

大学番号 私立236

設置年度 令和 2年度
計画の区分： 学部の学科の設置

認可

大和大学 理工学部 理工学科

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 西大和学園
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	理工学部
職名・氏名	理工学部長 上村 佳永
電話番号	06-6385-8010
（夜間）	06-6385-8010
e-mail	kamimura@yamato-u.ac.jp

- （注）1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には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 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理工学部

＜理工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	15
4. 既設大学等の状況	16
5. 教員組織の状況	17
6. 附帯事項等に対する履行状況等	40
7. その他全般的事項	159

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

学校法人西大和学園

(2) 大 学 名

大和大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒564-0082

大阪府吹田市片山町2-5-1

- (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	(タノセ タイキ) 田野瀬 太樹 (平成20年4月)	(フ リ ガ ナ) 氏 名 (現職就任年月)	
学 長	(タノセ リョウタロウ) 田野瀬 良太郎 (平成26年4月)		
学 部 長	(カミムラ ヨシヒサ) 上村 佳永 (令和2年4月)		
学科長等			

- (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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29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(理工学部理工学科)

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(理学・工学)	理学関係	4年	80人	0人	320人		
	工学関係	4	150	0人	600		

- (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1))」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○年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	- 人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	230人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	230人 (-) (-)	- 人 (-) (-)	1.07倍	—	
志願者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	4591 (-) [-]	- (-) [-]	3226 (-) [12]	- (-) [-]			
受験者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	4488 (-) [-]	- (-) [-]	3092 (-) [10]	- (-) [-]			
合格者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	1273 (-) [-]	- (-) [-]	1475 (-) [9]	- (-) [-]			
B 入学者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	260 (-) [-]	- (-) [-]	234 (-) [7]	- (-) [-]			
入学定員超過率 B/A							1.13		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。)
- ・ () 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」と同様にしてください。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3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	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	260 [—] (—)	— [—] (—)	234 [7] [—]	— [—] (—)	
2 年次			— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	253 [—] (—)	— [—] (—)	
3 年次					— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
4 年次							— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
計			— [—] (—)	— [—] (—)			— [—] (—)	— [—] (—)	260 [—] (—)	— [—] (—)	487 [7] (—)

・ 令和3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	
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	260 人	7 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	7 人	0 人	進路変更希望(2名)、就学意欲の低下および就職希望(5名)
令和3年度	234 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		7 人		7 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(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{260} = \boxed{2.69} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{234} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

(理工学部 理工学科)

(1) ①-1 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目 区分		授業科目の名称	配 当 年 次	単位数		専任教員等の配置						兼 任 ・ 兼 担	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
共通基 礎科目	人間と文化	言葉と文学	1・2前		2							1	
		くらしと芸術	1・2後		2							2	
		心理学概論	1・2前		2							1	
		哲学概論	1・2後		2							1	
		生活文化概論	1・2前		2							1	
		経済学概論	1・2前		2							1	
	人間と社会	くらしと福祉	1・2後		2							1	
		くらしと人権	1・2前		2							1	
		日本国憲法	1・2前		2							1	
		教育基礎論	1・2後		2							1	
		国際関係論	1・2前		2							1	
		情報処理入門	1前	2			1	1				1	
	人間と自然	基礎数学	1前		2		1	1	1			1	
		基礎物理学	1前		2		3					1	
		基礎化学	1前・後		2							1	
		基礎生物学	1前・後		2							1	
		英語Ⅰ	1前	1						1			
		英語Ⅱ	1後	1						1			
	外国語科目	英語Ⅲ	2前	1						1			
		英語Ⅳ	2後	1						1			
		英語基礎演習Ⅰ	1前		1							2	
		英語基礎演習Ⅱ	1後		1							2	
		TOEIC英語Ⅰ	3前		1							1	
TOEIC英語Ⅱ		3後		1							1		
科目保健 目育健	スポーツⅠ	1前	1				1						
	スポーツⅡ	1・2後		1			1						
	健康科学	1・2後		2							1		
デキ ザイ リ ン	キャリアデザインⅠ	1通	2			4	1	1			2		
	キャリアデザインⅡ	2通	2			5	1				2		
	キャリアデザインⅢ	3通	2			3	1	1			2		
	キャリアデザインⅣ	4通	2			3		2			2		
小計(31科目)			—	15	37	0	15	5	4	1	0	19	
専 門 教 育 科 目	基礎 数 学 系 科 目	基礎数学演習	1前		1			1	1			1	
		微分積分学基礎Ⅰ	1前	2			1	2	1			1	
		微分積分学基礎Ⅱ	1後	2			1	1	2			1	
		線形代数学基礎Ⅰ	1前	2			2	1	1			1	
		線形代数学基礎Ⅱ	1後	2			1	2	1			1	
		集合と論理	1前		2			2					
		確率と統計	2前		2		2	1					
		微分積分学Ⅰ	2前		2		1		2				
		微分積分学演習Ⅰ	2後		1				2				
		微分方程式Ⅰ	2後		2		1		1				
		現代理工学序論	1前	2			7						
		理工学基礎セミナーⅠ	1後	2			13	3	1				
		理工学基礎セミナーⅡ	2前	2			15	2	1				
		物質科学基礎	1後		2		2						
		数理科学概論	1後		2		2	2	1				
	学 科 共 通 専 門 科 目	情報科学概論	1後		2		3	1					
		プログラミング基礎	1前		2		1	1				1	
		Webプログラミング演習	1後		1		2	1					
		情報通信ネットワーク概論	2前		2		1						
		機械工学概論	1後		2		4						
		力学Ⅰ	1後		2		3						
		電気電子工学概論	1後		2		3	1					
		電磁気学Ⅰ	1後		2		2						
		電気回路Ⅰ	1後		2		1						
		熱力学と統計物理	2前		2		2						
		建築学概論Ⅰ	1前		2		2	1	1				
		科学技術英語	3前		2							1	
		知的財産権	4前		2							1	
		工学倫理・研究倫理	3後		2		3						
		情報社会と情報倫理	4前		2		1						
	小計(30科目)			—	16	41	0	20	5	4	0	0	4
	数 理 科 学 専 攻 専 門 科 目	微分積分学Ⅱ	2後		2		1	1					
		微分積分学演習Ⅱ	3前		1		1	1					
		線形代数学	2後		2								
		線形代数学演習	3前		1		1	1					
		集合と位相Ⅰ	2前		2		1	1					
		集合と位相Ⅱ	2後		2		1		1				
		集合と位相演習Ⅰ	2後		1			1					
		集合と位相演習Ⅱ	3前		1		1	1					
		代数学Ⅰ	2後		2				1				
代数学演習		3前		1				1					
代数学Ⅱ		3後		2		1							
代数学Ⅲ		3後		2		1							
幾何学Ⅰ		2後		2		1	1						
幾何学演習		3前		1		1	1						
幾何学Ⅱ		3後		2		1							
幾何学Ⅲ	3後		2		1								

