.18倍	一倍	
志願者数	2,007 (-) [33]	-	2,731 (-) [50]	-	-	-	-	-	-	-			
受験者数	1,890 (-) [31]	-	2,599 (-) [35]	-	-	-	-	-	-	-			
合格者数	1,159 (-) [21]	-	1,210 (-) [24]	-	-	-	-	-	-	-			
B 入学者数	473 (-) [18]	-	475 (-) [20]	-	-	-	-	-	-	-			
入学定員超過率 B/A	1.18		1.18		-		-		-				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様に行ってください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	452 [18] (-)	— [—] (-)	475 [23] (18)	— [—] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
2 年次	/		428 [15] (-)	— [—] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3 年次			/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4 年次	/						/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			452 [18] (-)	903 [38] (18)	- [-] (-)	- [-] (-)			- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ () 内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	472 人	21 人	令和元年度	21 人	0 人	・就学意欲の低下(9人) ・他の教育機関への入学・転学(3人) ・就業(6人) ・学生個人の心身に関する事情(1人) ・除籍(1人) ・死亡(1人)
令和2年度	475 人	6 人	令和元年度	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) ・就業(1人) ・学生個人の心身に関する事情(1人) ・経済的理由(1人)
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
合 計		27 人		27 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{21}{472} = \boxed{4.44} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{475} = \boxed{1.26} \%$$

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科)												
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		
コミュニケーション・スキル科目	英語リーディング基礎Ⅰ	1前	1			1	1	1				兼11
	英語ライティング基礎Ⅰ	1前	1			1	1	1				兼8
	日本語Ⅰ	1前		1								兼1
	英語リーディング基礎Ⅱ	1後	1				1	1				兼11
	英語ライティング基礎Ⅱ	1後	1			1	1	1				兼8
	日本語Ⅱ	1後		1								兼1
	アカデミック・イングリッシュⅠ	2前	1					1				兼11
	日本語Ⅲ	2前		1								兼1
	中国語ⅠA	2前		1								兼2
	韓国語ⅠA	2前		1								兼1
	英語コミュニケーションⅠ	2前		1			1					兼1
	TOEIC演習	2・3・4前後		1				1				兼1
	アカデミック・イングリッシュⅡ	2後	1					1				兼11
	日本語Ⅳ	2後		1								兼1
	中国語ⅠB	2後		1								兼2
	韓国語ⅠB	2後		1								兼1
	英語コミュニケーションⅡ	2後		1			1					兼1
	中国語ⅡA	3前		1								兼2
	中国語ⅡB	3後		1								兼2
	英語コミュニケーションⅢ	3前		1			1					兼1
	韓国語ⅡA	3前		1								兼1
	韓国語ⅡB	3後		1								兼1
	英語コミュニケーションⅣ	3後		1			1					兼1
小計(23科目)	-	-	6	17	0	1	1	1	0	0	0	兼20
社会の仕組み	日本経済と国際社会	1・2・3・4前		2								兼1
	企業と経営	1・2・3・4前		2								兼1
	ヨーロッパ・中東の社会学	1・2・3・4前		2				1				兼1
	くらしと法律	1・2・3・4前		2								兼1
	コミュニティと社会	1・2・3・4前		2			1					兼1
	地域フィールドワーク	2前		1			1					兼1
	地域ボランティア	1通		1			1					兼1
	工学倫理	1・2・3・4前		2								兼1
	金融と経済	1・2・3・4後		2								兼1
	社会人と経営	1・2・3・4後		2								兼1
	アジア・日本の社会学	1・2・3・4後		2				1				兼1
	国際社会と歴史	1・2・3・4後		2								兼1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2								兼1
	現代社会と科学技術	1・2・3・4後		2								兼1
国際社会とコミュニケーション	1・2・3・4後		1			1					兼1	
小計(15科目)	-	-	0	27	0	2	1	1	0	0	0	兼6
心と身体	ウェルネス演習	1前後	1			1	1					兼6
	スポーツ演習A	1・2・3・4前		1		1	1					兼2
	野外スポーツA	1・2・3・4前		1			1					兼1
	国際社会と宗教	1・2・3・4前		2								兼1
	メンタルヘルスと心理	1・2・3・4前		2			1					兼2
	フィットネス演習	1・2・3・4前後		1		1						兼5
	スポーツ演習B	1・2・3・4後		1		1	1					兼2
	野外スポーツB	1・2・3・4後		1		1						兼1
	人間と哲学	1・2・3・4後		2								兼1
	新時代と文学	1・2・3・4後		2								兼1
	コミュニケーションと言語	1・2・3・4後		2			1					兼1
	運動生理学	2前		2			1					兼1
	バイオメカニクス	2後		2								兼1
	運動科学実験	2前後		1		1	1					兼1
小計(14科目)	-	-	1	20	0	2	2	0	0	0	0	兼11

【令和2年度】

(工学部 工学科)												
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		
コミュニケーション・スキル科目	英語リーディング基礎Ⅰ	1前	1				1	1	1			兼10
	英語ライティング基礎Ⅰ	1前	1				1	1	1			兼9
	日本語Ⅰ	1前		1								兼1
	英語リーディング基礎Ⅱ	1後	1					1	1			兼10
	英語ライティング基礎Ⅱ	1後	1				1	1	1			兼9
	日本語Ⅱ	1後		1								兼1
	アカデミック・イングリッシュⅠ	2前	1					1	1			兼10
	日本語Ⅲ	2前		1								兼1
	中国語ⅠA	2前		1								兼2
	韓国語ⅠA	2前		1								兼1
	英語コミュニケーションⅠ	2前		1			1					兼1
	TOEIC演習	2・3・4前後		1				1				兼1
	アカデミック・イングリッシュⅡ	2後	1					1	1			兼10
	日本語Ⅳ	2後		1								兼1
	中国語ⅠB	2後		1								兼2
	韓国語ⅠB	2後		1								兼1
	英語コミュニケーションⅡ	2後		1			1					兼1
	中国語ⅡA	3前		1								兼2
	中国語ⅡB	3後		1								兼2
	英語コミュニケーションⅢ	3前		1			1					兼1
	韓国語ⅡA	3前		1								兼1
	韓国語ⅡB	3後		1								兼1
	英語コミュニケーションⅣ	3後		1			1					兼1
小計(23科目)	-	-	6	17	0	1	1	1	0	0	0	兼23
社会の仕組み	日本経済と国際社会	1・2・3・4前		2								兼1
	企業と経営	1・2・3・4前		2								兼1
	ヨーロッパ・中東の社会学	1・2・3・4前		2								兼1
	くらしと法律	1・2・3・4前		2								兼1
	コミュニティと社会	1・2・3・4前		2			1					兼1
	地域フィールドワーク	2前		1			1					兼1
	地域ボランティア	1通		1			1					兼1
	工学倫理	1・2・3・4前		2								兼1
	金融と経済	1・2・3・4後		2								兼1
	社会人と経営	1・2・3・4後		2								兼1
	アジア・日本の社会学	1・2・3・4後		2				1				兼1
	国際社会と歴史	1・2・3・4後		2								兼1
	日本国憲法	1・2・3・4後		2								兼1
	現代社会と科学技術	1・2・3・4後		2								兼1
国際社会とコミュニケーション	1・2・3・4後		1			1					兼1	
小計(15科目)	-	-	0	27	0	2	1	0	0	0	0	兼8
心と身体	ウェルネス演習	1前後	1				2					兼6
	スポーツ演習A(未開講)	1・2・3・4前		1								兼2
	野外スポーツA(未開講)	1・2・3・4前		1								兼1
	国際社会と宗教	1・2・3・4前		2								兼1
	メンタルヘルスと心理	1・2・3・4前		2				1				兼2
	フィットネス演習	1・2・3・4前後		1			1					兼5
	スポーツ演習B	1・2・3・4後		1			1					兼2
	野外スポーツB	1・2・3・4後		1			1					兼1
	人間と哲学	1・2・3・4後		2								兼1
	新時代と文学	1・2・3・4後		2								兼1
	コミュニケーションと言語	1・2・3・4後		2			1					兼1
	運動生理学	2前		2			1					兼1
	バイオメカニクス	2後		2								兼1
	運動科学実験	2後		1			2					兼1
小計(14科目)	-	-	1	20	0	3	1	0	0	0	0	兼11

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教 育 科 目	キャリア I	1前	1			1						
	キャリア II	1後	1			1						
	キャリア III	2前		1		1						
	インターンシップ	2通		1		1						
	キャリア IV	2後		1		1						
	キャリア V	3後		1		1						
	小計(6科目)	-	2	4	0	2	0	0	0	0	0	兼0
初 年 次 教 育 ・ 自 校 教 育 科 目	学修技術と自己管理	1通	2			30	17	4	4			兼1
	写真演習	1前		1								兼1
	知性と感性を学ぶ	1前		2		1						兼1
	アニメーション工房	1前		2								兼1
	模型工房	1前		2								兼1
	マンガ工房	1前		2								兼1
	3DCG工房	1前		2								兼1
	写真工房	1前		2								兼1
	デザイン演習	1後		1								兼1
	カラーサイエンス&アート	1後		2								兼1
	アート&サイエンス概論	1後		2								兼1
	工・芸制作演習	2前		1		1						兼1
	小計(12科目)	-	2	19	0	30	17	4	4	0	0	兼8
(工学部 工学科 総合工学系 機械コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専 門 教 育 科 目	線形代数演習	1前	1			1						兼6
	微分積分学演習	1前	1			1						兼6
	物理学A1	1前		1		1	1	1				兼1
	物理学A2	1前		1		1	1	1				兼1
	物理学A演習	1前		1		1	1	1				兼1
	化学A1	1前		1		1						兼2
	化学A2	1前		1		1						兼2
	化学A演習	1前		1		1						兼2
	コンピュータ基礎	1前	1			5	1					兼5
	情報技術入門	1前	1				2		1			兼3
	工学基礎実験	1前	2			2	1	1				兼4
	線形代数	1後	2									兼4
	微分積分学	1後	2									兼4
	物理学B1	1後		1			1	1				兼2
	物理学B2	1後		1			1	1				兼2
	物理学B演習	1後		1			1	1				兼2
	化学B1	1後		1		1						兼2
	化学B2	1後		1		1						兼2
	化学B演習	1後		1		1						兼2
	プログラミング基礎	1後	1			1	2		1			兼1
	情報処理概論	1後	1				2	1	1			兼1
	工業英語 I	2前	1				1					兼8
	工業技術概論	2前		2								兼1
	職業指導A	2前		2								兼1
	工業英語 II	2後	1				1					兼8
	職業指導B	2後		2								兼1
	小計(26科目)	-	14	18	0	8	7	2	1	0	0	兼21

【令和2年度】

(工学部 工学科)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教 育 科 目	キャリア I	1前	1			1						
	キャリア II	1後	1			1						
	キャリア III	2前		1		1						
	インターンシップ	2通		1		1						
	キャリア IV	2後		1		1						
	キャリア V	3後		1		1						
	小計(6科目)	-	2	4	0	1	0	0	0	0	0	兼0
初 年 次 教 育 ・ 自 校 教 育 科 目	学修技術と自己管理	1通	2				35	14	3	7		兼2
	写真演習	1前後		1			1	1				兼2
	知性と感性を学ぶ	1前		2			1					兼1
	アニメーション工房	1前		2								兼1
	模型工房	1前		2								兼1
	マンガ工房	1前		2								兼1
	3DCG工房	1前		2								兼1
	写真工房	1前		2								兼1
	デザイン演習	1前後		1				2				兼2
	カラーサイエンス&アート	1後		2								兼1
	アート&サイエンス概論	1後		2								兼1
	工・芸制作演習	2通		1			1					兼1
	小計(12科目)	-	2	19	0	35	14	3	7	0	0	兼7
(工学部 工学科 総合工学系 機械コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専 門 教 育 科 目	線形代数演習	1前	1				2	1				兼6
	微分積分学演習	1前	1				2	1		1		兼6
	物理学A1	1前		1				1	1	1		兼2
	物理学A2	1前		1				1	1	1		兼1
	物理学A演習	1前		1				1	1	1		兼2
	化学A1	1前		1				3				兼2
	化学A2	1前		1				2				兼2
	化学A演習	1前		1				1				兼1
	コンピュータ基礎	1前	1					2	1			兼5
	情報技術入門	1前	1					1		1		兼3
	工学基礎実験	1前	2					13	2	1	1	兼4
	線形代数	1後	2					1	1			兼4
	微分積分学	1後	2					1	1			兼5
	物理学B1	1後		1				1	1	1		兼2
	物理学B2	1後		1				1	1	1		兼1
	物理学B演習	1後		1				1				兼2
	化学B1	1後		1				3				兼1
	化学B2	1後		1				1				兼1
	化学B演習	1後		1				1				兼1
	プログラミング基礎	1後	1					1	1		1	兼4
	情報処理概論	1後	1					1	1	1		兼4
	工業英語 I	2前	1					1				兼7
	工業技術概論	2前		2								兼1
	職業指導A	2前		2								兼1
	工業英語 II	2後	1					1				兼7
	職業指導B	2後		2								兼1
	小計(26科目)	-	14	18	0	20	7	2	3	0	0	兼28