【令和3年度】

科目 区分			授業科目の名称	配 当 年 次	単位数		専任教員等の配置						兼 任 ・ 兼 担	
					必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
共通基礎科目	人間と文化	言葉と文学	1・2前	2								1		
		くらしと芸術	1・2前	2							2			
		心理学概論	1・2前	2							1			
		哲学概論	1・2後	2							1			
	人間と社会	生活文化概論	1・2前	2								1		
		経済学概論	1・2前	2								1		
		くらしと福祉	1・2前	2								1		
		くらしと人権	1・2後	2								1		
	人間と自然	日本国憲法	1・2前	2								1		
		教育基礎論	1・2後	2								1		
		国際関係論	1・2前	2								1		
		情報処理入門	1前	2		2						1		
	外国語科目	基礎数学	1前	2		1	1	1				1		
		基礎物理学	1前	2		3						1		
		基礎化学	1前・後	2		1						1		
		基礎生物学	1前・後	2								1		
	科目保健 目育健	英語Ⅰ	1前	1								1		
		英語Ⅱ	1後	1								1		
		英語Ⅲ	2前	1								1		
		英語Ⅳ	2後	1								1		
	デキ ザイ リ ン	英語基礎演習Ⅰ	1前	1								3		
		英語基礎演習Ⅱ	1後	1								3		
		TOEIC英語Ⅰ	3前	1								1		
TOEIC英語Ⅱ		3後	1								1			
小計(31科目)				—	15	37	0	17	4	4	0	0	19	
専門教育科目	基礎数学系科目	基礎数学演習	1前	1				1	1				1	
		微分積分学基礎Ⅰ	1前	2				1	2	1			1	
		微分積分学基礎Ⅱ	1後	2				1	1	2			1	
		線形代数学基礎Ⅰ	1前	2				2	1	1			1	
		線形代数学基礎Ⅱ	1後	2				1	2	1			1	
		集合と論理	1前	2					2					
		確率と統計	2前	2				2	1					
		微分積分学Ⅰ	2前	2				1		2				
		微分積分学演習Ⅰ	2前	1					2					
		微分方程式Ⅰ	2後	2				1		1				
		学科共通専門科目	現代理工学序論	1前	2			7						
			理工学基礎セミナーⅠ	1後	2			13	3	1				
			理工学基礎セミナーⅡ	2前	2			15	2	1				
	物質科学基礎		1後	2			2							
	数理科学概論		1後	2			2	2	1					
	情報科学概論		1後	2			4							
	プログラミング基礎		1前	2			1	1					1	
	Webプログラミング演習		1後	1			2	3						
	情報通信ネットワーク概論		2前	2			1							
	機械工学概論		1後	2			4							
	数理科学専攻専門科目	力学Ⅰ	1後	2			3							
		電気電子工学概論	1後	2			3	1						
		電磁気学Ⅰ	1後	2			2							
電気回路Ⅰ		1後	2			1								
熱力学と統計物理		2前	2			2								
建築学概論Ⅰ		1前	2			2	1	1						
科学技術英語		3前	2									1		
知的財産権		4前	2									1		
工学倫理・研究倫理		3後	2			3								
情報社会と情報倫理		4前	2			1								
小計(30科目)				—	16	41	0	21	4	4	0	0	4	
数理科学専攻専門科目	微分積分学Ⅱ	2後	2		1	1								
	微分積分学演習Ⅱ	2後	1		1	1								
	線形代数学	2後	2			1								
	線形代数学演習	2後	1		1	1								
	集合と位相Ⅰ	2前	2		1	1								
	集合と位相Ⅱ	2後	2		1			1						
	集合と位相演習Ⅰ	2前	1			1								
	集合と位相演習Ⅱ	2後	1		1	1								
	代数学Ⅰ	2後	2					1						
	代数学演習	2後	1					1						
	代数学Ⅱ	3前	2		1									
	代数学Ⅲ	3後	2		1									
	幾何学Ⅰ	2後	2		1	1								

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数		専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教 手	
専門教育科目	解析学Ⅰ	2後		2		1	1			
	解析学演習	3前		1		1	1			
	解析学Ⅱ	3前		2	1		1			
	解析学Ⅲ	3後		2			1			
	解析学Ⅳ	3後		2		1				
	微分方程式Ⅱ	3後		2		1				
	複素関数論	3前		2			1			
	複素関数論演習	3後		1		1	1			
	数理統計学	3前		2	1					
	確率論	2後		2	1					
	記号論理学	3後		2	1					
	数値解析	3後		2	1					
	離散数学	2後		2	1					
	小計(29科目)	—	0	50	0	4	2	2	0	0
	情報理論	2前		2		1				
	情報数Ⅰ	2前		2	1					
	情報数Ⅱ	2後		2	1					
	応用解析学Ⅰ	2後		2	1					
	応用解析学Ⅱ	3前		2	1					
	暗号と符号	2後		2	1					
	信号処理	2後		2	1					
	データ構造とアルゴリズム	2前		2	1					
	データ科学とデータ分析	2後		2	2					
	データ科学とデータ分析演習	3前		1	2					
	グラフ理論	2前		2	1					
	数理計画論	3前		2	2					
	データベース工学	3前		2	1					
	プログラミングⅠ	2前		2	1	1				
	プログラミングⅡ	2後		2	1	1				
	プログラミング演習	3前		1	1	1				
	ソフトウェア工学	3後		2	1					
	情報セキュリティ	3前		2	1					
	画像・音声情報処理	3後		2	1					
	情報通信ネットワーク	3前		2	1					
	計算機アーキテクチャー	3前		2	1					
	コンピュータグラフィックス	3前		2		1				
	数理モデルと統計	3前		2	1					
	多変量解析	3前		2	1					
	最適化理論	3後		2	1					
	オペレーティングシステム	3前		2	1					
	マルチメディア	3後		2	1					
	モデリングとシミュレーション科学	3後		2	2					
	プログラミング言語論	2後		2	1					
	ヒューマンインターフェイス	3後		2		1				
	機械学習	3後		2		1				
	人工知能	3後		2		1				
	小計(32科目)	—	0	62	0	6	1	0	0	0
専門教育科目	機構学	1前		2		2				
	機械設計基礎	1後		2	1					
	機械図学・製図基礎	1後		2	3					
	機械設計製図	2前		2	3					
	機械設計工学	3前		2	1					
	機械材料学	2後		2	1					
	材料力学	2後		2	1					
	材料力学演習	3前		1	1					
	材料強度学	3後		2	1					
	力学Ⅱ	2前		2	2					
	機械力学Ⅰ	2前		2	1					
	機械力学Ⅱ	2後		2	1					
	流れ学	2前		2	1					
	流れ学演習	2後		1	1					
	流体力学	3前		2	1					
	熱工学	2後		2	1					
	熱工学演習	3前		1	1					
	生産工学Ⅰ	3前		2	1					
	生産工学Ⅱ	3後		2	1					
	機械工学実験・実習Ⅰ	2後		2	5					
	機械工学実験・実習Ⅱ	3前		2	5					
	機械計測	2前		2	1					
	機械制御工学	3前		2	1					
	伝熱工学	3後		2	1					
	産業・交通機械工学特論	3後		2	3					
	宇宙システム工学特論	3後		2	2					
	ロボティクス基礎	3後		2	1					
	小計(27科目)	—	0	51	0	5	0	0	0	0
専門教育科目	電磁気学Ⅱ	2前		2						
	電磁気学演習	2後		1	2					
	電気回路演習Ⅰ	1後		1		1				
	電気回路Ⅱ	2前		2	1					
	電気回路演習Ⅱ	2後		1		1				
	電子回路	2後		2	1					
	論理回路	3前		2	1					
	半導体・電子デバイス工学	3前		2	1					
	半導体・電子デバイス工学演習	3後		1	1					
	電気電子計測	2後		2	1					
	ネットワーク工学	3前		2	1					
	固体電子物性	2後		2	1					
	発変電工学	3前		2		1				
	送配電工学	3後		2		1				