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 機械コース)											
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	ロボット製作	1後	2			1					兼1
	機構学	2前	2			1					
	計測工学	2前	2								
	メカトロニクス	2前	2			1					
	電気回路	2前	2			1					
	機械基礎製図	2前	3					1			
	Cプログラミング	2前	3				1				
	コンピュータネットワーク	2前	2								
	機械工作実習	2前	2					1			
	機械力学	2後	2			1					
	センサ工学	2後	2			1					
	シーケンス制御	2後	2					1			
	論理回路	2後	2			1	1		1		
	機械設計製図	2後	3			1					
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3								
	アルゴリズムとデータ構造	2後	2			1					
	ロボット実験	2後	2			1					
	流体力学	3前	2			1					
	画像メディア処理	3前	2			1					
	制御工学	3前	2			1					
	モータ工学	3前	2			1					
	CAD/CAM	3前	3			1					
	コンピュータアーキテクチャ	3前	2			1					
	情報理論	3前	2			1					
	機械実験	3前	2			1					
	総合演習Ⅰ	3前	2			2	3		2		
	材料力学	3後	2			1					
	熱力学	3後	2			1					
	自動制御	3後	2			1					
	知能機械	3後	2			1					
	ロボティクス	3後	2					1			
	三次元CAD	3後	3			1					
	数値解析	3後	2			1					
	総合演習Ⅱ	3後	2			2	3		2		
	特別講義Ⅰ	3通年	1			1					
	精密機械学	4前	2			1					
	システム工学	4前	2					1			
	組込みシステム	4前	2			1					
	総合演習Ⅲ	4前	1			2	3		2		
	卒業研究A	4前	4			2	3		2		
	総合演習Ⅳ	4後	1			2	3		2		
	卒業研究B	4後	4			2	3		2		
	特別講義Ⅱ	4通	1								
	資格検定ⅠA	1通	1			1					
	資格検定ⅠB	1通	1			1					
	資格検定ⅠC	1通	1			1					
	資格検定ⅠD	1通	1			1					
	資格検定ⅡA	1通	2			1					
	資格検定ⅡB	1通	2			1					
小計(49科目)	-	26	74	0	6	5	1	3	0	兼4	

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 機械コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	ロボット製作	1後	2			1	1			1		兼1
	機構学	2前	2							1		
	計測工学	2前	2									兼1
	メカトロニクス	2前	2							1		
	電気回路	2前	2				1					
	機械基礎製図	2前	3					1		1		兼1
	Cプログラミング	2前	3				1		1			兼2
	コンピュータネットワーク	2前	2									兼1
	機械工作実習	2前	2					1	1		1	兼2
	機械力学	2後	2				1					
	センサ工学	2後	2							1		
	シーケンス制御	2後	2							1		
	論理回路	2後	2				1					兼1
	機械設計製図	2後	3							2		兼1
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3						1			兼2
	アルゴリズムとデータ構造	2後	2							1		兼2
	ロボット実験	2後	2					1	2		1	兼2
	流体力学	3前	2				1					
	画像メディア処理	3前	2				1					
	制御工学	3前	2						1			
	モータ工学	3前	2						1			
	CAD/CAM	3前	3						1			
	コンピュータアーキテクチャ	3前	2						1			
	情報理論	3前	2						1			
	機械実験	3前	2						1			
	総合演習Ⅰ	3前	2					2	3		2	
	材料力学	3後	2						1			
	熱力学	3後	2						1			
	自動制御	3後	2						1			
	知能機械	3後	2						1			
	ロボティクス	3後	2							1		
	三次元CAD	3後	3						1			
	数値解析	3後	2						1			
	総合演習Ⅱ	3後	2						2	3		2
	特別講義Ⅰ	3通年	1						1			
	精密機械学	4前	2						1			
	システム工学	4前	2								1	
	組込みシステム	4前	2							1		
	総合演習Ⅲ	4前	1						2	3		2
	卒業研究A	4前	4						2	3		2
	総合演習Ⅳ	4後	1						2	3		2
	卒業研究B	4後	4						2	3		2
	特別講義Ⅱ	4通	1									
	資格検定ⅠA	1通	1						1			
	資格検定ⅠB	1通	1						1			
	資格検定ⅠC	1通	1						1			
	資格検定ⅠD	1通	1						1			
	資格検定ⅡA	1通	2						1			
	資格検定ⅡB	1通	2						1			
小計(49科目)	-	26	74	0	8	5	1	4	0	兼10		

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 電気電子コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	線形代数演習	1前	1			1						兼6
	微分積分学演習	1前	1			1						兼6
	物理学A1	1前	1			1	1	1				兼1
	物理学A2	1前	1			1	1	1				兼1
	物理学A演習	1前	1			1	1	1				兼1
	化学A1	1前	1			1						兼2
	化学A2	1前	1			1						兼2
	化学A演習	1前	1			1						兼2
	コンピュータ基礎	1前	1				5	1				
	情報技術入門	1前	1					2		1		
	工学基礎実験	1前	2				2	1	1			
	線形代数	1後	2									兼4
	微分積分学	1後	2									兼4
	物理学B1	1後		1				1	1			兼2
	物理学B2	1後		1				1	1			兼2
	物理学B演習	1後		1				1	1			兼2
	化学B1	1後		1			1					兼2
	化学B2	1後		1			1					兼2
	化学B演習	1後		1			1					兼2
	プログラミング基礎	1後	1				1	2		1		兼1
	情報処理概論	1後	1					2	1	1		
	工業英語Ⅰ	2前	1					1				兼8
	工業英語Ⅱ	2後	1					1				兼8
	幾何学A	2前		2								兼1
	確率・統計学A	2前		2								兼1
	幾何学B	2後		2								兼1
	確率・統計学B	2後		2								兼1
小計(27科目)	-	-	14	20	0	10	7	2	1	0	兼20	

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 電気電子コース)													
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	線形代数演習	1前	1					2	1				兼6
	微分積分学演習	1前	1					2	1			1	兼6
	物理学A1	1前		1				1	1	1			兼2
	物理学A2	1前		1				1	1	1			兼1
	物理学A演習	1前		1				1					兼2
	化学A1	1前		1					3				兼2
	化学A2	1前		1					2				兼2
	化学A演習	1前		1					1				兼1
	コンピュータ基礎	1前	1						2	1			兼5
	情報技術入門	1前	1							1		1	兼3
	工学基礎実験	1前	2						13	2	1	1	兼4
	線形代数	1後	2						1	1			兼4
	微分積分学	1後	2						1	1			兼5
	物理学B1	1後			1				1	1	1		兼2
	物理学B2	1後			1				1	1	1		兼1
	物理学B演習	1後			1				1				兼2
	化学B1	1後			1					3			兼1
	化学B2	1後			1					1			兼1
	化学B演習	1後			1					1			兼1
	プログラミング基礎	1後	1					1	2		1		兼4
	情報処理概論	1後	1						1	1	1		兼4
	工業英語Ⅰ	2前	1						1				兼7
	工業英語Ⅱ	2後	1						1				兼7
	幾何学A	2前			2								兼1
	確率・統計学A	2前			2								兼1
	幾何学B	2後			2								兼1
	確率・統計学B	2後			2								兼1
小計(27科目)	-	-	14	20	0			20	7	2	3	0	兼28

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 電気電子コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	電気電子基礎実験Ⅰ	1後	2			1	2	1	1			
	工業数学Ⅰ	2前		2		1						兼1
	微分積分学応用A	2前		2								兼1
	電気回路	2前		2		1						
	電磁気学Ⅰ	2前		2		1						
	電気電子計測	2前		2								兼1
	Cプログラミング	2前		3				1				兼2
	幾何光学	2前		2			1					
	メカトロニクス	2前		2			1					
	電気電子基礎実験Ⅱ	2前	2			2	2					
	電気電子演習Ⅰ	2前	2			4	1					
	工業数学Ⅱ	2後		2		1			1			
	解析学A	2後		2								兼1
	交流電気回路	2後		2			1					
	電磁気学Ⅱ	2後		2		1						
	発変電工学	2後		2			1					
	半導体工学	2後		2			1					
	論理回路	2後		2		1	1			1		
	CADシミュレーション	2後		2			1					
	波動光学	2後		2			1					
	パワーエレクトロニクス	2後		2				1				
	電気電子応用実験Ⅰ	2後	2			1	3	1				
	電気電子演習Ⅱ	2後	2			2	1			1		
	応用数学	3前		2								兼1
	微分積分学応用B	3前		2								兼1
	送配電工学	3前		2			1					
	電気・電子材料	3前		2			1					
	電子回路	3前		2						1		
	光エレクトロニクス	3前		2				1				
	画像計測工学	3前		2			1					
	制御工学	3前		2				1				
	電気電子応用実験Ⅱ	3前	2				3			1		
	解析学B	3後		2				1				
	電気機器設計及び電気製図	3後		2			1					
	半導体プロセス	3後		2			1					
	通信工学	3後		2			1					
	レーザー工学	3後		2			1					
	光情報機器・設計	3後		2				1				
	電気機器学	3後		2			1					
	電気電子応用実験Ⅲ	3後	2			2	1	1	1	1		
電気法規及び施設管理	4前		2			1						
電波工学	4前		2				1					
総合演習Ⅰ	3前	2			5	3	1	1				
総合演習Ⅱ	3後	2			5	3	1	1				
総合演習Ⅲ	4前		1		5							
総合演習Ⅳ	4後		1			3	1	1				
卒業研究A	4前	4			5	3	1	1				
卒業研究B	4後	4			5	3	1	1				
特別講義Ⅰ	3通		1			1						
特別講義Ⅱ	4通		1			1						
資格検定ⅠA	1通		1			1						
資格検定ⅠB	1通		1			1						
資格検定ⅠC	1通		1			1						
資格検定ⅠD	1通		1			1						
資格検定ⅡA	1通		2			1						
資格検定ⅡB	1通		2			1						
小計(56科目)		-	26	83	0	8	7	2	2	0	兼5	

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 電気電子コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	電気電子基礎実験Ⅰ	1後	2			1						兼2
	工業数学Ⅰ	2前		2					1			
	微分積分学応用A	2前		2								兼1
	電気回路	2前		2				1				
	電磁気学Ⅰ	2前		2				1				
	電気電子計測	2前		2								兼1
	Cプログラミング	2前		3					1			兼2
	幾何光学	2前		2					1			
	メカトロニクス	2前		2							1	
	電気電子基礎実験Ⅱ	2前	2						1			1
	電気電子演習Ⅰ	2前	2						2			
	工業数学Ⅱ	2後		2							1	
	解析学A	2後		2						1		
	交流電気回路	2後		2			1					兼1
	電磁気学Ⅱ	2後		2				1				
	発変電工学	2後		2				1				
	半導体工学	2後		2					1			
	論理回路	2後		2			1	1				兼1
	CADシミュレーション	2後		2				1				兼1
	波動光学	2後		2					1			
	パワーエレクトロニクス	3前		2					1			
	電気電子応用実験Ⅰ	2後	2							3		
	電気電子演習Ⅱ	2後	2						2			
	応用数学	3前		2								兼1
	微分積分学応用B	3前		2								兼1
	送配電工学	3前		2						1		
	電気・電子材料	3前		2					1			
	電子回路	3前		2							1	
	光エレクトロニクス	3前		2						1		
	画像計測工学	3前		2						1		
	制御工学	3前		2							1	
	電気電子応用実験Ⅱ	3前	2							3		1
	解析学B	3後		2						1		
	電気機器設計及び電気製図	3後		2						1		
	半導体プロセス	3後		2						1		
	通信工学	3後		2						1		
	レーザー工学	3後		2						1		
	光情報機器・設計	3後		2							1	
	電気機器学	3後		2						1		
	電気電子応用実験Ⅲ	3後	2			2	1	1	1	1	1	
電気法規及び施設管理	4前		2						1			
電波工学	4前		2							1		
総合演習Ⅰ	3前	2			5	3	1	1				
総合演習Ⅱ	3後	2			5	3	1	1				
総合演習Ⅲ	4前		1		5							
総合演習Ⅳ	4後		1			3	1	1				
卒業研究A	4前	4			5	3	1	1				
卒業研究B	4後	4			5	3	1	1				
特別講義Ⅰ	3通		1			1						
特別講義Ⅱ	4通		1			1						
資格検定ⅠA	1通		1			1						
資格検定ⅠB	1通		1			1						
資格検定ⅠC	1通		1			1						
資格検定ⅠD	1通		1			1						
資格検定ⅡA	1通		2			1						
資格検定ⅡB	1通		2			1						
小計(56科目)		-	26	83	0	7	7	2	2	0	兼9	

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 情報コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	線形代数演習	1前	1			1						兼6
	微分積分学演習	1前	1			1						兼6
	物理学A1	1前	1	1		1	1	1				兼1
	物理学A2	1前	1	1		1	1	1				兼1
	物理学A演習	1前	1	1		1	1	1				兼1
	化学A1	1前	1	1		1						兼2
	化学A2	1前	1	1		1						兼2
	化学A演習	1前	1	1		1						兼2
	コンピュータ基礎	1前	1			5	1					
	情報技術入門	1前	1				2		1			
	工学基礎実験	1前	2			2	1	1				
	線形代数	1後	2									兼4
	微分積分学	1後	2									兼4
	物理学B1	1後		1			1	1				兼2
	物理学B2	1後		1			1	1				兼2
	物理学B演習	1後		1			1	1				兼2
	化学B1	1後		1			1					兼2
	化学B2	1後		1			1					兼2
	化学B演習	1後		1			1					兼2
	プログラミング基礎	1後	1			1	2		1			兼1
	情報処理概論	1後	1				2	1	1			
	工業英語 I	2前	1				1					兼8
	情報倫理	2前		2								兼1
	工業英語 II	2後	1				1					兼8
	情報と職業	2後		2								兼1
小計(25科目)	-		14	16	0	9	6	2	1	0	兼22	
専門教育科目	情報工学演習	1後	2				1	1				
	ゲーム・アプリケーションデザイン概論	2前		2			1					
	統計処理	2前		2			1					
	Cプログラミング	2前	3					1				兼2
	コンピュータネットワーク	2前		2								兼1
	電気回路	2前		2		2						
	データベース	2前	2				1	1				兼1
	オペレーティングシステム	2前		2								兼1
	人間工学	2前		2		1						
	デザイン工学	2前		2								兼1
	CG入門	2前		2								兼1
	色彩学	2前		2								兼1
	映像概論	2前		2			1					
	Webデザイン	2前		2								兼1
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3									兼1
	ソフトウェア工学	2後		2								兼1
	データ通信	2後		2								兼1
	UNIX演習	2後		2				1				
	論理回路	2後		2			1	1		1		
	CAD	2後		2			1					
	ヒューマンインターフェース	2後		2				1				
	人体動作情報解析	2後		2			1	1				
	認知的デザイン論	2後		2				1				
	CG概論	2後		2								兼1
	色再現工学	2後		2								兼1
映像制作演習	2後		1				1					
印刷プロセス工学	2後		2			1						
印刷工学実験	2後		1			1					兼1	

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 情報コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	線形代数演習	1前	1				2	1				兼6
	微分積分学演習	1前	1				2	1			1	兼6
	物理学A1	1前		1			1	1	1			兼2
	物理学A2	1前		1			1	1	1			兼1
	物理学A演習	1前		1			1	1				兼2
	化学A1	1前		1				3				兼2
	化学A2	1前		1				2				兼2
	化学A演習	1前		1				1				兼1
	コンピュータ基礎	1前	1					2	1			兼5
	情報技術入門	1前	1					1		1		兼3
	工学基礎実験	1前	2					13	2	1	1	兼4
	線形代数	1後	2					1	1			兼4
	微分積分学	1後	2					1	1			兼5
	物理学B1	1後		1				1	1	1		兼2
	物理学B2	1後		1				1	1	1		兼1
	物理学B演習	1後		1				1	1			兼2
	化学B1	1後		1					3			兼1
	化学B2	1後		1					1			兼1
	化学B演習	1後		1					1			兼1
	プログラミング基礎	1後	1				1	2		1		兼4
	情報処理概論	1後	1					1	1	1		兼4
	工業英語 I	2前	1					1	1			兼7
	情報倫理	2前		2								兼1
	工業英語 II	2後	1					1				兼7
	情報と職業	2後		2								兼1
小計(25科目)	-		14	16	0	20	7	2	3	0	兼30	
専門教育科目	情報工学演習	1後	2					2				兼1
	ゲーム・アプリケーションデザイン概論	2前		2				1				
	統計処理	2前		2				1				
	Cプログラミング	2前	3					1		1		兼2
	コンピュータネットワーク	2前		2								兼1
	電気回路	2前		2				1				
	データベース	2前	2							1	1	
	オペレーティングシステム	2前		2								兼1
	人間工学	2前		2								兼1
	デザイン工学	2前		2								兼1
	CG入門	2前		2								兼1
	色彩学	2前		2							1	
	映像概論	2前		2						1		
	Webデザイン	2前		2						1		兼1
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3							1		兼2
	ソフトウェア工学	2後		2							1	
	データ通信	2後		2								兼1
	UNIX演習	2後		2						1		
	論理回路	2後		2					1			兼1
	CAD	2後		2					1			
	ヒューマンインターフェース	2後		2						1		
	人体動作情報解析	2後		2					1			
	認知的デザイン論	2前		2						1		
	CG概論	2後		2					1			
	色再現工学	2後		2						1		
映像制作演習	2後		1						1			
印刷プロセス工学	2後		2								兼1	
印刷工学実験	2後		1						1		兼4	

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 情報コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	情報理論	3前	2		1							
	コンピュータアーキテクチャ	3前	2			1						
	アルゴリズムとデータ構造	3前	2			1						
	Webプログラミング	3前	2			1						
	ネットワークプランニング	3前	2			1						
	集積回路	3前	2			1						
	データベース応用	3前	2								兼1	
	シミュレーション技法	3前	2			1						
	人工知能	3前	2								兼1	
	CG制作演習	3前	2			1						
	画像メディア処理	3前	2			1						
	音声メディア処理	3前	2			1						
	システムエンジニアリング	3前	2			1						
	総合演習 I	3前	2			6	5	1				
	印刷システム工学	3前	2								兼2	
	情報数学	3後	2								兼1	
	ゲームシミュレーション	3後	2			1						
	Javaプログラミング	3後	1			1					兼1	
	画像処理プログラミング演習	3後	1								兼1	
	CGプログラミング	3後	1			1					兼1	
	情報セキュリティ	3後	2								兼1	
	ディジタル回路設計	3後	2			1						
	情報システム構築	3後	2								兼1	
	感性情報学	3後	2			1						
	ソフトコンピューティング	3後	2			1						
	機械学習理論と応用	3後	2			1						
	画像機器	3後	2			2						
	サウンドデザイン	3後	2								兼2	
	総合演習 II	3後	2			6	5	1				
	特別講義 I	3通	1			1						
	組込みシステム	4前	2			1						
	バーチャルリアリティ	4前	2			1						
知的財産論	4前	2								兼1		
総合演習 III	4前	1			4	2						
卒業研究 A	4前	4			7	6	1					
総合演習 IV	4後	1			3	4						
卒業研究 B	4後	4			6	5	1					
特別講義 II	4通	1										
資格検定 I A	1通	1			1							
資格検定 I B	1通	1			1							
資格検定 I C	1通	1			1							
資格検定 I D	1通	1			1							
資格検定 II A	1通	2			1							
資格検定 II B	1通	2			1							
小計(72科目)	-	-	24	113	0	11	7	2	1	0	兼16	

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 情報コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	情報理論	3前	2		1							
	コンピュータアーキテクチャ	3前	2			1						
	アルゴリズムとデータ構造	3後	2			1				1	兼2	
	Webプログラミング	3前	2			1						
	ネットワークプランニング	3前	2			1						
	集積回路	3前	2			1						
	データベース応用	3前	2								兼1	
	シミュレーション技法	3前	2			1						
	人工知能	3前	2								兼1	
	CG制作演習	3前	2			1						
	画像メディア処理	3前	2			1						
	音声メディア処理	3前	2			1						
	システムエンジニアリング	3前	2			1						
	総合演習 I	3前	2			6	5	1				
	印刷システム工学	3前	2								兼2	
	情報数学	3後	2								兼1	
	ゲームシミュレーション	3後	2			1						
	Javaプログラミング	3後	1			1					兼1	
	画像処理プログラミング演習	3後	1								兼1	
	CGプログラミング	3後	1			1					兼1	
	情報セキュリティ	3後	2								兼1	
	ディジタル回路設計	3後	2			1						
	情報システム構築	3後	2								兼1	
	感性情報学	3後	2			1						
	ソフトコンピューティング	3後	2			1						
	機械学習理論と応用	3後	2			1						
	画像機器	3後	2			2						
	サウンドデザイン	3後	2								兼2	
	総合演習 II	3後	2			6	5	1				
	特別講義 I	3通	1			1						
	組込みシステム	4前	2			1						
	バーチャルリアリティ	4前	2			1						
知的財産論	4前	2								兼1		
総合演習 III	4前	1			4	2						
卒業研究 A	4前	4			7	6	1					
総合演習 IV	4後	1			3	4						
卒業研究 B	4後	4			6	5	1					
特別講義 II	4通	1										
資格検定 I A	1通	1			1							
資格検定 I B	1通	1			1							
資格検定 I C	1通	1			1							
資格検定 I D	1通	1			1							
資格検定 II A	1通	2			1							
資格検定 II B	1通	2			1							
小計(72科目)	-	-	24	113	0	10	7	1	2	0	兼24	

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 化学・材料コース)											
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	線形代数演習	1前	1			1					兼6
	微分積分学演習	1前	1			1					兼6
	物理学A1	1前	1			1	1	1			兼1
	物理学A2	1前	1			1	1	1			兼1
	物理学A演習	1前	1			1	1	1			兼1
	化学A1	1前	1			1					兼2
	化学A2	1前	1			1					兼2
	化学A演習	1前	1			1					兼2
	コンピュータ基礎	1前	1				5	1			
	情報技術入門	1前	1					2		1	
	物理学実験	1前	2				2	1	1		
	線形代数	1後	2								兼4
	微分積分学	1後	2								兼4
	物理学B1	1後		1				1	1		兼2
	物理学B2	1後		1				1	1		兼2
	物理学B演習	1後		1				1	1		兼2
	化学B1	1後		1			1				兼2
	化学B2	1後		1			1				兼2
	化学B演習	1後		1			1				兼2
	プログラミング基礎	1後	1				1	2		1	兼1
	情報処理概論	1後	1					2	1	1	
	工業英語Ⅰ	2前	1					1			兼8
	工業英語Ⅱ	2後	1					1			兼8
	生物学A	2前		2							兼1
	生理学A	2前		2							兼1
	生物学実験	2前		1							兼1
	地学A	2前		2							兼1
	地学実験	2前		1							兼1
	生物学B	2後		2							兼1
	生理学B	2後		2							兼1
	地学B	2後		2							兼1
小計(31科目)	-	-	14	26	0	14	7	2	1	0	兼24

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 化学・材料コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	線形代数演習	1前	1							2	1	兼6
	微分積分学演習	1前	1							2	1	兼6
	物理学A1	1前		1						1	1	兼2
	物理学A2	1前		1						1	1	兼1
	物理学A演習	1前		1						1		兼2
	化学A1	1前		1						3		兼2
	化学A2	1前		1						2		兼2
	化学A演習	1前		1						1		兼1
	コンピュータ基礎	1前		1						2	1	兼5
	情報技術入門	1前		1						1		兼3
	物理学実験	1前		2						13	2	兼4
	線形代数	1後		2						1	1	兼4
	微分積分学	1後		2						1	1	兼5
	物理学B1	1後			1					1	1	兼2
	物理学B2	1後			1					1	1	兼1
	物理学B演習	1後			1					1		兼2
	化学B1	1後			1					3		兼1
	化学B2	1後			1					1		兼1
	化学B演習	1後			1					1		兼1
	プログラミング基礎	1後		1						1	1	兼4
	情報処理概論	1後		1						1	1	兼4
	工業英語Ⅰ	2前		1						1		兼7
	工業英語Ⅱ	2後		1						1		兼7
	生物学A	2前			2							兼1
	生理学A	2前			2							兼1
	生物学実験	2前			1							兼1
	地学A	2前			2							兼1
	地学実験(未開講)	2前			1							
	生物学B	2後			2							兼1
	生理学B	2後			2							兼1
	地学B	2後			2							兼1
小計(31科目)	-	-	14	26	0					20	7	兼30

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 総合工学系 化学・材料コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	化学実験	1後	2			6						
	物理化学A	2前	2			1						
	物理化学A演習	2前		1		1						
	無機化学A	2前	2			1						
	無機化学A演習	2前		1		1						
	有機化学A	2前	2			1						
	有機化学A演習	2前		1		1						
	生物化学A	2前	2									兼1
	生物化学A演習	2前		1		1						
	環境アセスメント	2前	2		2							兼1
	環境関係法規演習	2前		1		1						兼1
	環境分析学	2前	2		2							兼1
	応用化学実験 I	2前	2				3					
	物理化学B	2後	2			1						
	物理化学B演習	2後		1		1						
	無機化学B	2後	2		2	1						
	無機化学B演習	2後		1		1						
	有機化学B	2後	2		2	1						
	有機化学B演習	2後		1		1						
	生物化学B	2後	2		2	1						
	生物化学B演習	2後		1								兼1
	公害原論	2後	2		2							兼1
	化学関係法規演習	2後		1								兼1
	応用化学実験 II	2後	2			2						
	エネルギー化学	3前		2		1						
	量子化学	3前		2		1						
	光化学	3前		2		1						
	無機材料化学	3前		2		1						
	有機合成化学	3前		2								兼1
	高分子化学	3前		2								兼1
	有機材料物性	3前		2		1						
	生物有機化学	3前		2								兼1
	生態・生命科学	3前		2		1						
	応用化学実験 III	3前	2			1						兼1
	電気化学	3後		2		1						
	プロセス工学	3後		2								兼1
コンピュータ化学	3後		2		1							
金属材料学	3後		2								兼1	
半導体化学	3後		2		1							
配位化学	3後		2		1							
生物工学	3後		2								兼1	
機器分析学	3後		2		1							
総合演習 I	3前	2			8							
総合演習 II	3後	2			8							
総合演習 III	4前		1		8							
総合演習 IV	4後		1		8							
卒業研究 A	4前	4			8							
卒業研究 B	4後	4			8							
特別講義 I	3通		1		1							
特別講義 II	4通		1		1							
資格検定 IA	1通		1		1							
資格検定 IB	1通		1		1							
資格検定 IC	1通		1		1							
資格検定 ID	1通		1		1							
資格検定 IIA	1通		2		1							
資格検定 IIB	1通		2		1							
小計(56科目)	-		30	68	0	8	0	0	0	0	兼11	

【令和2年度】

(工学部 工学科 総合工学系 化学・材料コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	化学実験	1後	2			9						兼1
	物理化学A	2前	2			1						
	物理化学A演習	2前		1		1						
	無機化学A	2前	2			1						
	無機化学A演習	2前		1		1						
	有機化学A	2前	2			1						
	有機化学A演習	2前		1		1						
	生物化学A	2前	2									1
	生物化学A演習	2前		1		1						
	環境アセスメント	2前	2		2							兼2
	環境関係法規演習	2前		1		1						兼1
	環境分析学	2前	2		2							兼1
	応用化学実験 I	2前	2				5					兼1
	物理化学B	2後	2			1						
	物理化学B演習	2後		1		1						
	無機化学B	2後	2		2	1						
	無機化学B演習	2後		1		1						
	有機化学B	2後	2		2	1						
	有機化学B演習	2後		1		1						
	生物化学B	2後	2		2	2						2
	生物化学B演習	2後		1		1						1
	公害原論	2後	2		2							兼1
	化学関係法規演習	2後		1								兼1
	応用化学実験 II	2後	2									4
	エネルギー化学	3前		2		1						
	量子化学	3前		2		1						
	光化学	3前		2		1						
	無機材料化学	3前		2		1						
	有機合成化学	3前		2								兼1
	高分子化学	3前		2								兼1
	有機材料物性	3前		2		1						
	生物有機化学	3前		2								兼1
	生態・生命科学	3前		2		1						
	応用化学実験 III	3前	2			1						兼1
	電気化学	3後		2		1						
	プロセス工学	3後		2								兼1
コンピュータ化学	3後		2		1							
金属材料学	3後		2								兼1	
半導体化学	3後		2		1							
配位化学	3後		2		1							
生物工学	3後		2								兼1	
機器分析学	3後		2		1							
総合演習 I	3前	2			8							
総合演習 II	3後	2			8							
総合演習 III	4前		1		8							
総合演習 IV	4後		1		8							
卒業研究 A	4前	4			8							
卒業研究 B	4後	4			8							
特別講義 I	3通		1		1							
特別講義 II	4通		1		1							
資格検定 IA	1通		1		1							
資格検定 IB	1通		1		1							
資格検定 IC	1通		1		1							
資格検定 ID	1通		1		1							
資格検定 IIA	1通		2		1							
資格検定 IIB	1通		2		1							
小計(56科目)	-		30	68	0	9	0	0	0	0	兼12	