科目 区分		授業科目の名称	配 当 年 次	単位数		専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手
専 門 教 育 科 目		解析学Ⅰ	3前		2		1	1				
		解析学演習	3前		1		1	1				
		解析学Ⅱ	3前		2	1		1				
		解析学Ⅲ	3後		2			1				
		解析学Ⅳ	3後		2		1					
		微分方程式Ⅱ	3後		2		1					
		複素関数論	3前		2			1				
		複素関数論演習	3前		1		1	1				
		数理統計学	3前		2	1						
		確率論	3後		2	1						
		記号論理学	3後		2	1						
		数値解析	3後		2	1						
		離散数学	2後		2							
		小計(29科目)	—	0	50	0	4	2	2	0	0	0
			情報理論	2前		2		1				
	情報数Ⅰ		2前		2		1					
	情報数Ⅱ		2後		2	1						
	応用解析学Ⅰ		2後		2	1						
	応用解析学Ⅱ		3前		2	1						
	暗号と符号		2後		2	1						
	信号処理		2後		2	1						
	データ構造とアルゴリズム		2前		2	1						
	データ科学とデータ分析		2後		2	2						
	データ科学とデータ分析演習		3前		1	2						
	グラフ理論		2前		2	1						
	数理計画論		3前		2	2						
	データベース工学		3前		2	1						
	プログラミングⅠ		2前		2		2					
	プログラミングⅡ		2後		2		2					
	プログラミング演習		3前		1		2					
	ソフトウェア工学		3後		2	1						
	情報セキュリティ		3前		2	1						
	画像・音声情報処理		3後		2	1						
	情報通信ネットワーク		3前		2	1						
	計算機アーキテクチャー		3前		2	1						
	コンピュータグラフィックス		3前		2		1					
	数理モデルと統計		3前		2	1						
	多変量解析		3前		2	1						
	最適化理論		3後		2	1						
	オペレーティングシステム		3前		2	1						
	マルチメディア		3後		2	1						
	モデリングとシミュレーション科学		3後		2	2						
	プログラミング言語論		2後		2	1						
	ヒューマンインターフェイス		3後		2		1					
	機械学習		3後		2		1					
	人工知能		3後		2		1					
	小計(32科目)	—	0	62	0	7	0	0	0	0	0	
	機構学	1前		2		2						
	機械設計基礎	1後		2	1							
	機械図学・製図基礎	1後		2	3							
	機械設計製図	2前		2	3							
	機械設計工学	3前		2	1							
	機械材料学	2後		2	1							
	材料力学	2後		2	1							
	材料力学演習	3前		1	1							
	材料強度学	3後		2	1							
	力学Ⅱ	2前		2	2							
	機械力学Ⅰ	2前		2	1							
	機械力学Ⅱ	2後		2	1							
	流れ学	2前		2	1							
	流れ学演習	2後		1	1							
	流体力学	3前		2	1							
	熱工学	2後		2	1							
	熱工学演習	3前		1	1							
	生産工学Ⅰ	3前		2	1							
	生産工学Ⅱ	3後		2	1							
	機械工学実験・実習Ⅰ	2後		2	5							
	機械工学実験・実習Ⅱ	3前		2	5							
	機械計測	2前		2	1							
	機械制御工学	3前		2	1							
	伝熱工学	3後		2	1							
	産業・交通機械工学特論	3後		2	3							
	宇宙システム工学特論	3後		2	2							
	ロボティクス基礎	3後		2	1							
	小計(27科目)	—	0	51	0	5	0	0	0	0	0	
	電磁気学Ⅱ	2前		2		1						
	電磁気学演習	2後		1	2							
	電気回路演習Ⅰ	1後		1		1						
	電気回路Ⅱ	2前		2	1							
	電気回路演習Ⅱ	2後		1		1						
	電子回路	2後		2	1							
	論理回路	3前		2	1							
	半導体・電子デバイス工学	3前		2	1							
	半導体・電子デバイス工学演習	3後		1	1							
	電気電子計測	2後		2	1							
	ネットワーク工学	3前		2	1							
	固体電子物性	2後		2	1							
	発変電工学	3前		2		1						
	送配電工学	3後		2		1						