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 建築学系 建築コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	線形代数演習	1前	1			1						兼6
	微分積分学演習	1前	1			1						兼6
	物理学A1	1前	1			1	1	1				兼1
	物理学A2	1前	1			1	1	1				兼1
	物理学A演習	1前	1			1	1	1				兼1
	化学A1	1前	1			1						兼2
	化学A2	1前	1			1						兼2
	化学A演習	1前	1			1						兼2
	コンピュータ基礎	1前	1			5	1					
	情報技術入門	1前	1				2			1		
	工学基礎実験	1前	2			2	1	1				
	線形代数	1後	2				1					兼3
	微分積分学	1後	2									兼4
	物理学B1	1後		1			1	1				兼2
	物理学B2	1後		1			1	1				兼2
	物理学B演習	1後		1			1	1				兼2
	化学B1	1後		1			1					兼2
	化学B2	1後		1			1					兼2
	化学B演習	1後		1			1					兼2
	プログラミング基礎	1後	1			1	2			1		兼1
	情報処理概論	1後	1				2	1	1			
	工業英語 I	2前	1				1					兼8
	工業英語 II	2後	1				1					兼8
	工業技術概論	2前		2								兼1
	職業指導A	2前		2								兼1
	職業指導B	2後		2								兼1
小計(26科目)	-	-	14	18	0	8	7	2	1	0		兼21
専門教育科目	建築設計製図基礎	1後	2			1	1					兼4
	建築デザイン概論	1後	2			1						
	建築構造力学 I A	1後	2				1					
	建築構造力学 I A演習	1後		1			1					
	建築環境学 I	1後	2			1						
	建築環境学 I 演習	1後		1		1						
	建築設計製図 I	2前	2			1		1				兼4
	建築計画 I	2前	2			1						
	デッサン	2前		1								兼1
	建築構法 I	2前	2				1					
	建築構造力学 I B	2前	2			1						
	建築構造力学 I B演習	2前		1		1						
	建築環境学 II	2前	2						1			
	建築環境学 II 演習	2前		1					1			
	建築情報処理 I	2前		2								兼1
	建築情報処理 I 演習	2前		1								兼1
	建築設計製図 II	2後	2			1		1				兼5
	建築計画 II	2後	2			1						
	建築法規	2後	2			1						兼1
	日本建築史	2後	2			1						
	建築構法 II	2後	2			1	1					
	建築構造力学 II	2後	2			1						
	建築構造力学 II 演習	2後		1		1						
	建築材料 I	2後	2			1						
	建築環境学 III	2後	2			1		1				
	建築環境学 III 演習	2後		1		1						
建築設備基礎	2後	2			1							

【令和2年度】

(工学部 工学科 建築学系 建築コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	線形代数演習	1前	1			2	1					兼6
	微分積分学演習	1前	1			2	1					兼6
	物理学A1	1前		1		1	1	1				兼2
	物理学A2	1前		1		1	1	1				兼1
	物理学A演習	1前		1		1	1	1				兼2
	化学A1	1前		1		1		3				兼2
	化学A2	1前		1		1		2				兼2
	化学A演習	1前		1		1		1				兼1
	コンピュータ基礎	1前	1			1	2	1				兼5
	情報技術入門	1前	1			1		1			1	兼3
	工学基礎実験	1前	2			13	2	1	1			兼4
	線形代数	1後	2			1	1					兼4
	微分積分学	1後	2			1	1					兼5
	物理学B1	1後		1		1	1	1				兼2
	物理学B2	1後		1		1	1	1				兼1
	物理学B演習	1後		1		1	1	1				兼2
	化学B1	1後		1		1		3				兼1
	化学B2	1後		1		1		1				兼1
	化学B演習	1後		1		1		1				兼1
	プログラミング基礎	1後	1			1	1	1			1	兼4
	情報処理概論	1後	1			1	1	1	1			兼4
	工業英語 I	2前	1			1		1				兼7
	工業英語 II	2後	1			1		1				兼7
	工業技術概論	2前		2								兼1
	職業指導A	2前		2								兼1
	職業指導B	2後		2								兼1
小計(26科目)	-	-	14	18	0	20	7	2	3	0		兼28
専門教育科目	建築設計製図基礎	1後	2			1	2					兼5
	建築デザイン概論	1後	2			1						
	建築構造力学 I A	1後	2				1					
	建築構造力学 I A演習 <small>(未開講)</small>	1後		1								
	建築環境学 I	1後	2			1						
	建築環境学 I 演習 <small>(未開講)</small>	1後		1		1						
	建築設計製図 I	2前	2			1	1					兼4
	建築計画 I	2前	2			1						
	デッサン	2前		1								兼1
	建築構法 I	2前	2			1						
	建築構造力学 I B	2前	2			1						
	建築構造力学 I B演習	2前		1		1						
	建築環境学 II	2前	2			1				1		
	建築環境学 II 演習	2前		1		1				1		
	建築情報処理 I	2前		2								兼1
	建築情報処理 I 演習	2前		1								兼1
	建築設計製図 II	2後	2			1	1		1			兼4
	建築計画 II	2後	2			1						
	建築法規	2後	2			1						兼1
	日本建築史	2後	2			1						
	建築構法 II	2後	2			1	1					
	建築構造力学 II	2後	2			1						
	建築構造力学 II 演習	2後		1		1						
	建築材料 I	2後	2			1						
	建築環境学 III	2後	2			1		1				
	建築環境学 III 演習	2後		1		1						
建築設備基礎	2後	2			1							

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科 建築学系 建築コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	建築設計製図Ⅲ	3前	2			1	1					兼6
	建築計画Ⅲ	3前		2								兼1
	デザインシミュレーション	3前		2					1			
	西洋建築史	3前		2		1						
	建築生産	3前		2			1					
	バリューエンジニアリング	3前		2		1						
	建築構造Ⅰ	3前		2			1					
	建築構造Ⅰ演習	3前		1			1					
	建築構造Ⅱ	3前		2		1						
	建築構造Ⅱ演習	3前		1		1						
	建築材料Ⅱ	3前		2		1						
	建築環境学実験	3前		1		1	1			1		
	設備計画学Ⅰ	3前		2			1					
	建築情報処理Ⅱ	3前		2								兼1
	建築設計製図Ⅳ	3後		2		1						兼2
	都市計画	3後		2					1			
	建築意匠	3後		2		1						
	近代建築史	3後		2		1						
	建築構造Ⅲ	3後		2		1						
	建築構造Ⅳ	3後		2								兼1
	建築構造設計	3後		2		1						
	建築材料構造実験A	3後		1		3	1					
	建築施工Ⅰ	3後	2			1						
	環境計画	3後		2						1		
	設備計画学Ⅱ	3後		2						1		
	設備設計	3後		2		1						
	建築設計製図Ⅴ	4前		2		1						兼1
	建築構造Ⅴ	4前		2								兼1
	建築材料構造実験B	4前		1		1						兼1
	建築施工Ⅱ	4前		2		1						
測量学	4前		2								兼1	
測量学演習	4前		1								兼1	
卒業研究A	4前	4			7	3	1	1				
卒業研究B	4後	4			7	3	1	1				
特別講義Ⅰ	3通		1		1							
特別講義Ⅱ	4通		1		1							
資格検定ⅠA	1通		1		1							
資格検定ⅠB	1通		1		1							
資格検定ⅠC	1通		1		1							
資格検定ⅠD	1通		1		1							
資格検定ⅡA	1通		2		1							
資格検定ⅡB	1通		2		1							
小計(69科目)	-		48	74	0	7	3	1	1	0	兼19	

【令和2年度】

(工学部 工学科 建築学系 建築コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	建築設計製図Ⅲ	3前	2			1	1					兼6
	建築計画Ⅲ	3前		2								兼1
	デザインシミュレーション	3前		2					1			
	西洋建築史	3前		2		1						
	建築生産	3前		2			1					
	バリューエンジニアリング	3前		2		1						
	建築構造Ⅰ	3前		2			1					
	建築構造Ⅰ演習	3前		1			1					
	建築構造Ⅱ	3前		2		1						
	建築構造Ⅱ演習	3前		1		1						
	建築材料Ⅱ	3前		2		1						
	建築環境学実験	3前		1		1	1			1		
	設備計画学Ⅰ	3前		2			1					
	建築情報処理Ⅱ	3前		2								兼1
	建築設計製図Ⅳ	3後		2		1						兼2
	都市計画	3後		2						1		
	建築意匠	3後		2		1						
	近代建築史	3後		2		1						
	建築構造Ⅲ	3後		2		1						
	建築構造Ⅳ	3後		2								兼1
	建築構造設計	3後		2		1						
	建築材料構造実験A	3後		1		3	1					
	建築施工Ⅰ	3後	2			1						
	環境計画	3後		2						1		
	設備計画学Ⅱ	3後		2						1		
	設備設計	3後		2		1						
	建築設計製図Ⅴ	4前		2		1						兼1
	建築構造Ⅴ	4前		2								兼1
	建築材料構造実験B	4前		1		1						兼1
	建築施工Ⅱ	4前		2		1						
測量学	4前		2								兼1	
測量学演習	4前		1								兼1	
卒業研究A	4前	4			7	3	1	1				
卒業研究B	4後	4			7	3	1	1				
特別講義Ⅰ	3通		1		1							
特別講義Ⅱ	4通		1		1							
資格検定ⅠA	1通		1		1							
資格検定ⅠB	1通		1		1							
資格検定ⅠC	1通		1		1							
資格検定ⅠD	1通		1		1							
資格検定ⅡA	1通		2		1							
資格検定ⅡB	1通		2		1							
小計(69科目)	-		48	74	0	10	5	1	1	0	兼20	

【認可時又は届出時】

(工学部 工学科)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職課程科目	教育原理	1・2・3・4前	2		1							
	発達心理学	1・2・3・4前	2			1						
	特別支援教育	3前	2			1	1					兼1
	教職実践演習(中・高)	4後		2		1	1					兼1
	教育実習A	4通			3	1	1					
	教育実習B	4通			2	1	1					
	教育相談	1後	2									兼1
	生徒・進路指導論	3前	2				1					兼2
	教育方法・技術論	1前	2									兼1
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2後	2									兼1
	道徳理論と指導法	3後	2									兼1
	教職概論	1前	2									兼1
	教育心理学	1前	2									兼1
	教育制度・経営論	1後	2			1						
	教育課程論	2前	2			1						
	工業科指導法A	2後	2									兼1
	工業科指導法B	2後	2									兼1
	理科指導法A	2前	2									兼1
	理科指導法B	2後	2									兼1
	理科指導法C	3前	2									兼1
	理科指導法D	3後	2									兼1
	数学科指導法A	2前	2									兼1
	数学科指導法B	2前	2									兼1
	数学科指導法C	3前	2									兼1
	数学科指導法D	3前	2									兼1
	情報科指導法A	2前	2									兼1
	情報科指導法B	2後	2									兼1
小計(27科目)	-	0	48	7	1	1	0	0	0	0	兼10	
学芸員課程科目	生涯学習概論	1後			2							兼1
	博物館情報・メディア論	1後			2							兼1
	博物館教育論	1後			2							兼1
	博物館概論	1前			2							兼1
	博物館経営論	1前			2							兼1
	博物館資料論	2前			2							兼1
	博物館資料保存論	2前			2							兼1
	博物館展示論	1前			2							兼1
	博物館実習A	2後			2							兼2
	博物館実習B	3集中			2							兼1
	考古学概論	2前			2							兼1
	西洋図像学	1前			2							兼1
	学芸員基礎	1後			2							兼1
	現代美術批評	2後			2							兼1
	古文書解読	2前			2							兼1
小計(15科目)	-	0	0	30	0	0	0	0	0	0	兼11	
合計(549科目)	-	235	645	37	30	17	4	4	0	0	兼131	
卒業要件及び履修方法												
教養科目から16単位以上(コミュニケーション・スキル8単位以上、社会の仕組み4単位以上、心と身体4単位以上)、キャリア教育科目2単位以上、初年次教育・自校教育科目から3単位以上、専門教育科目から92単位以上(専門基礎科目22単位以上、専門科目70単位以上)を修得し、124単位以上修得すること。												

【令和2年度】

(工学部 工学科)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職課程科目	教育原理	1後	2		1							
	発達心理学	1前	2			1						
	特別支援教育	3前	2			1	1					兼1
	教職実践演習(中・高)	4後		2		1	1					兼1
	教育実習A	4通			3	1	1					
	教育実習B	4通			2	1	1					
	教育相談	1後	2									兼1
	生徒・進路指導論	3前	2									兼2
	教育方法・技術論	1前	2									兼1
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3後	2									兼1
	道徳理論と指導法	3後	2									兼1
	教職概論	1前	2									兼1
	教育心理学	1前	2									兼1
	教育制度・経営論	1後	2			1						
	教育課程論	2前	2			1						
	工業科指導法A	2後	2									兼1
	工業科指導法B	2後	2									兼1
	理科指導法A	2前	2									兼1
	理科指導法B	2後	2									兼1
	理科指導法C	3前	2									兼1
	理科指導法D	3後	2									兼1
	数学科指導法A	2前	2					1				
	数学科指導法B	2前	2					1				
	数学科指導法C	3前	2									兼1
	数学科指導法D	3前	2									兼1
	情報科指導法A	2前	2									兼1
	情報科指導法B	2後	2									兼1
小計(27科目)	-	0	48	7	1	1	0	0	0	0	兼10	
学芸員課程科目	生涯学習概論	1後			2							兼1
	博物館情報・メディア論	1後			2							兼1
	博物館教育論	1後			2							兼1
	博物館概論	1前			2							兼1
	博物館経営論	1前			2							兼1
	博物館資料論	2前			2							兼1
	博物館資料保存論	2前			2							兼1
	博物館展示論	1前			2							兼1
	博物館実習A	2後			2							兼2
	博物館実習B	3集中			2							兼1
	考古学概論	2前			2							兼1
	西洋図像学	1前			2							兼1
	学芸員基礎	1後			2							兼1
	現代美術批評	2後			2							兼1
	古文書解読	2前			2							兼1
小計(15科目)	-	0	0	28	0	0	0	0	0	0	兼11	
合計(548科目)	-	235	645	35	37	21	4	7	0	0	兼152	
卒業要件及び履修方法												
教養科目から16単位以上(コミュニケーション・スキル8単位以上、社会の仕組み4単位以上、心と身体4単位以上)、キャリア教育科目2単位以上、初年次教育・自校教育科目から3単位以上、専門教育科目から92単位以上(専門基礎科目22単位以上、専門科目70単位以上)を修得し、124単位以上修得すること。												

- (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。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担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、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(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

【令和元年度】

(工学部 工学科)											
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	
コミュニケーション・スキル科目	英語リーディング基礎Ⅰ	1前	1			1	1				兼10
	英語ライティング基礎Ⅰ	1前	1			1	1	1			兼8
	日本語Ⅰ	1前	1	1							兼1
	英語リーディング基礎Ⅱ	1後	1			1	1				兼10
	英語ライティング基礎Ⅱ	1後	1			1	1	1			兼9
	日本語Ⅱ	1後	1	1							兼1
	アカデミック・イングリッシュⅠ	2前	1					1			兼11
	日本語Ⅲ	2前	1	1							兼1
	中国語ⅠA	2前	1	1							兼2
	韓国語ⅠA	2前	1	1							兼1
	英語コミュニケーションⅠ	2前	1	1		1					兼1
	TOEIC演習	2・3・4前後	1	1			1				
	アカデミック・イングリッシュⅡ	2後	1					1			兼12
	日本語Ⅳ	2後	1	1							兼1
	中国語ⅠB	2後	1	1							兼2
	韓国語ⅠB	2後	1	1							兼1
	英語コミュニケーションⅡ	2後	1	1		1					兼1
	中国語ⅡA	3前	1	1							兼2
	中国語ⅡB	3後	1	1							兼2
	英語コミュニケーションⅢ	3前	1	1		1					
	韓国語ⅡA	3前	1	1							兼1
	韓国語ⅡB	3後	1	1							兼1
	英語コミュニケーションⅣ	3後	1	1		1					
小計(23科目)	-	-	6	17	0	1	1	1	0	0	兼19
教養科目	日本経済と国際社会	1・2・3・4前	2	2							兼1
	企業と経営	1・2・3・4前	2	2							兼1
	ヨーロッパ・中東の社会学	1・2・3・4前	2	2							兼1
	くらしと法律	1・2・3・4前	2	2		1					兼1
	コミュニティと社会	1・2・3・4前	2	2							
	地域フィールドワーク	2前	1	1			1				
	地域ボランティア	1通	1	1		1					
	工学倫理	1・2・3・4前	2	2							兼1
	金融と経済	1・2・3・4後	2	2							兼1
	社会人と経営	1・2・3・4後	2	2							兼1
	アジア・日本の社会学	1・2・3・4後	2	2							兼1
	国際社会と歴史	1・2・3・4後	2	2							兼1
	日本国憲法	1・2・3・4後	2	2							兼1
	現代社会と科学技術	1・2・3・4後	2	2							兼1
	国際社会とコミュニケーション	1・2・3・4後	1	1		1					
小計(15科目)	-	-	0	27	0	2	1	0	0	0	兼8
心と身体	ウェルネス演習	1前後	1	1		1	1				
	スポーツ演習A	1・2・3・4前	1	1		1	1				兼6
	野外スポーツA(未開講)	1・2・3・4前	1	1							
	国際社会と宗教	1・2・3・4前	2	2							兼1
	メンタルヘルスと心理	1・2・3・4前	2	2			1				
	フィットネス演習	1・2・3・4前後	1	1		1					兼2
	スポーツ演習B	1・2・3・4後	1	1			1				兼5
	野外スポーツB	1・2・3・4後	1	1		1					兼3
	人間と哲学	1・2・3・4後	2	2							兼1
	新時代と文学	1・2・3・4後	2	2							兼1
	コミュニケーションと言語	1・2・3・4後	2	2		1					
	運動生理学	2前	2	2			1				
	バイオメカニクス	2後	2	2		1	1				兼1
	運動科学実験	2前後	1	1		1	1				
小計(14科目)	-	-	1	20	0	2	2	0	0	0	兼12

【令和元年度】

(工学部 工学科)												
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		
教キ 育ヤ 科リ 目ア	キャリアⅠ	1前	1			1						
	キャリアⅡ	1後	1			1						
	キャリアⅢ	2前		1		1						
	インターンシップ	2通		1		1						
	キャリアⅣ	2後		1		1						
	キャリアⅤ	3後		1		1						
	小計(6科目)	-	2	4	0	2	0	0	0	0	0	兼0
初年 次教 育・ 自校 教育 科目	学修技術と自己管理	1通	2			28	13	3	6			
	写真演習	1前後		1		1	1					兼2
	知性と感性を学ぶ	1前		2		1						
	アニメーション工房	1前		2								兼1
	模型工房	1前		2								兼1
	マンガ工房	1前		2								兼1
	3DCG工房	1前		2								兼1
	写真工房	1前		2								兼1
	デザイン演習	1前後		1			1					兼2
	カラーサイエンス&アート	1後		2								兼1
	アート&サイエンス概論	1後		2								兼1
工・芸制作演習	2前		1		1						兼1	
小計(12科目)	-	2	19	0	28	13	3	6	0		兼12	
(工学部 工学科 総合工学系 機械コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専 門 教 育 科 目	線形代数演習	1前	1			1						兼7
	微分積分学演習	1前	1			1						兼7
	物理学A1	1前		1			1	1	1			兼2
	物理学A2	1前		1			1	1	1			兼1
	物理学A演習	1前		1			1	1	1			兼2
	化学A1	1前		1		5						兼2
	化学A2	1前		1		2						兼2
	化学A演習	1前		1		5						兼2
	コンピュータ基礎	1前	1			2	1					兼4
	情報技術入門	1前	1				1	1	1			兼4
	工学基礎実験	1前	2			10	4	1	2			兼3
	線形代数	1後	2			1						兼6
	微分積分学	1後	2			1						兼6
	物理学B1	1後		1		1	1	1				兼2
	物理学B2	1後		1		1	1	1				兼1
	物理学B演習	1後		1		1	1	1				兼2
	化学B1	1後		1		4						兼3
	化学B2	1後		1		1						兼3
	化学B演習	1後		1		4						兼3
	プログラミング基礎	1後	1			1	1		1			兼4
	情報処理概論	1後	1				1	1				兼3
	工業英語Ⅰ	2前	1				1					兼8
	工業技術概論	2前		2								兼1
	職業指導A	2前		2								兼1
	工業英語Ⅱ	2後	1				1					兼8
	職業指導B	2後		2								兼1
小計(26科目)	-	14	18	0	15	8	2	4	0		兼30	

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 機械コース)											
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	ロボット製作	1後	2			1			2		兼1
	機構学	2前		2			1				兼1
	計測工学	2前		2							兼1
	メカトロニクス	2前		2			1				兼1
	電気回路	2前		2		1					兼1
	機械基礎製図	2前	3						1		兼2
	Cプログラミング	2前		3				1			兼1
	コンピュータネットワーク	2前		2							兼1
	機械工作実習	2前	2						1		兼1
	機械力学	2後		2		1					兼1
	センサ工学	2後		2			1				兼1
	シーケンス制御	2後		2					1		兼1
	論理回路	2後		2		1	1		1		兼1
	機械設計製図	2後	3				1				兼1
	オブジェクト指向プログラミング	2後		3							兼1
	アルゴリズムとデータ構造	2後		2			1				兼1
	ロボット実験	2後		2			1				兼1
	流体力学	3前		2		1					兼1
	画像メディア処理	3前		2		1					兼1
	制御工学	3前		2			1				兼1
	モータ工学	3前		2			1				兼1
	CAD/CAM	3前		3			1				兼1
	コンピュータアーキテクチャ	3前		2			1				兼1
	情報理論	3前		2		1					兼1
	機械実験	3前	2				1				兼1
	総合演習Ⅰ	3前	2			2	3		2		兼1
	材料力学	3後		2			1				兼1
	熱力学	3後		2			1				兼1
	自動制御	3後		2			1				兼1
	知能機械	3後		2		1					兼1
	ロボティクス	3後		2					1		兼1
	三次元CAD	3後		3		1					兼1
	数値解析	3後		2		1					兼1
	総合演習Ⅱ	3後	2			2	3		2		兼1
	特別講義Ⅰ	3通年		1		1					兼1
	精密機械学	4前		2		1					兼1
	システム工学	4前		2					1		兼1
	組込みシステム	4前		2			1				兼1
	総合演習Ⅲ	4前		1		2	3		2		兼1
	卒業研究A	4前	4			2	3		2		兼1
	総合演習Ⅳ	4後		1		2	3		2		兼1
	卒業研究B	4後	4			2	3		2		兼1
	特別講義Ⅱ	4通		1							兼1
	資格検定ⅠA	1通		1		1					兼1
	資格検定ⅠB	1通		1		1					兼1
	資格検定ⅠC	1通		1		1					兼1
	資格検定ⅠD	1通		1		1					兼1
	資格検定ⅡA	1通		2		1					兼1
	資格検定ⅡB	1通		2		1					兼1
小計(49科目)		-	26	74	0	7	5	1	3	0	兼5

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 電気電子コース)														
科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門 教育科目	線形代数演習	1前	1			1							兼7	
	微分積分学演習	1前	1			1							兼7	
	物理学A1	1前		1			1	1		1			兼2	
	物理学A2	1前		1			1	1		1			兼1	
	物理学A演習	1前		1			1	1		1			兼2	
	化学A1	1前		1			5						兼2	
	化学A2	1前		1			2						兼2	
	化学A演習	1前		1			5						兼2	
	コンピュータ基礎	1前	1				2	1						兼4
	情報技術入門	1前	1					1	1		1			兼4
	工学基礎実験	1前	2				10	4	1		2			兼3
	線形代数	1後	2				1							兼6
	微分積分学	1後	2				1							兼6
	物理学B1	1後		1			1	1	1					兼2
	物理学B2	1後		1			1	1	1					兼1
	物理学B演習	1後		1			1	1	1					兼2
	化学B1	1後		1			4							兼3
	化学B2	1後		1			1							兼3
	化学B演習	1後		1			4							兼3
	プログラミング基礎	1後	1				1	1			1			兼4
	情報処理概論	1後	1					1	1					兼3
	工業英語Ⅰ	2前	1					1						兼8
	工業英語Ⅱ	2後	1					1						兼8
	幾何学A	2前		2										兼1
	確率・統計学A	2前		2										兼1
	幾何学B	2後		2										兼1
	確率・統計学B	2後		2										兼1
小計(27科目)		-	14	20	0	15	8	2	4	0			兼30	

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 電気電子コース)											
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	電気電子基礎実験Ⅰ	1後	2			3	1	1	1		兼1
	工業数学Ⅰ	2前		2		1					兼1
	微分積分学応用A	2前		2							兼1
	電気回路	2前		2		1					
	電磁気学Ⅰ	2前		2		1					
	電気電子計測	2前		2							兼1
	Cプログラミング	2前		3				1			兼2
	幾何光学	2前		2			1				
	メカトロニクス	2前		2			1				
	電気電子基礎実験Ⅱ	2前	2			2	2				
	電気電子演習Ⅰ	2前	2			4	1				
	工業数学Ⅱ	2後		2		1			1		
	解析学A	2後		2							兼1
	交流電気回路	2後		2			1				
	電磁気学Ⅱ	2後		2		1					
	発変電工学	2後		2			1				
	半導体工学	2後		2			1				
	論理回路	2後		2		1	1		1		
	CADシミュレーション	2後		2		1					
	波動光学	2後		2		1					
	パワーエレクトロニクス	2後		2			1				
	電気電子応用実験Ⅰ	2後	2			1	3	1			
	電気電子演習Ⅱ	2後	2			2	1		1		
	応用数学	3前		2							兼1
	微分積分学応用B	3前		2							兼1
	送配電工学	3前		2			1				
	電気・電子材料	3前		2		1					
	電子回路	3前		2					1		
	光エレクトロニクス	3前		2			1				
	光画像計測工学	3前		2		1					
	制御工学	3前		2			1				
	電気電子応用実験Ⅱ	3前	2			3			1		
	解析学B	3後		2			1				
	電気機器設計及び電気製図	3後		2		1					
	半導体プロセス	3後		2		1					
	通信工学	3後		2		1					
	レーザー工学	3後		2		1					
	光情報機器・設計	3後		2			1				
	電気機器学	3後		2		1					
	電気電子応用実験Ⅲ	3後	2			2	1	1	1		
	電気法規及び施設管理	4前		2		1					
	電波工学	4前		2			1				
	総合演習Ⅰ	3前	2			5	3	1	1		
	総合演習Ⅱ	3後	2			5	3	1	1		
	総合演習Ⅲ	4前		1		5					
	総合演習Ⅳ	4後		1			3	1	1		
	卒業研究A	4前	4			5	3	1	1		
	卒業研究B	4後	4			5	3	1	1		
	特別講義Ⅰ	3通		1		1					
	特別講義Ⅱ	4通		1		1					
	資格検定ⅠA	1通		1		1					
	資格検定ⅠB	1通		1		1					
	資格検定ⅠC	1通		1		1					
	資格検定ⅠD	1通		1		1					
	資格検定ⅡA	1通		2		1					
	資格検定ⅡB	1通		2		1					
小計(56科目)	-	-	26	83	0	8	7	2	2	0	兼7