科目 区分		授業科目の名称	配 当 年 次	単 位 数					専任教員等の配置				兼 任・ 兼 担	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専門 教育 科目	電 気 電 子 工 学 専 門 科 目	設備工学	3前		2		1							
		電気電子材料学	2前		2		1							
		電気法規・電気施設管理	4前		2			1						
		電気エネルギー工学	3前		2			1						
		電気機器工学	3前		2			1						
		パワーエレクトロニクス	3後		2		1	1						
		電気電子制御工学	3前		2		1							
		電気電子制御工学演習	3後		1		1							
		電気通信システム	3前		2		1							
		電気電子工学実習	3後		2		5	1						
		電気電子工学実験Ⅰ	2前		2		5	1						
		電気電子工学実験Ⅱ	3前		2		5	1						
		電子回路設計	3前		2		1							
		光・電波工学	2後		2		1							
	量子力学	2後		2		1								
	電波・電気通信法規	4前		2		1								
	小計(30科目)	—	0	55	0	7	1	0	0	0				
	専 門 教 育 科 目	建 築 学 専 攻 専 門 科 目	建築学概論Ⅱ	1後		2		2	1	2				
			建築構法	1後		2				2				
			建築設計製図基礎Ⅰ	1前		2				1				
			建築設計製図基礎Ⅱ	1後		2		1		1				
			建築設計学	2前		2				1				
			建築設計製図Ⅰ	2前		2		1	1	2				
			建築設計製図Ⅱ	2後		2		1	1	2				
			建築設計製図Ⅲ	3前		2		1	1	2				
			建築設計製図Ⅳ	3後		2		1	1	2				
建築CAD			3後		1				2					
住計画論			2前		2				1					
建築計画学Ⅰ			2後		2			1						
建築計画学Ⅱ			3前		2			1						
建築史Ⅰ			2後		2				1					
建築史Ⅱ			3前		2			1						
インテリアデザイン			2前		2				1					
建築ユニバーサルデザイン論			3後		2				1					
建築環境工学Ⅰ			2後		2		1							
建築環境工学Ⅱ			3前		2		1							
色彩デザイン論			3前		2		1							
建築設備学			3前		2		1							
建築構造力学Ⅰ			2前		2		1							
建築構造力学Ⅱ			2後		2		1							
建築構造学Ⅰ			3前		2		1							
建築構造学Ⅱ			3後		2		1							
耐震設計法			4前		2		1							
建築材料学		2後		2		1								
建築学実験Ⅰ		3前		2		2		1						
建築学実験Ⅱ		3後		2		2		1						
建築施工		3後		2		1								
建築法規		4前		2			1							
造形デザイン		1後		2		1								
都市計画論	3前		2			1								
小計(33科目)	—	0	65	0	2	1	2	0	0	0				
科 演 実 目 習 験	理工学実践演習Ⅰ	3前	1				17	3	3					
	理工学実践演習Ⅱ	3後	1				19	5	3					
	小計(2科目)	—	2	0	0	20	5	3	0	0	0			
研 卒 究 業	卒業研究Ⅰ	4前	3				20	5	4					
	卒業研究Ⅱ	4後	3				20	5	4					
	小計(2科目)	—	6	0	0	20	5	4	0	0	0			
合 計（ 2 1 6 科 目 ）				39	361	0	21	6	4	1	0	20		
卒業要件及び履修方法														
卒業要件は、以下に掲げる基準を満たし、合計 1 2 8 単位以上修得すること。														
＜共通基礎科目＞														
○ 必修科目 1 5 単位を修得すること。														
○ 「人間と文化」「人間と社会」「人間と自然」の各区分から、それぞれ 2 単位、合計 6 単位、また、「外国語科目」または「保健体育科目」から 2 単位を含む合計 8 単位以上の選択科目を修得すること。														
＜専門教育科目＞														
(数理科学専攻)														
○ 必修科目 2 4 単位を修得すること。														
○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 8 1 単位以上修得すること。														
「共通専門教育科目」														
・専攻選択必修科目（※1） 1 1 単位、及び、他専攻概論科目（※6） 2 単位含み、合計 2 1 単位以上修得すること。														
「数理科学専攻専門科目」														
・専攻選択必修科目（※7） 3 2 単位を含み、合計 4 0 単位以上修得すること。														
「他専攻専門科目」														
・「情報科学専攻科目」から 6 単位以上、「機械工学専攻科目・電気電子工学専攻・建築学専攻」から 4 単位以上を含み、合計 2 0 単位を上限に修得すること。														

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 教 員 授 出	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
電気電子工学専門科目		設備工学	3前		2	1						
		電気電子材料学	2前		2	1						
		電気法規・電気施設管理	4前		2		1					
		電気エネルギー工学	3前		2		1					
		電気機器工学	3前		2		1					
		パワーエレクトロニクス	3後		2	1	1					
		電気電子制御工学	3前		2	1						
		電気電子制御工学演習	3後	1	1	1						
		電気通信システム	3前		2	1						
		電気電子工学実習	3後		2	5	1					
		電気電子工学実験Ⅰ	2前		2	5	1					
		電気電子工学実験Ⅱ	3前		2	5	1					
		電子回路設計	3前		2	1						
		光・電波工学	2後		2	1						
量子力学	2後		2	1								
電波・電気通信法規	4前		2	1								
		小計(30科目)	—	0	55	0	7	1	0	0	0	
専門教育科目	建築学専攻専門科目	建築学概論Ⅱ	1後		2	2	1	2				
		建築技法	1後		2			2				
		建築設計製図基礎Ⅰ	1前		2			1				
		建築設計製図基礎Ⅱ	1後		2	1		1				
		建築設計学	2前		2			1				
		建築設計製図Ⅰ	2前		2	1	1	2				
		建築設計製図Ⅱ	2後		2	1	1	2				
		建築設計製図Ⅲ	3前		2	1	1	2				
		建築設計製図Ⅳ	3後		2	1	1	2				
		建築CAD	3後	1	2			2				
		住計画論	2前		2			1				
		建築計画学Ⅰ	2前		2		1					
		建築計画学Ⅱ	2後		2		1					
		建築史Ⅰ	2後		2			1				
		建築史Ⅱ	3前		2		1					
		インテリアデザイン	2前		2			1				
		建築ユニバーサルデザイン論	3後		2			1				
		建築環境工学Ⅰ	2後		2	1						
		建築環境工学Ⅱ	3前		2	1						
		色彩デザイン論	3前		2	1						
		建築設備学	3前		2	1						
		建築構造力学Ⅰ	2前		2	1						
		建築構造力学Ⅱ	2後		2	1						
		建築構造学Ⅰ	3前		2	1						
		建築構造学Ⅱ	3後		2	1						
		耐震設計法	4前		2	1						
		建築材料学	2後		2	1						
		建築学実験Ⅰ	3前		2	2						
		建築学実験Ⅱ	3後		2	2		1				
		建築施工	3後		2	1						
		建築法規	4前		2			1				
		造形デザイン	1後		2	1						
		都市計画論	3前		2		1					
		小計(33科目)	—	0	65	0	2	1	2	0	0	0
科演実 習習践		理工学実践演習Ⅰ	2後	1		18	2	3				
		理工学実践演習Ⅱ	3前	1		20	4	3				
		小計(2科目)	—	2	0	0	20	4	3	0	0	0
研 卒 究 業		卒業研究Ⅰ	4前	3		21	4	4				
		卒業研究Ⅱ	4後	3		21	4	4				
		小計(2科目)	—	6	0	0	21	4	4	0	0	0
合計(217科目)				39	361	0	23	5	4	0	0	20
卒業要件及び履修方法												
卒業要件は、以下に掲げる基準を満たし、合計128単位以上修得すること。												
＜共通基礎科目＞												
○ 必修科目15単位を修得すること。												
○ 「人間と文化」「人間と社会」「人間と自然」の各区分から、それぞれ2単位、合計6単位、また、「外国語科目」または「保健体育科目」から2単位を含む合計8単位以上の選択科目を修得すること。												
＜専門教育科目＞												
(数理科学専攻)												
○ 必修科目24単位を修得すること。												
○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計81単位以上修得すること。												
「共通専門教育科目」												
・専攻選択必修科目(※1)11単位、及び、他専攻概論科目(※6)2単位含み、合計21単位以上修得すること。												
「数理科学専攻専門科目」												
・専攻選択必修科目(※7)32単位を含み、合計40単位以上修得すること。												
「他専攻専門科目」												
・「情報科学専攻科目」から6単位以上、「機械工学専攻科目」・電気電子工学専攻・建築学専攻から4単位以上を含み、合計20単位を上限に修得すること。												

(情報科学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※2) 6 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 17 単位以上修得すること。 「情報科学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※8) 31 単位を含み、合計 41 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」から 8 単位以上、「機械工学専攻科目・電気電子工学専攻」・「建築学専攻」から 6 単位以上を含み、合計 23 単位を上限に修得すること。 (機械工学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※3) 10 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 18 単位以上修得すること。 「機械工学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※9) 37 単位を含み、合計 44 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 10 単位以上を含み、「機械工学専攻以外の専攻専門科目」から 19 単位を上限に修得すること。 (電気電子工学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※4) 8 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 14 単位以上修得すること。 「電気電子工学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※10) 36 単位を含み、合計 48 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 10 単位以上を含み、「電気電子工学専攻以外の専門科目」から 19 単位を上限に修得すること。 (建築学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 ただし、二級・木造建築士試験、一級建築士試験の受験資格取得には指定科目 (※12) を別表の通り修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※5) 6 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 12 単位以上修得すること。 「建築学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※11) 46 単位を含み、合計 56 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 6 単位以上を含み、「建築学専攻以外の専門科目」から 13 単位を上限に修得すること。 (履修科目の登録の上限：45単位／年)
--

(情報科学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※2) 6 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 17 単位以上修得すること。 「情報科学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※8) 31 単位を含み、合計 41 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」から 8 単位以上、「機械工学専攻科目・電気電子工学専攻」・「建築学専攻」から 6 単位以上を含み、合計 23 単位を上限に修得すること。 (機械工学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※3) 10 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 18 単位以上修得すること。 「機械工学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※9) 37 単位を含み、合計 44 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 10 単位以上を含み、「機械工学専攻以外の専攻専門科目」から 19 単位を上限に修得すること。 (電気電子工学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※4) 8 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 14 単位以上修得すること。 「電気電子工学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※10) 36 単位を含み、合計 48 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 10 単位以上を含み、「電気電子工学専攻以外の専門科目」から 19 単位を上限に修得すること。 (建築学専攻) ○ 必修科目 24 単位を修得すること。 ○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。 ただし、二級・木造建築士試験、一級建築士試験の受験資格取得には指定科目 (※12) を別表の通り修得すること。 「共通専門教育科目」 ・専攻選択必修科目 (※5) 6 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 12 単位以上修得すること。 「建築学専攻専門科目」 ・専攻選択必修科目 (※11) 46 単位を含み、合計 56 単位以上修得すること。 「他専攻専門科目」 ・「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 6 単位以上を含み、「建築学専攻以外の専門科目」から 13 単位を上限に修得すること。 (履修科目の登録の上限：45単位／年)
--

【令和2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							業 任 ・ 兼 担
				1	2	3	1	2	3	4	5	6		
共通基礎科目	教養科目	言葉と文学	1・2前	2										1
		くらしと芸術	1・2前	2										2
		心理学概論	1・2前	2										1
		哲学概論	1・2後	2										1
		生活文化概論	1・2前	2										1
		経済学概論	1・2前	2										1
		くらしと福祉	1・2後	2										1
		くらしと人権	1・2前	2										1
		日本国憲法	1・2前	2										1
		教育基礎論	1・2後	2										1
		国際関係論	1・2前	2										1
		情報処理入門	1前	2		2								
		基礎数学	1前	2		2		1	1	1				
		基礎物理学	1前	2		2		3						
		基礎化学	1前・後	2		2								1
		基礎生物学	1前・後	2		2								1
	外国語科目	英語Ⅰ	1前	1							1			
		英語Ⅱ	1後	1							1			
		英語Ⅲ	2前	1							1			
		英語Ⅳ	2後	1							1			
		英語基礎演習Ⅰ	1前	1		1								2
		英語基礎演習Ⅱ	1後	1		1								2
		TOEIC英語Ⅰ	3前	1		1								1
	TOEIC英語Ⅱ	3後	1		1								1	
	科目保健 目育健	スポーツⅠ	1前	1				1						
		スポーツⅡ	1・2後	1		1		1						
	キャリア デザイン コース	健康科学	1・2後	2		2								1
		キャリアデザインⅠ	1通	2		2		4	1	1				2
		キャリアデザインⅡ	2通	2		2		5	1					2
		キャリアデザインⅢ	3通	2		2		4		1				2
		キャリアデザインⅣ	4通	2		2		3		2				2
小計(31科目)			—	15	37	0	18	4	4	1	0		19	
専門教育科目	基礎数学系科目	基礎数学演習	1前	1										
		微分積分学基礎Ⅰ	1前	2				1	2	1				1
		微分積分学基礎Ⅱ	1後	1				1	1	2				1
		線形代数学基礎Ⅰ	1前	2				2	1	1				1
		線形代数学基礎Ⅱ	1後	2				1	2	1				1
		集合と論理	1前	2					2					
		確率と統計	2前	2				2	1					
		微分積分学Ⅰ	2前	2				1			2			
		微分積分学演習Ⅰ	2後	1							2			
		微分方程式Ⅰ	2後	2				1			1			
		現代理工学序論	1前	2				7						
		理工学基礎セミナーⅠ	1後	2				13	3	1				
		理工学基礎セミナーⅡ	2前	2				15	2	1				
		物質科学基礎	1後	2				2						
		数理科学概論	1後	2				2	2	1				
		情報科学概論	1後	2				2						
		プログラミング基礎	1前	2				4						1
		Webプログラミング演習	1後	1				3						
		情報通信ネットワーク概論	2前	2				1						
		機械工学概論	1後	2				4						
	力学Ⅰ	1後	2				3							
	電気電子工学概論	1後	2				3	1						
	電磁気学Ⅰ	1後	2				2							
	電気回路Ⅰ	1後	2				2							
	熱力学と統計物理	2前	2				1							
	建築学概論Ⅰ	1前	2				2	1	1					
	科学技術英語	3前	2										1	
	知的財産権	4前	2										1	
	工学倫理・研究倫理	3後	2				3							
	情報社会と情報倫理	4前	2				1							
	小計(30科目)			—	16	41	0	21	4	4	0	0		4
	数理科学 専攻専門科目	微分積分学Ⅱ	2後	2				1	1					
		微分積分学演習Ⅱ	3前	1				1	1					
		線形代数学	2後	2					1					
		線形代数学演習	3前	1				1	1					
		集合と位相Ⅰ	2前	2				1	1					
		集合と位相Ⅱ	2後	2				1		1				
		集合と位相演習Ⅰ	2後	1					1					
		集合と位相演習Ⅱ	3前	1				1	1					
		代数学Ⅰ	2後	2							1			
		代数学演習	3前	1							1			
		代数学Ⅱ	3後	2				1						
		代数学Ⅲ	3後	2				1						
		幾何学Ⅰ	2後	2				1	1					
		幾何学演習	3前	1				1	1	1				
		幾何学Ⅱ	3後	2				1						
		幾何学Ⅲ	3後	2				1						
		解析学Ⅰ	2後	2						1	1			
		解析学演習	3前	1					1	1	1			
		解析学Ⅱ	3前	2				1			1			
		解析学Ⅲ	3後	2							1			
		解析学Ⅳ	3後	2						1				
		微分方程式Ⅱ	3後	2						1				
		複素関数論	3前	2								1		
		複素関数論演習	3後	1						1	1			