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 情報コース)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門基礎科目	線形代数演習	1前	1			1							兼7	
	微分積分学演習	1前	1			1							兼7	
	物理学A1	1前		1			1	1		1			兼2	
	物理学A2	1前		1			1	1		1			兼1	
	物理学A演習	1前		1			1	1		1			兼2	
	化学A1	1前		1			5						兼2	
	化学A2	1前		1			2						兼2	
	化学A演習	1前		1			5						兼2	
	コンピュータ基礎	1前	1				2	1						兼4
	情報技術入門	1前	1					1	1		1			兼4
	工学基礎実験	1前	2				10	4	1		2			兼3
	線形代数	1後	2				1							兼6
	微分積分学	1後	2				1							兼6
	物理学B1	1後		1			1	1	1					兼2
	物理学B2	1後		1			1	1	1					兼1
	物理学B演習	1後		1			1	1	1					兼2
	化学B1	1後		1			4							兼3
	化学B2	1後		1			1							兼3
	化学B演習	1後		1			4							兼3
	プログラミング基礎	1後	1				1	1			1			兼4
	情報処理概論	1後	1					1	1					兼3
	工業英語 I	2前	1					1						兼8
	情報倫理	2前		2										兼1
	工業英語 II	2後	1					1						兼8
	情報と職業	2後		2										兼1
小計(25科目)	-		14	16	0	15	8	2	4	0			兼31	
専門教育科目	情報工学演習	1後	2				2	1						
	ゲーム・アプリケーションデザイン概論	2前		2				1						
	統計処理	2前		2				1						
	Cプログラミング	2前		3					1				兼2	
	コンピュータネットワーク	2前		2									兼1	
	電気回路	2前		2			2							
	データベース	2前		2				1	1				兼1	
	オペレーティングシステム	2前		2									兼1	
	人間工学	2前		2			1							
	デザイン工学	2前		2									兼1	
	CG入門	2前		2									兼1	
	色彩学	2前		2									兼1	
	映像概論	2前		2				1						
	Webデザイン	2前		2									兼1	
	オブジェクト指向プログラミング	2後	3										兼1	
	ソフトウェア工学	2後		2									兼1	
	データ通信	2後		2									兼1	
	UNIX演習	2後		2					1					
	論理回路	2後		2			1	1			1			
	CAD	2後		2			1							
	ヒューマンインターフェース	2後		2				1						
	人体動作情報解析	2後		2			1	1						
	認知的デザイン論	2後		2				1						
	CG概論	2後		2									兼1	
	色再現工学	2後		2									兼1	
映像制作演習	2後		1				1							
印刷プロセス工学	2後		2			1								
印刷工学実験	2後		1			1						兼1		

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 情報コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	情報理論	3前		2		1						
	コンピュータアーキテクチャ	3前		2			1					
	アルゴリズムとデータ構造	3前	2				1					
	Webプログラミング	3前		2			1					
	ネットワークプランニング	3前		2			1					
	集積回路	3前		2			1					
	データベース応用	3前		2								兼1
	シミュレーション技法	3前		2		1						兼1
	人工知能	3前		2								
	CG制作演習	3前		2		1						
	画像メディア処理	3前		2		1						
	音声メディア処理	3前		2			1					
	システムエンジニアリング	3前		2		1						
	総合演習 I	3前	2			6	5	1				
	印刷システム工学	3前		2								兼2
	情報数学	3後		2								兼1
	ゲームシミュレーション	3後		2			1					
	Javaプログラミング	3後		1		1						兼1
	画像処理プログラミング演習	3後		1								兼1
	CGプログラミング	3後		1		1						兼1
	情報セキュリティ	3後		2								兼1
	ディジタル回路設計	3後		2			1					
	情報システム構築	3後		2								兼1
	感性情報学	3後		2		1						
	ソフトコンピューティング	3後		2		1						
	機械学習理論と応用	3後		2		1						
	画像機器	3後		2		2						
	サウンドデザイン	3後		2								兼2
	総合演習 II	3後	2			6	5	1				
	特別講義 I	3通		1		1						
	組込みシステム	4前		2			1					
	バーチャルリアリティ	4前		2		1						
知的財産論	4前		2								兼1	
総合演習 III	4前		1		4	2						
卒業研究A	4前	4			7	6	1					
総合演習 IV	4後		1		3	4						
卒業研究B	4後	4			6	5	1					
特別講義 II	4通		1									
資格検定 I A	1通		1		1							
資格検定 I B	1通		1		1							
資格検定 I C	1通		1		1							
資格検定 I D	1通		1		1							
資格検定 II A	1通		2		1							
資格検定 II B	1通		2		1							
小計(72科目)		-	24	113	0	10	6	1	1	0	兼18	

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 化学・材料コース)													
科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任		
			必修	選択	自由	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手			
専門 教育 科目	線形代数演習	1前	1			1						兼7	
	微分積分学演習	1前	1			1						兼7	
	物理学A1	1前		1			1	1	1			兼2	
	物理学A2	1前		1			1	1	1			兼1	
	物理学A演習	1前		1			1	1	1			兼2	
	化学A1	1前		1			5					兼2	
	化学A2	1前		1			2					兼2	
	化学A演習	1前		1			5					兼2	
	コンピュータ基礎	1前	1				2	1					兼4
	情報技術入門	1前	1					1	1	1			兼4
	物理学実験	1前	2				10	4	1	2			兼3
	線形代数	1後	2				1						兼6
	微分積分学	1後	2				1						兼6
	物理学B1	1後		1			1	1	1				兼2
	物理学B2	1後		1			1	1	1				兼1
	物理学B演習	1後		1			1	1	1				兼2
	化学B1	1後		1			4						兼3
	化学B2	1後		1			1						兼3
	化学B演習	1後		1			4						兼3
	プログラミング基礎	1後	1				1	1		1			兼4
	情報処理概論	1後	1					1	1				兼3
	工業英語Ⅰ	2前	1					1					兼8
	工業英語Ⅱ	2後	1					1					兼8
	生物学A	2前		2									兼1
	生理学A	2前		2									兼1
	生物学実験	2前		1									兼1
	地学A	2前		2									兼1
	地学実験	2前		1									兼1
	生物学B	2後		2									兼1
	生理学B	2後		2									兼1
	地学B	2後		2									兼1
小計(31科目)	-	-	14	26	0	15	8	2	4	0		兼32	

【令和元年度】

(工学部 工学科 総合工学系 化学・材料コース)												
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	化学実験	1後	2			8						兼1
	物理化学A	2前	2			1						
	物理化学A演習	2前		1		1						
	無機化学A	2前	2			1						
	無機化学A演習	2前		1		1						
	有機化学A	2前	2			1						
	有機化学A演習	2前		1		1						
	生物化学A	2前	2									兼1
	生物化学A演習	2前		1		1						
	環境アセスメント	2前		2								兼1
	環境関係法規演習	2前		1		1						兼1
	環境分析学	2前		2								兼1
	応用化学実験 I	2前	2				3					
	物理化学B	2後	2				1					
	物理化学B演習	2後		1		1						
	無機化学B	2後		2		1						
	無機化学B演習	2後		1		1						
	有機化学B	2後		2		1						
	有機化学B演習	2後		1		1						
	生物化学B	2後		2		1						
	生物化学B演習	2後		1								兼1
	公害原論	2後		2								兼1
	化学関係法規演習	2後		1								兼1
	応用化学実験 II	2後	2				2					
	エネルギー化学	3前		2		1						
	量子化学	3前		2		1						
	光化学	3前		2		1						
	無機材料化学	3前		2		1						
	有機合成化学	3前		2								兼1
	高分子化学	3前		2								兼1
	有機材料物性	3前		2		1						
	生物有機化学	3前		2								兼1
	生態・生命科学	3前		2		1						
	応用化学実験 III	3前	2			1						兼1
	電気化学	3後		2		1						
	プロセス工学	3後		2								兼1
	コンピュータ化学	3後		2		1						
	金属材料学	3後		2								兼1
	半導体化学	3後		2		1						
	配位化学	3後		2		1						
生物工学	3後		2								兼1	
機器分析学	3後		2		1							
総合演習 I	3前	2				8						
総合演習 II	3後	2				8						
総合演習 III	4前		1			8						
総合演習 IV	4後		1			8						
卒業研究 A	4前	4				8						
卒業研究 B	4後	4				8						
特別講義 I	3通		1		1							
特別講義 II	4通		1		1							
資格検定 I A	1通		1		1							
資格検定 I B	1通		1		1							
資格検定 I C	1通		1		1							
資格検定 I D	1通		1		1							
資格検定 II A	1通		2		1							
資格検定 II B	1通		2		1							
小計(56科目)	-		30	68	0	8	0	0	0	0	0	兼11

【令和元年度】

(工学部 工学科 建築学系 建築コース)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門基礎科目	線形代数演習	1前	1			1							兼7	
	微分積分学演習	1前	1			1							兼7	
	物理学A1	1前		1			1	1		1			兼2	
	物理学A2	1前		1			1	1		1			兼1	
	物理学A演習	1前		1			1	1		1			兼2	
	化学A1	1前		1			5						兼2	
	化学A2	1前		1			2						兼2	
	化学A演習	1前		1			5						兼2	
	コンピュータ基礎	1前	1				2	1						兼4
	情報技術入門	1前	1				1		1	1				兼4
	工学基礎実験	1前	2				10	4	1		2			兼3
	線形代数	1後	2				1							兼6
	微分積分学	1後	2				1							兼6
	物理学B1	1後		1			1	1	1					兼2
	物理学B2	1後		1			1	1	1					兼1
	物理学B演習	1後		1			1	1	1					兼2
	化学B1	1後		1			4							兼3
	化学B2	1後		1			1							兼3
	化学B演習	1後		1			4							兼3
	プログラミング基礎	1後	1				1			1				兼4
	情報処理概論	1後	1				1		1					兼3
	工業英語Ⅰ	2前	1					1						兼8
	工業英語Ⅱ	2後	1					1						兼8
	工業技術概論	2前		2										兼1
	職業指導A	2前		2										兼1
	職業指導B	2後		2										兼1
小計(26科目)	-	-	14	18	0	15	8	2	4	0			兼30	
専門教育科目	建築設計製図基礎	1後	2			1	1						兼5	
	建築デザイン概論	1後	2				1							
	建築構造力学ⅠA	1後	2			1								
	建築構造力学ⅠA演習	1後		1		1								
	建築環境学Ⅰ	1後	2			1								
	建築環境学Ⅰ演習	1後		1		1								
	建築設計製図Ⅰ	2前	2			1		1					兼4	
	建築計画Ⅰ	2前	2			1								
	デッサン	2前		1										兼1
	建築構法Ⅰ	2前	2				1							
	建築構造力学ⅠB	2前	2			1								
	建築構造力学ⅠB演習	2前		1		1								
	建築環境学Ⅱ	2前	2						1					
	建築環境学Ⅱ演習	2前		1					1					
	建築情報処理Ⅰ	2前		2										兼1
	建築情報処理Ⅰ演習	2前		1										兼1
	建築設計製図Ⅱ	2後	2				1		1					兼5
	建築計画Ⅱ	2後	2				1							
	建築法規	2後	2											兼1
	日本建築史	2後	2				1							
	建築構法Ⅱ	2後	2					1						
	建築構造力学Ⅱ	2後	2				1							
建築構造力学Ⅱ演習	2後		1			1								
建築材料Ⅰ	2後	2				1								
建築環境学Ⅲ	2後	2					1							
建築環境学Ⅲ演習	2後		1				1							
建築設備基礎	2後	2				1								

【令和元年度】

(工学部 工学科 建築学系 建築コース)												
科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門 教育 科目	建築設計製図Ⅲ	3前	2			1	1					兼6
	建築計画Ⅲ	3前		2								兼1
	デザインシミュレーション	3前		2					1			
	西洋建築史	3前		2		1						
	建築生産	3前		2			1					
	バリューエンジニアリング	3前		2		1						
	建築構造Ⅰ	3前		2			1					
	建築構造Ⅰ演習	3前		1			1					
	建築構造Ⅱ	3前		2		1						
	建築構造Ⅱ演習	3前		1		1						
	建築材料Ⅱ	3前		2		1						
	建築環境学実験	3前		1		1	1			1		
	設備計画学Ⅰ	3前		2			1					
	建築情報処理Ⅱ	3前		2								兼1
	建築設計製図Ⅳ	3後		2		1						兼2
	都市計画	3後		2					1			
	建築意匠	3後		2		1						
	近代建築史	3後		2		1						
	建築構造Ⅲ	3後		2		1						
	建築構造Ⅳ	3後		2								兼1
	建築構造設計	3後		2		1						
	建築材料構造実験A	3後		1		3	1					
	建築施工Ⅰ	3後	2			1						
	環境計画	3後		2						1		
	設備計画学Ⅱ	3後		2						1		
	設備設計	3後		2		1						
	建築設計製図Ⅴ	4前		2		1						兼1
	建築構造Ⅴ	4前		2								兼1
	建築材料構造実験B	4前		1		1						兼1
	建築施工Ⅱ	4前		2		1						
	測量学	4前		2								兼1
	測量学演習	4前		1								兼1
	卒業研究A	4前	4			7	3	1	1			
卒業研究B	4後	4			7	3	1	1				
特別講義Ⅰ	3通		1		1							
特別講義Ⅱ	4通		1		1							
資格検定ⅠA	1通		1		1							
資格検定ⅠB	1通		1		1							
資格検定ⅠC	1通		1		1							
資格検定ⅠD	1通		1		1							
資格検定ⅡA	1通		2		1							
資格検定ⅡB	1通		2		1							
小計(69科目)		-	48	74	0	9	3	1	1	0	兼19	

【令和元年度】

(工学部 工学科)												
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		
教職課程科目	教育原理	1後		2		1						
	発達心理学	1前		2			1					
	特別支援教育	3前		2		1	1					兼1
	教職実践演習(中・高)	4後			2	1	1					兼1
	教育実習A	4通			3	1	1					
	教育実習B	4通			2	1	1					
	教育相談	1後		2								兼1
	生徒・進路指導論	3前		2			1					兼2
	教育方法・技術論	1前		2								兼1
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2後		2								兼1
	道徳理論と指導法	3後		2								兼1
	教職概論	1前		2								兼1
	教育心理学	1前		2								兼1
	教育制度・経営論	1後		2		1						
	教育課程論	2前		2		1						
	工業科指導法A	2後		2								兼1
	工業科指導法B	2後		2								兼1
	理科指導法A	2前		2								兼1
	理科指導法B	2後		2								兼1
	理科指導法C	3前		2								兼1
	理科指導法D	3後		2								兼1
	数学科指導法A	2前		2								兼1
	数学科指導法B	2前		2								兼1
	数学科指導法C	3前		2								兼1
	数学科指導法D	3前		2								兼1
	情報科指導法A	2前		2								兼1
	情報科指導法B	2後		2								兼1
小計(27科目)	-		0	48	7	1	1	0	0	0		兼10
学芸員課程科目	生涯学習概論	1後			2							兼1
	博物館情報・メディア論	1後			2							兼1
	博物館教育論	1後			2							兼1
	博物館概論	1前			2							兼1
	博物館経営論	1前			2							兼1
	博物館資料論	2前			2							兼1
	博物館資料保存論	2前			2							兼1
	博物館展示論	1前			2							兼1
	博物館実習A	2後			2							兼2
	博物館実習B	3集中			2							兼1
	考古学概論	2前			2							兼1
	西洋図像学	1前			2							兼1
	学芸員基礎	1後			2							兼1
	現代美術批評	2後			2							兼1
	古文書解読	2前			2							兼1
小計(15科目)	-		0	0	30	0	0	0	0	0		兼11
合計(549科目)	-		235	645	37	31	17	4	6	0		兼144