科目 区分	授業科目の名称	配 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	数理統計学	3前		2		1					
	確率論	2後		2		1					
	記号論理学	3後		2		1					
	数値解析	3後		2		1					
	離散数学	2後		2		1					
	小計(29科目)	—	0	50	0	4	2	2	0	0	0
	情報理論	2前		2		1					
	情報数値Ⅰ	2前		2		1					
	情報数値Ⅱ	2後		2		1					
	応用解析Ⅰ	2後		2		1					
	応用解析Ⅱ	3前		2		1					
	暗号と符号	2後		2		1					
	信号処理	2後		2		1					
	データ構造とアルゴリズム	2前		2		1					
	データ科学とデータ分析	2後		2		2					
	データ科学とデータ分析演習	3前		1		2					
	グラフ理論	2前		2		1					
	数理計画論	3前		2		2					
	データベース工学	3前		2		1					
	プログラミングⅠ	2前		2		2					
	プログラミングⅡ	2後		2		2					
	プログラミング演習	3前		1		2					
	ソフトウェア工学	3後		2		1					
	情報セキュリティ	3前		2		1					
	画像・音声情報処理	3後		2		1					
	情報通信ネットワーク	3前		2		1					
	計算機アーキテクチャー	3前		2		1					
	コンピュータグラフィックス	3前		2		1					
	数理モデルと統計	3前		2		1					
	多変量解析	3前		2		1					
	最適化理論	3後		2		1					
	オペレーティングシステム	3前		2		1					
	マルチメディア	3後		2		1					
	モデリングとシミュレーション科学	3後		2		2					
	プログラミング言語論	2後		2		1					
	ヒューマンインターフェイス	3後		2		1					
	機械学習	3後		2		1					
	人工知能	3後		2		1					
	小計(32科目)	—	0	62	0	7	0	0	0	0	0
	機構学	1前		2		2					
	機械設計基礎	1後		2		1					
	機械図学・製図基礎	1後		2		3					
	機械設計製図	2前		2		3					
	機械設計工学	3前		2		1					
	機械材料学	2後		2		1					
	材料力学	2後		2		1					
	材料力学演習	3前		1		1					
	材料強度学	3後		2		1					
	力学Ⅱ	2前		2		2					
	機械力学Ⅰ	2前		2		1					
	機械力学Ⅱ	2後		2		1					
	流れ学	2前		2		1					
	流れ学演習	2後		1		1					
	流体力学	3前		2		1					
	熱工学	2後		2		1					
	熱工学演習	3前		1		1					
	生産工学Ⅰ	3前		2		1					
	生産工学Ⅱ	3後		2		1					
	機械工学実験・実習Ⅰ	2後		2		5					
	機械工学実験・実習Ⅱ	3前		2		5					
	機械計測	2前		2		1					
	機械制御工学	3前		2		1					
	伝熱工学	3後		2		1					
	産業・交通機械工学特論	3後		2		3					
	宇宙システム工学特論	3後		2		2					
	ロボティクス基礎	3後		2		1					
	小計(27科目)	—	0	51	0	5	0	0	0	0	0
	電磁気学Ⅱ	2前		2		1					
	電磁気学演習	2後		1		2					
	電気回路演習Ⅰ	1後		1			1				
	電気回路Ⅱ	2前		2		1					
	電気回路演習Ⅱ	2後		1			1				
	電子回路	2後		2		1					
	論理回路	3前		2		1					
	半導体・電子デバイス工学	3前		2		1					
	半導体・電子デバイス工学演習	3後		1		1					
	電気電子計測	2後		2		1					
	ネットワーク工学	3前		2		1					
	固体電子物性	2後		2		1					
	発変電工学	3前		2			1				
	送配電工学	3後		2			1				
	設備工学	3前		2		1					
	電気電子材料学	2前		2		1					
	電気法規・電気施設管理	4前		2			1				
	電気エネルギー工学	3前		2			1				
	電気機器工学	3前		2			1				
	パワーエレクトロニクス	3後		2		1	1				
	電気電子制御工学	3前		2		1					
	電気電子制御工学演習	3後		1		1					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
専 門 教 育 科 目	電気通信システム	3前		2		1					
	電気電子工学実習	3後		2		5	1				
	電気電子工学実験Ⅰ	2前		2		5	1				
	電気電子工学実験Ⅱ	3前		2		5	1				
	電子回路設計	3前		2		1					
	光・電波工学	2後		2		1					
	量子力学	2後		2		1					
	電波・電気通信法規	4前		2		1					
	小計(30科目)	—	0	55	0	7	1	0	0	0	
	建築学概論Ⅱ	1後		2		2	1	2			
	建築構法	1後		2				2			
	建築設計製図基礎Ⅰ	1前		2				1			
	建築設計製図基礎Ⅱ	1後		2	1			1			
	建築設計学	2前		2				1			
	建築設計製図Ⅰ	2前		2	1	1	2				
	建築設計製図Ⅱ	2後		2	1	1	2				
	建築設計製図Ⅲ	3前		2	1	1	2				
	建築設計製図Ⅳ	3後		2	1	1	2				
	建築CAD	3後		1				2			
	住計画論	2前		2				1			
	建築計画学Ⅰ	2後		2		1					
	建築計画学Ⅱ	3前		2		1					
	建築史Ⅰ	2後		2				1			
	建築史Ⅱ	3前		2		1					
	インテリアデザイン	2前		2				1			
	建築ユニバーサルデザイン論	3後		2				1			
	建築環境工学Ⅰ	2後		2	1						
	建築環境工学Ⅱ	3前		2	1						
	色彩デザイン論	3前		2	1						
	建築設備学	3前		2	1						
	建築構造力学Ⅰ	2前		2	1						
	建築構造力学Ⅱ	2後		2	1						
	建築構造学Ⅰ	3前		2	1						
	建築構造学Ⅱ	3後		2	1						
	耐震設計法	4前		2	1						
	建築材料学	2後		2	1						
	建築学実験Ⅰ	3前		2	2			1			
	建築学実験Ⅱ	3後		2	2			1			
	建築施工	3後		2	1						
	建築法規	4前		2				1			
	造形デザイン	1後		2	1						
	都市計画論	3前		2			1				
	小計(33科目)	—	0	65	0	2	1	2	0	0	0
	理工学実践演習Ⅰ	3前		1		18	2	3			
	理工学実践演習Ⅱ	3後		1		20	4	3			
	小計(2科目)	—	2	0	0	20	4	3	0	0	0
	卒業研究Ⅰ	4前		3		21	4	4			
	卒業研究Ⅱ	4後		3		21	4	4			
	小計(2科目)	—	6	0	0	21	4	4	0	0	0
合計(216科目)			39	361	0	22	5	4	1	0	20
卒業要件及び履修方法											
卒業要件は、以下に掲げる基準を満たし、合計128単位以上修得すること。											
<共通基礎科目>											
○ 必修科目15単位を修得すること。											
○ 「人間と文化」「人間と社会」「人間と自然」の各区分から、それぞれ2単位、合計6単位、また、「外国語科目」または「保健体育科目」から2単位を含む合計8単位以上の選択科目を修得すること。											
<専門教育科目>											
(数理学専攻)											
○ 必修科目24単位を修得すること。											
○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計81単位以上修得すること。											
「共通専門教育科目」											
・専攻選択必修科目(※1)11単位、及び、他専攻概論科目(※6)2単位含み、合計21単位以上修得すること。											
「数理学専攻専門科目」											
・専攻選択必修科目(※7)32単位を含み、合計40単位以上修得すること。											
「他専攻専門科目」											
・「情報科学専攻科目」から6単位以上、「機械工学専攻科目・電気電子工学専攻・建築学専攻」から4単位以上を含み、合計20単位を上限に修得すること。											
(情報科学専攻)											
○ 必修科目24単位を修得すること。											
○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計81単位以上修得すること。											
「共通専門教育科目」											
・専攻選択必修科目(※2)6単位、及び、他専攻概論科目(※6)2単位含み、合計17単位以上修得すること。											
「情報科学専攻専門科目」											
・専攻選択必修科目(※8)31単位を含み、合計41単位以上修得すること。											
「他専攻専門科目」											
・「数理学専攻科目」から8単位以上、「機械工学専攻科目・電気電子工学専攻・建築学専攻」から6単位以上を含み、合計23単位を上限に修得すること。											

(機械工学専攻)

○ 必修科目 24 単位を修得すること。

○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。

「共通専門教育科目」

- 専攻選択必修科目 (※3) 10 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 18 単位以上修得すること。

「機械工学専攻専門科目」

- 専攻選択必修科目 (※9) 37 単位を含み、合計 44 単位以上修得すること。

「他専攻専門科目」

- 「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 10 単位以上を含み、
「機械工学専攻以外の専攻専門科目」から 19 単位を上限に修得すること。

(電気電子工学専攻)

○ 必修科目 24 単位を修得すること。

○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。

「共通専門教育科目」

- 専攻選択必修科目 (※4) 8 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 14 単位以上修得すること。

「電気電子工学専攻専門科目」

- 専攻選択必修科目 (※10) 36 単位を含み、合計 48 単位以上修得すること。

「他専攻専門科目」

- 「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 10 単位以上を含み、
「電気電子工学専攻以外の専攻専門科目」から 19 単位を上限に修得すること。

(建築学専攻)

○ 必修科目 24 単位を修得すること。

○ 選択科目は、以下のすべての基準を満たし、合計 81 単位以上修得すること。
ただし、二級・木造建築士試験、一級建築士試験の受験資格取得には指定科目 (※12) を別表の通り修得すること。

「共通専門教育科目」

- 専攻選択必修科目 (※5) 6 単位、及び、他専攻概論科目 (※6) 2 単位含み、合計 12 単位以上修得すること。

「建築学専攻専門科目」

- 専攻選択必修科目 (※11) 46 単位を含み、合計 56 単位以上修得すること。

「他専攻専門科目」

- 「数理学専攻科目」「情報科学専攻科目」から 6 単位以上を含み、
「建築学専攻以外の専攻専門科目」から 13 単位を上限に修得すること。

(履修科目の登録の上限：45 単位／年)

- (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、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(令和元年度開設であれば平成30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。

(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	
22 科目	194 科目	— 科目	216 科目	22 科目 [一]	195 科目 [1]	— 科目 [一]	217 科目 [1]	

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

(3) 未開講科目

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

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

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

該当なし

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{216} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1)校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	西大和学園中学・高等学校 (必要面積18,120㎡) 白鳳短期大学 (必要面積7,100㎡) と共用 新学部設置計画のため 校舎敷地拡張。 借用面積：56,327.21 ㎡ 借用期間：23年 (2)			
	校 舎 敷 地	44,679.69㎡ 25,907.16㎡	0 ㎡	48,773.43㎡	93,453.12㎡ 74,680.59㎡				
	運動場用地	7,400.64㎡	11,858.00㎡	14,232.00㎡	33,490.64㎡				
	小 計	52,080.33㎡ 33,307.80㎡	11,858.00㎡	63,005.43㎡	126,943.76㎡ 108,171.23㎡				
	そ の 他	4,246.88㎡	0 ㎡	6,436.15㎡	10,683.03㎡				
	合 計	56,327.21㎡ 37,554.68㎡	11,858.00㎡	69,441.58㎡	137,626.79㎡ 118,854.26㎡				
(2)校舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	新学部設置のため校舎 新設。(3)				
	35,907.43㎡ 27,563.10㎡ (27,563.10㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	35,907.43㎡ 27,563.10㎡ (27,563.10㎡)					
(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 新校舎竣工時の最終室 数に修正。(3) (補助職員3人) (補助職員-人)			
	37 室 22—室	76 室 42—室	51 室 16—室	4 室 3—室	1 室				
(4)専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数		前年度誤記修正 (3)			
		理工学部理工学科		36 室 35—室 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〕 点	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単位での特定不能 なため、大学全体の 数。 新学部増設に伴う追加 整備、寄贈による増加 分及び精査、廃棄処分 分を反映し修正。(3)	
	理工学部	30,849 [1,697] (38,844 [2,476]) (30,402 [1,697])	163 [14] (221 [43]) (93 [14])	31 [31] (27 [22]) (31 [31])	544 (736) (522)	24,701 (16,634) (17,936)	85 (85)		
	計	30,849 [1,697] (38,844 [2,476]) (30,402 [1,697])	163 [14] (221 [43]) (93 [14])	31 [31] (27 [22]) (31 [31])	544 (736) (522)	24,701 (16,634) (17,936)	85 (85)		
(6)図書館		面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 総学生数増に伴い、図 書館拡張。(3)	
		1,240.85㎡ 770.93㎡		432席 115席		76,000冊 40,000冊			
(7)体育館		面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		906.52㎡		特になし					
(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	校舎改修・設備増設の ため (2)
		教員 1 人 当 り 研究費等	300千円	300千円	図書購入費	28,770千円	5,706千円	5,706千円	
	共 同 研 究 費 等	3,000千円	3,000千円	設備購入費	1,611,796千 円	114,666千円 400,000千円	1,000千円		
	学生 1 人 当 り 納付金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次		
	1,610千円 1,660千円	1,560千円 1,595千円	1,560千円 1,595千円	1,560千円 1,595千円	一千円	一千円			
	学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金、資産運用収入、雑収入等						