卒業要件及び履修方法

教養科目から16単位以上(コミュニケーション・スキル8単位以上、社会の仕組み4単位以上、心と身体4単位以上)、キャリア教育科目2単位以上、初年次教育・自校教育科目から3単位以上、専門教育科目から92単位以上(専門基礎科目22単位以上、専門科目70単位以上)を修得し、124単位以上修得すること。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**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(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨】」による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

- ・非常勤講師辞退の理由により、「英語リーディング基礎Ⅰ」の兼任・兼任を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・非常勤講師辞退の理由により、「英語リーディング基礎Ⅱ」の兼任・兼任を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・非常勤講師途中交代の理由により、「英語ライティング基礎Ⅱ」の兼任・兼任を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・非常勤講師途中交代の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅡ」の兼任・兼任を「兼11」から「兼12」に変更。
- ・より専門性の高い非常勤講師への変更の理由により、「ヨーロッパ・中東の社会学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・より専門性の高い非常勤講師への変更の理由により、「アジア・日本の社会学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・演習先キャンパスの手配困難による未開講の理由により、「野外スポーツA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼0」に変更。
- ・授業充実の理由により、「野外スポーツB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・専任教員の退職・新任・昇格及び担当の見直しの理由により、「学修技術と自己管理」の専任教員等の配置を「教授30、准教授17、講師4、助教4」から「教授28、准教授13、講師3、助教6」に変更。
- ・履修系統の見直し及び授業充実の理由により、「写真演習」の配当年次を「1前」から「1前後」に、専任教員等の配置を「教授0、准教授0」から「教授1、准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・履修系統の見直し及び授業充実の理由により、「デザイン演習」の配当年次を「1後」から「1前後」に、専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、「工・芸制作演習」の配当年次を「2前」から「2通」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「線形代数演習」の兼任・兼任を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「微積分学演習」の兼任・兼任を「兼6」から「兼7」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学A1」の専任教員等の配置を「教授1、助教0」から「教授0、助教1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「物理学A2」の専任教員等の配置を「教授1、助教0」から「教授0、助教1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学A演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教0」から「教授0、助教1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学A1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授5」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学A2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学A演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授5」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「コンピュータ基礎」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼4」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「情報技術入門」の専任教員等の配置を「准教授2、講師0」から「准教授1、講師1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼4」に変更。
- ・授業充実の理由により、機械、電気電子、情報、建築コースの「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教0」から「教授10、准教授4、助教2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「物理学実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教0」から「教授10、准教授4、助教2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、機械、電気電子、情報、化学・材料コースの「線形代数」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼4」から「兼6」に変更。
- ・授業充実の理由により、建築コースの「線形代数」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に、兼任・兼任を「兼3」から「兼6」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「微積分学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼4」から「兼6」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学B1」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学B2」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学B演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学B1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学B2」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学B演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「プログラミング基礎」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼4」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「情報処理概論」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授1、助教0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、機械コースの「ロボット製作」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業充実の理由により、電気電子コースの「電気電子基礎実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授3、准教授1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業充実の理由により、情報コースの「情報工学演習」の専任教員等の配置を「教授0、講師1」から「教授2、講師0」に変更。
- ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「化学実験」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授8」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・授業充実の理由により、建築コースの「建築設計製図基礎」の兼任・兼任を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・新任教員の着任に伴う担当の見直しの理由により、建築コースの「建築デザイン」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授0、准教授1」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、建築コースの「建築構造力学ⅠA」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、建築コースの「建築構造力学ⅠA演習」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、教職課程科目の「教育原理」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1後」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、教職課程科目の「発達心理学」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1前」に変更。

【令和2年度】

- ・担当の見直しの理由により、「英語リーディング基礎Ⅰ」の兼任・兼任を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、「英語ライティング基礎Ⅰ」の兼任・兼任を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、「英語リーディング基礎Ⅱ」の兼任・兼任を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・授業充実の理由により、「英語ライティング基礎Ⅱ」の兼任・兼任を「兼8」から「兼9」に変更。
- ・授業充実の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅠ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・授業充実の理由により、「アカデミック・イングリッシュⅡ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼11」から「兼10」に変更。
- ・より専門性の高い非常勤講師への変更の理由により、「ヨーロッパ・中東の社会学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、「工学倫理」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- ・より専門性の高い非常勤講師への変更の理由により、「アジア・日本の社会学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、「ウェルネス演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「スポーツ演習A」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授0、准教授0」に、兼任・兼任を「兼6」から「兼0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「野外スポーツA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため前期未開講となった理由により、「フィットネス演習」の配当年次を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4後」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、「スポーツ演習B」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・授業充実の理由により、「野外スポーツB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、「運動生理学」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため前期未開講となった理由、並びに専任教員の昇格及び授業充実の理由により、「運動科学実験」の配当年次を「2前後」から「2後」に、専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため前期未開講となった理由により、「インターンシップ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・専任教員の退職・新任・昇格及び担当の見直しの理由により、「学修技術と自己管理」の専任教員等の配置を「教授30、准教授17、講師4、助教4」から「教授35、准教授14、講師3、助教7」に変更。
- ・履修系統の見直し及び授業充実の理由により、「写真演習」の配当年次を「1前」から「1前後」に、専任教員等の配置を「教授0、准教授0」から「教授1、准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「アニメーション工房」の兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「模型工房」の兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「マンガ工房」の兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「3DCG工房」の兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため未開講となった理由により、「写真工房」の兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・履修系統の見直し及び授業充実の理由により、「デザイン演習」の配当年次を「1後」から「1前後」に、専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、「工・芸制作演習」の配当年次を「2前」から「2通」に変更。
- ・専任教員の定年退職及び授業充実の理由により、全コースの「線形代数演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「微積分学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0、助教0」から「教授2、准教授1、助教1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学A1」の専任教員等の配置を「教授1、助教0」から「教授0、助教1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「物理学A2」の専任教員等の配置を「教授1、助教0」から「教授0、助教1」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「物理学A演習」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授0、講師0」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学A1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学A2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「化学A演習」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「コンピュータ基礎」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼5」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「情報技術入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼3」に変更。
- ・授業充実の理由により、機械、電気電子、情報、建築コースの「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教0」から「教授13、准教授2、助教1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼4」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「線形代数」の専任教員等の配置を「教授0、准教授0」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「微積分学」の専任教員等の配置を「教授0、准教授0」から「教授1、准教授1」に、兼任・兼任を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学B1」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「物理学B2」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「物理学B演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「化学B1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に、兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「化学B2」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「化学B演習」の兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「プログラミング基礎」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼4」に変更。
- ・授業充実の理由により、全コースの「情報処理概論」の専任教員等の配置を「教授0、准教授2、助教1」から「教授1、准教授1、助教0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼4」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「工業英語Ⅰ」の兼任・兼任を「兼8」から「兼7」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、全コースの「工業英語Ⅱ」の兼任・兼任を「兼8」から「兼7」に変更。
- ・隔年開講のため未開講となった理由により、化学・材料コースの「地学実験」の兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。

- ・授業充実の理由により、機械コースの「ロボット製作」の専任教員等の配置を「教授0、助教0」から「教授1、助教1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、機械コースの「機構学」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、機械コースの「メカトロニクス」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、機械コースの「機械基礎製図」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、機械コースの「Cプログラミング」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、機械コースの「機械工作実習」の専任教員等の配置を「教授0、准教授0」から「教授1、准教授1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼2」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、機械コースの「センサ工学」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、機械コースの「論理回路」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授0、助教0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、機械コースの「機械設計製図」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教2」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、機械コースの「オブジェクト指向プログラミング」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
 - ・授業充実の理由により、機械コースの「アルゴリズムとデータ構造」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼2」に変更。
 - ・専任教員の昇格及び授業充実の理由により、機械コースの「ロボット実験」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1、助教0」から「教授1、准教授2、助教1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼2」に変更。
-
- ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「電気電子基礎実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1、助教1」から「准教授0、講師0、助教0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼2」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「工業数学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授0、准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、電気電子コースの「Cプログラミング」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「メカトロニクス」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「電気電子基礎実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教0」から「教授1、准教授0、助教1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「電気電子演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1」から「教授0、准教授2」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「工業数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、電気電子コースの「解析学A」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「交流電気回路」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、電気電子コースの「半導体工学」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「論理回路」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授0、助教0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「CADシミュレーション」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「電気電子応用実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授0、講師0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・担当の見直しの理由により、電気電子コースの「電気電子演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授0、助教0」に変更。
 - ・履修系統の見直しの理由により、電気電子コースの「パワーエレクトロニクス」の配当年次を「2後」から「3前」に変更。
-
- ・授業充実の理由により、情報コースの「情報工学演習」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1、講師1」から「教授2、准教授0、講師0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・専任教員の退職の理由により、情報コースの「ゲーム・アプリケーションデザイン演習」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「統計処理」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「Cプログラミング」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、情報コースの「電気回路」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、情報コースの「データベース」の専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に変更。
 - ・履修系統の見直しの理由により、情報コースの「デザイン工学」の配当年次を「2前」から「2後」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、情報コースの「人間工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「色彩学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「Webデザイン」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「オブジェクト指向プログラミング」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「ソフトウェア工学」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、情報コースの「論理回路」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授0、助教0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、情報コースの「人体動作情報解析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
 - ・履修系統の見直しの理由により、情報コースの「認知的デザイン論」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「CG概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「色再現工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、情報コースの「印刷プロセス工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、情報コースの「印刷工学実験」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0、助教0」から「教授0、准教授1、助教1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼4」に変更。
 - ・履修系統の見直し及び授業充実の理由により、情報コースの「アルゴリズムとデータ構造」の配当年次を「3前」から「2後」に、専任教員等の配置を「准教授1、助教0」から「准教授0、助教1」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼2」に変更。
-
- ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「化学実験」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授9」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・担当教員の見直しの理由により、化学・材料コースの「生物化学A」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「環境アセスメント」の兼任・兼任を「兼1」から「兼2」に変更。
 - ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「応用化学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授5」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
 - ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「生物化学B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
 - ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「生物化学B演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
 - ・授業充実の理由により、化学・材料コースの「応用化学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」に、兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。

- ・授業充実の理由により、建築コースの「建築設計製図基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に、の兼任・兼担を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当の見直しの理由により、建築コースの「建築デザイン概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授0、准教授1」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、建築コースの「建築構造力学ⅠA」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・未開講の理由により、建築コースの「建築構造力学ⅠA演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・未開講の理由により、建築コースの「建築環境学Ⅰ演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業充実の理由により、建築コースの「建築設計製図Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0、講師1」から「教授2、准教授1、講師0」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、建築コースの「建築計画Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授0、准教授1」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、建築コースの「建築構法Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・授業充実の理由により、建築コースの「建築環境学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、建築コースの「建築環境学Ⅱ演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業充実の理由により、建築コースの「建築設計製図Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授2、准教授1」に、兼任・兼担を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・担当教員の見直しの理由により、建築コースの「建築計画Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授0」から「教授0、准教授1」に変更。
- ・専任教員の昇格の理由により、建築コースの「建築構法Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、教職課程科目の「教育原理」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1後」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、教職課程科目の「発達心理学」の配当年次を「1・2・3・4前」から「1前」に変更。
- ・履修系統の見直しの理由により、教職課程科目の「特別活動及び総合的な学習の時間の指導法」の配当年次を「2後」から「3後」に変更。
- ・授業充実の理由により、教職課程科目の「数学科指導法A」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・授業充実の理由により、教職課程科目の「数学科指導法B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・廃止の理由により、学芸員課程科目の「現代美術批評」の兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
130 科目	401 科目	18 科目	549 科目	130 科目 [0]	401 科目 [0]	17 科目 [Δ1]	548 科目 [Δ1]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	スポーツ演習A	1	1・2・3・4前	一般	選択	新型コロナウイルス感染拡大防止を目的として、前期の全ての授業科目を遠隔で行うこととなったが、当該授業科目は実技を伴うので、遠隔で実施することが困難なため。代替措置は無し。
2	野外スポーツA	1	1・2・3・4前	一般	選択	
3	インターンシップ	1	2通	一般	選択	
4	アニメーション工房	2	1前	一般	選択	
5	模型工房	2	1前	一般	選択	
6	マンガ工房	2	1前	一般	選択	
7	3DCG工房	2	1前	一般	選択	
8	写真工房	2	1前	一般	選択	
9	地学実験	1	2前	専門	選択	隔年開講のため、2020年度は開講せず。代替措置は無し。2021年度開講予定。
10	建築構造力学ⅠA演習	1	1後	専門	選択	講義科目との組み合わせで開講していたが、学修管理システム(LMS)の導入により、学生が深い学びを効率的に行える環境が整ったため。
11	建築環境学Ⅰ演習	1	1後	専門	選択	

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	現代美術批評	2	2後	—	選択	資格取得に必要とされる単位数に対する開講科目全体の単位数や、過去数年間の履修者数の減少等の状況を勘案したため。代替措置は無し。
2						
3						

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

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

「スポーツ演習A」「野外スポーツA」については、同等の内容で開講期が異なる「スポーツ演習B」「野外スポーツB」が開講されるため、学生の履修機会は確保できている。

「インターンシップ」については、2年次配当科目であるが、3・4年次にも履修可能なため、次年度以降開講することで、学生の履修機会は確保できる。

「アニメーション工房」「模型工房」「マンガ工房」「3DCG工房」「写真工房」については、1年次配当科目で昨年度は開講されており、次年度以降も開講することで、学生の履修機会は確保できる。