- (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3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(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 の 名 称	大 和 大 学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科数	0	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3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	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
教育学部	4	190	3年次 5	770	—	1.09	1.01		平成26	—	
教育学科	4	190	3年次 5	770	学士 (教育学)	1.09	1.01		平成26	大阪府吹田市片山町2-5-1	
初等幼児教育専攻	4	100	3年次 5	410		1.05	0.97		平成26	同上	
国語教育専攻 数学教育専攻 英語教育専攻	4	90	0	360		1.14	1.06		平成26	同上	
保健医療学部	4	220	0	880	—	1.09	1.05		平成26	同上	
看護学科	4	100	0	400	学士 (看護学)	1.11	1.05		平成26	同上	
総合リハビリテーション学科						1.09	1.05				
理学療法専攻	4	40	0	160	学士 (保健医療学)	1.12	1.02		平成26	同上	
作業療法専攻	4	40	0	160	学士 (保健医療学)	1.06	1.10		平成26	同上	
言語聴覚専攻	4	40	0	160	学士 (保健医療学)	1.08	1.02		平成26	同上	
政治経済学部	4	120	0	480	—	1.11	1.10		平成28	同上	
政治行政学科	4	40	0	160	学士 (政治行政学)	1.08	1.15		平成28	同上	
経済経営学科	4	80	0	320	学士 (経済経営学)	1.13	1.07		平成28	同上	
理工学部	4	230	0	920	—	1.07	1.01		令和2	同上	
理工学科	4	230	0	920	学士 (理学) 学士 (工学)	1.07	1.01		令和2	同上	
社会学部	4	200	0	800	—	1.08	1.08		令和3	同上	
社会学科	4	200	0	800	学士 (社会学)	1.08	1.08		令和3	同上	
大学全体	—	960	5	3,850	—	—	—	—	—	—	
大学 の 名 称	白 鳳 短 期 大 学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科数	0	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3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	年次 人	人		倍	倍				
総合人間学科（2年制）	2	100	0	200	—	0.80	0.98		—	奈良県北葛城郡王寺町葛下1-7-17	
こども教育専攻	2	100	0	200	短期大学士 (こども保育学)	0.80	0.98		平成14年度	同上	
総合人間学科（3年制）	3	170	0	510	—	1.11	1.12		—	—	
看護学専攻	3	100	0	300	短期大学士 (看護学)	1.10	1.08		平成17年度	同上	
リハビリテーション学専攻 理学療法課程	3	40	0	120	短期大学士 (リハビリテーション学)	1.13	1.15		平成19年度	同上	
リハビリテーション学専攻 作業療法課程	3	30	0	90	短期大学士 (リハビリテーション学)	1.13	1.26		平成19年度	同上	
大学全体	—	270	0	710	—	—	—	—	—	—	

- (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）。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに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3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。

5 教員組織の状況

(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
18 名	9 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'）
21	6	4	1	32	0	24	4	4	0	32	0
(21)	(5)	(4)	(1)	(31)	(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'）
27	5	4	0	36	0	23	5	4	0	32	0
[6]	[△1]	[－]	[△1]	[4]	[－]	[2]	[△1]	[－]	[△1]	[－]	[－]

(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、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△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））の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
無期雇用者 60 有期雇用者 70 歳	1 名	0 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{36}{32} = \boxed{112.5} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{32} = \boxed{3.12} \%$$

(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。

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
「該当なし」	「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

大和大学FD委員会(平成26年4月1日設置)

大和大学SD委員会(平成26年4月1日設置)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

第1回FD委員会: 令和2年 7月 9日(出席者15名)

第2回FD委員会: 令和2年 9月 8日(出席者10名)

第3回FD委員会: 令和2年10月29日(出席者13名)

第4回FD委員会: 令和2年12月10日(出席者14名)

第5回FD委員会: 令和3年 2月 4日(出席者15名)

第6回FD委員会: 令和3年 2月24日(出席者15名)

第7回FD委員会: 令和3年 3月25日(出席者15名)

第1回SD委員会: 令和2年 3月 3日(出席者4名)

c 委員会の審議事項等

FD委員会

①教育方法等の調査・検討に関すること。

②研修会等の実施に関すること。

③各部局が実施する活動への支援に関すること。

④その他全学的な連絡・調整に関すること。

SD委員会

職員の能力開発及び資質向上に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

FD研修会

○教育の資質向上を目的とする研修会開催

SD研修会

○職員の能力開発及び資質向上を目的とする研修会開催

b 実施方法

F D 研修会
S D 研修会

専任教員全員に開催告知、参加希望者対象で実施。
職員全員に開催告知、参加希望者対象で実施。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

F D 研修会（令和3年2月9日開催）

遠隔講義の必要性が増している現状において、参加者（学生）の創作活動を取り入れた芸術講義の実践紹介（参加者数53名）

S D 研修会（令和2年3月25日開催）

高等教育機関における事務系職員の役割とその将来展望について（参加者数9名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教授会、学部会議等において、研修内容をふまえた検証、議論を展開し、教育活動の改革改善を図っている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前期 授業評価アンケート実施（7月）

後期 授業評価アンケート実施（1月）

b 教員や学生への公開状況、方法等

本学ポータルサイトにおいて、教員・学生への公開を行っている。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 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

今年度の認証評価に向け、自己点検・評価体制の強化を図り、設置の趣旨・目的の達成状況の詳細な検証を展開している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・自己点検・評価委員会において、毎年度末、当該年度の点検・評価内容の取りまとめを行う。
- ・7年毎に自己点検・評価報告書を作成し、これを公表する。

b 公表方法

- ・本学ホームページにおいて公表（ホームページ更新中のため7月までに公表掲載予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和9年予定

(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3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にて公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。