「地学実験」については、2年次配当科目であり、当初から隔年開講の計画であるため、次年度に開講することで、学生の履修機会は確保できる。

「建築構造力学ⅠA演習」「建築環境学Ⅰ演習」については、1年次配当科目で昨年度は開講されており、学生の履修機会は確保できている。また、当該科目は講義科目との組み合わせで開講していたが、学修管理システム(LMS)の導入により、学生が深い学びを効率的に行える環境が整っている。

以上から、これらの科目が未開講となったことにより、学生の履修に与える影響は、極めて小さいと考える。

学生に対しては、ポータルサイトを通じて、当該科目が開講されないことを周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{12}{549} = \boxed{2.18} \%$$

- (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	借用地 2,260.98㎡ 借用期間： 50年			
	校舎敷地	91,539.18㎡	0㎡	0㎡	91,539.18㎡				
	運動場用地	114,420.3㎡	0㎡	0㎡	114,420.3㎡				
	小 計	205,959.48㎡	0㎡	0㎡	205,959.48㎡				
	そ の 他	1,783.34㎡	0㎡	0㎡	1,783.34㎡				
	合 計	207,742.82㎡	0㎡	0㎡	207,742.82㎡				
(2) 校 舎	専 用	75,013㎡ 80,318㎡ 80,604㎡ (74,569㎡) -(80,318㎡) -(80,604㎡)	共 用 0㎡	共用する他の 学校等の専用 0㎡	計 75,013㎡ 80,318㎡ 80,604㎡ (74,569㎡) -(80,318㎡) -(80,604㎡)	改修工事等による変更 (元) 芸術学部施設の建て替え 及び校舎以外への用途変 更(2)			
			(0㎡)	(0㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	44室 46室	演 習 室 21室 23室 22室	実験実習室 152室 225室 212室	情報処理学習施設 8 40室 (補助職員 7 8 人)	語学学習施設 5室 (補助職員 0 人)	講義室を演習室・実験実習 室に用途変更等(元) 職員・施設数変更に伴う従 事職員数の変更による(元) 施設の用途変更(2)		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		照記及び改修工事等による変更(元)			
	工学部 工学科			75 106 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	機械・器具：教育充実 のため新規購入。 図書・学術雑誌・電子 ジャーナルの減少は受入 数変動による。 (元) 図書・学術雑誌(電子ジャー ナル)・視聴覚資料：購入・ 除籍による増減。 機械・器具：中野図書館へ 移管、教育充実のための新規 購入による変動。(2)	
	工学部	188,865 [53,047] (180,766 [51,410]) -(180,979 [51,215]) -(185,916 [52,366])	760 [451] 730 [427] (725 [427]) -(757 [451])	1,021 [677] (653 [583]) (653-[584]) -(796 [617])	9,354 8,897 9,084 8,589	121 119 129 121	0 0 0 0		
	計	188,865 [53,047] (180,766 [51,410]) -(180,979 [51,215]) -(185,916 [52,366])	760 [451] 730 [427] (725 [427]) -(757 [451])	1,021 [677] (653 [583]) (653-[584]) -(796 [617])	9,354 8,897 9,084 8,589	121 119 129 121	0 0 0 0		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			レイアウト変更等による 増。(元) レイアウト変更、DVD架 新設等による増。(2)		
	3,139.80㎡	429 398		181,388 178,388 175,194					
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要							
	5358.05㎡	野 球 場 1 面			テ ニ ス コ ー ト 3 面				
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度	学費改定のため(2)
		教員1人当り研究費等	209千円	210千円	図書購入費	68,380千円	68,380千円	68,380千円	
	共 同 研 究 費 等	11,950千円	11,950千円	設備購入費	12,578千円	12,578千円	12,578千円		
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次 1,550千円 1,520千円	第 2 年 次 1,320千円	第 3 年 次 1,320千円	第 4 年 次 1,320千円	第 5 年 次 — 千円	第 6 年 次 — 千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常費補助金、受託事業収入、寄付金収入 等							

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学等の名称										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
	年	人	人	人		倍	倍	年度	年度	年度
工学研究科										
メディア工学専攻(博士前期課程)	2	15	0	30	修士(工学)	0.13	0.13	-	平成20	神奈川県厚木市飯山字西登山1583番地
メディア工学専攻(博士後期課程)	3	2	0	6	博士(工学)	0	0	-	平成14	同上
工業化学専攻(博士前期課程)	2	20	0	40	修士(工学)	0.1	0.1	-	昭和53	同上
工業化学専攻(博士後期課程)	3	2	0	6	博士(工学)	0.16	0	-	平成6	同上
建築・風工学専攻(博士前期課程)	2	10	0	20	修士(工学)	0.95	0.8	-	平成2	同上
建築・風工学専攻(博士後期課程)	3	5	0	15	博士(工学)	0	0	-	平成13	同上
電子情報工学専攻(博士前期課程)	2	20	0	40	修士(工学)	0.87	0.9	-	平成2	同上
電子情報工学専攻(博士後期課程)	3	2	0	6	博士(工学)	0.66	1	-	平成6	同上
芸術学研究科										
メディア777専攻(博士前期課程)	2	12	0	24	修士(芸術学)	1.24	1.41	-	平成10	東京都中野区本町2丁目9番5号
メディア777専攻(博士後期課程)	3	2	0	6	博士(芸術学)	0.33	0.5	-	平成12	同上
大学院全体		90	0	193						
工学部	4	400	0	1600	-	1.18	1.18	-	-	-
工学科	4	400	0	1600	学士(工学)	1.18	1.18	-	平成31	神奈川県厚木市飯山字西登山1583番地
メディア画像学科	-	-	0	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上
生命環境化学科	-	-	0	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上
建築学科	-	-	0	-	学士(工学)	-	-	-	昭和49	同上
コンピュータ応用学科	-	-	0	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上
電子機械学科	-	-	0	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上
芸術学部	4	585	0	2340	-	1.21	1.19	-	-	-
写真学科	4	80	0	320	学士(芸術学)	1.21	1.18	-	平成6	東京都中野区本町2丁目9番5号
映像学科	4	80	0	320	学士(芸術学)	1.18	1.11	-	平成6	同上
デザイン学科	4	165	0	660	学士(芸術学)	1.17	1.19	-	平成6	同上
インタラクティブメディア学科	4	60	0	240	学士(芸術学)	1.24	1.36	-	平成13	同上
アニメーション学科	4	80	0	320	学士(芸術学)	1.24	1.23	-	平成15	同上
マンガ学科	4	60	0	240	学士(芸術学)	1.27	1.20	-	平成19	同上
ゲーム学科	4	60	0	240	学士(芸術学)	1.23	1.05	-	平成22	同上
大学全体	-	985	0	3940	-	-	-	-	-	-
芸術別科										
写真技術専修	1	20		20	-	0			平成10	東京都中野区本町二丁目9番5号

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず、履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
23	12
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
30	17	4	4	55	0	37	17	4	7	65	0
(32)	(19)	(4)	(5)	(60)	(2)						
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	17	4	7	65	0	35	16	4	6	61	0
[7]	[0]	[0]	[3]	[10]	[0]	[5]	[Δ1]	[0]	[2]	[0]	[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、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 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：Δ 1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{65}{55} = \boxed{118.18} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{65} = \boxed{0} \%$$

(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

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

(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。

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 実 施 計 画
認 可 時 (平成30年)	東京工芸大学芸術学部 ゲーム学科の入学定員 超過の是正に努めるこ と。	遵守事項 平成30年度入学定員の超過 に至る経緯の検証に基づ き、平成31年度において は、入学定員超過率は1.23 となり、平均入学定員超過 率は1.32から1.3と是正され た。(元)	履行済 引き続き入学定員の適正化 に取り組み、定員超過の是 正に努める。
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学部 工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

本学規程に基づき、教員の教育研究活動の向上及び能力開発に関する事項を審議するため、FD（ファカルティ・ディベロプメント）委員会（以下「委員会」という。）を設けている。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

委員会は、①委員長（学長が指名）、②教務部長（工学部及び芸術学部）、③各学部から選出された教員 各2名、④各研究科から選出された教員 各2名、⑤教務課長（厚木キャンパス及び中野キャンパス）、⑥その他委員長が必要と認めた者から構成されている。現在は、計17名（教員13名、職員4名）の教職員が委員となっている。委員会は年10回開催している。

c 委員会の審議事項等

委員会は、次の事項に関して審議している。

- (1) 教育研究活動の改善の方策に関する事項
- (2) 教育研究活動改善のための研修計画の立案・実施に関する事項
- (3) 学生による授業評価の実施及び結果分析に関する事項
- (4) 教員のFD活動の指針及びFD活動の報告書の刊行に関する事項
- (5) その他FDに関する事項

② 実施状況

a 実施内容

- ・ピア・レビュー
- ・新任教育職員FD研修会
- ・FDニューズレター作成
- ・ベストティーチング賞
- ・FD研修会※2019年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、未実施
- ・授業評価アンケート
- ・インターンシップ成果報告会
- ・FD支援対象事業審査
- ・学生FD委員意見交換会

b 実施方法

- ・ピア・レビュー

双方向のレビューが授業改善に役立てるよう、授業公開を実施している。

- ・新任教育職員FD研修会

「実践的な授業の進め方」というテーマの基、約1時間講義を実施している。

・FDニューズレター作成

①授業方法や教育方法の改善例、②学習効果を上げるために授業で取り組んでいること、③学生の理解度を把握するために取り組んでいること、④各教員の取り組みを共有するために行っていること、を中心にFD活動の報告をまとめ発行している。

・ベストティーチング賞

卒業生を対象として、卒業式の日「ベストティーチング賞選定のためのアンケート」を実施している。学生に教え方の上手さという観点から順位を記入してもらい、合計点数の最も高い教員を原則としてベストティーチング賞に選定している。

・FD研修会※2019年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、未実施

外部から講師を招き、各学部、全専任教員を対象に約1時間の講演会を実施している。

・授業評価アンケート

本学ポータルサイトを利用し、学生にアンケート(選択15問、自由回答2問)を実施している。また、アンケート集計結果は各学部、教員にフィードバックしている。集計結果とそれに対する担当教員のコメントは本学ポータルサイトを通して、全学生・全教員に公開している。なお、アンケート結果によっては、FD委員長が指導することもある。

・インターンシップ成果報告会

学生が取り組んだインターンシップの成果報告会に参加する。

・FD支援対象事業審査

①公開のFD関連研修会・セミナー参加、②学科FD研修での外部講師招聘、③教育改善のための組織的な研修プログラム、④教材開発・カリキュラム開発を対象事業とし、全専任教員からの申請を委員会で審議する。

・学生FD委員意見交換会

通算GPA上位者を各学科から2年生1名ずつ、4年生1名ずつ(工学部10名、芸術学部14名、計24名)選出し、学部別に意見交換会を実施している。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

・ピア・レビュー

各学部、全専任教員が2年間でレビューまたはレビュアーのいずれかを担当する。

・新任教育職員FD研修会

各学部、全新任教員を対象に実施している。

・FDニューズレター作成

FD委員長、各学科主任、両研究科長、両教務部長が執筆し、年1回発行している。

・ベストティーチング賞

全専任教員を対象に、年1回学位授与式の際に実施している。

・FD研修会※2019年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、未実施

全専任教員を対象に年1回開催している。出席できなかった教員については、動画撮影した研修会の様子を視聴し、報告書の提出を義務付けている。

・授業評価アンケート

年4回(前期中、前期末、後期中、後期末)全教員を対象に実施する。

・インターンシップ成果報告会

全専任教員から希望者を対象に各学部年1回開催している。

・FD支援対象事業審査

全専任教員から希望者を対象に申請の都度実施している。

・学生FD委員意見交換会

全専任教員から各学部1名ずつ参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

・ピア・レビュー

教員同士が互いに授業公開を行い、気づいた点を指摘し議論し合い、授業改善に役立てている。

・新任教育職員FD研修会

当該研修に基づき、授業の進め方、説明方法の改善等に取り組んでいる。

・FDニューズレター作成

①授業方法や教育方法の改善例、②学習効果を上げるために授業で取り組んでいること、③学生の理解度を把握するために取り組んでいること、④各教員の取り組みを共有するために行っていること、を中心にFD活動の報告をまとめ発行し、全専任教員で情報を共有し、授業改善に役立てている。

・ベストティーチング賞

合計点数が最も高い教員を原則としてベストティーチング賞に選定し、教育活動を奨励・支援し、授業改善に役立てている。

・FD研修会※2019年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、未実施

当該研修を基に、授業改善に役立てている。

・授業評価アンケート

アンケート集計結果を各学部、教員にフィードバックし、授業改善に役立てている。

・インターンシップ成果報告会

インターンシップ成果報告会に参加することで、学生に対して企業が現在何を求めているかを把握し、授業に反映させられるよう改善している。

・FD支援対象事業審査

外部機関が開催するFD関連研修会等に積極的に参加し、授業の進め方の改善を実施している。

・学生FD委員意見交換会

学生FD委員意見交換会の結果を会議録として残し、FD委員会で報告している。授業に対する学生の本音を把握し、授業に反映させられるよう改善している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

年4回（前期中、前期末、後期中、後期末）全教員を対象に実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

本学ポータルサイトを利用し、学生にアンケート（選択15問、自由回答2問）を実施している。また、アンケート集計結果は各学部、教員にフィードバックしている。集計結果とそれに対する担当教員のコメントは本学ポータルサイトを通して、全学生・全教員に公開している。なお、アンケート結果によっては、FD委員長が指導することもある。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見 2019年度は学長のリーダーシップの下に、建学の精神、大学の目的、3ポリシーの見直しを行った。2020年4月に「大学の理念」を新たに制定するとともに、3つのポリシーを全面的に改訂しホームページで公表した。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期 2020年3月に、2018・2019年度の自己点検・評価報告書を発行した。</p> <p>b 公表方法 自己点検・評価報告書2018・2019を2020年3月に発行し、教職員に各1冊配付し、ホームページ上で公開した。</p> <p>③ 認証評価を受ける計画 2021年度に大学基準協会の認証評価を受けるための準備を進めている。</p>
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]</p> <p>≪ aで「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input type="text" value="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]</p> <p>c 公表方法 [<input type="text" value="ウェブサイトへの掲載"/> ・ その他 ()]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 []</p>
--

※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。