# 大学番号 082

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分: 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1



琉球大学大学院 理工学研究科 工学専攻(博士前期課程) 注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

# 国立大学法人琉球大学 令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 総合企画戦略部経営戦略課

電話番号 098-895-8105

(夜間) 098-895-8105

e — mail kskikaku@acs.u-ryukyu.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) ○○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:「○○大学 △△学部」

- 学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- ・ 短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科」
- ・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○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

# 理工学研究科

<1	[学専攻>	<b>^</b> °−	・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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	1 C
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	1 1
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	14
6.	附帯事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	37
7	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	38

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人 琉球大学

- (2) 大 学 名 琉球大学大学院
- (3) 調査対象大学等の位置

〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

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

職名	設 置 時	変 更 状 況	備考
	(ニシダ ムツミ)		
学 長	西田 睦		
	(平成31年4月1日)		
	(ヤマサキ ヒデオ)		
研究科長	山崎 秀雄		
	(令和3年4月1日)		

- (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)。
  - ・ <u>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</u> <u>(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。</u> <u>その場合別ファイルを作成し提出してください。</u>
  - ・ <u>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</u>、 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

	学位又は学科の		設 置 時		学生募集の停	備考	
名称 (学位)	分野	修業年限 入学定員 編入学定員 収容定員				止について	1/用 75
理工学研究科 工学専攻 修士(工学)	工学関係	2年	93人	年次 人	186人	新規入学者を 募集中	基礎となる学部工学部

- (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「令和〇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	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	開設年度から報 告年度までの平	備考
区分	春季入学 その他の学規	用 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	超 過 率	均入学定員超過 率	1佣 右
A 入学定員	ー人 −人 − ( − ) [ − ]	· 一人 一人 一 ( 一 ) [ 一 ]	一人 一人   ( - )   [ - ]	-人 -人 - ( - ) [ - ]	-人 -人 93人 ( - ) [ - ]			
志願者数	: ( - ) ( - : [ - ] [ - ]				101 ( - ) ( - ) [ 10 ] [ ]			
受験者数	-				101 ( - ) ( - ) [ 10 ] [ ]	1.02倍	— 倍	
合格者数	: ( - ) ( - : [ - ] [ - ]	( - ) ( - ) [ - ] [ - ]		( - ) [ - ]	96 ( - ) ( - ) [ 10 ] [ ]			
B 入学者数		$\begin{bmatrix} - & - & - \\ ( - ) & ( - ) \\ [ - ] & [ - ] \end{bmatrix}$			95 ( - ) ( - ) [ 13 ] [ ]			
入学定員超過率 B/A	_	_	_	_	1.02			

- (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、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>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「一」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「一」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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「一」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	平成 2	9 年度	平成3	0年度	令和力	<b>元年度</b>	令和 2	2年度	令和3年度		備	考
学	年	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)用	75
		_	_	_	_	_	_	_	_	95			
	1 年次	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 13 ]	[ ]		
		( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )		
				_	_	_	_	_	_				
	2年次			[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]				
				( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )				
						_	_	_	_	_	_		
	3年次					[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]		
						( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )		
	4 年次				/		/	— Г — 1		1	 [ _ ]		
	ューグ							( - )	( - )	( - )	( - )		
	-,	-	- ,	-	-	-	-	-		9			
	計	[ -   ( -	- )	L	- ) - )	[ -   ( -	- )	[ -	- ) - ]	,	3 ] - )		

- (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、<u>留学生の状況について内数で記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  ・ ( )内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
  ・ <u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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、<u>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</u>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	在学者数(h)	退学者数(a)		内訳	→ ×L	主な退学理由																			
対象年度	E I BX (6)		入学した年度	退学者数 うち留学生数		(留学生の理由は[ ]書き)																			
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																				
1 成00平皮	^		平成30年度	人	人																				
			平成29年度	人	人																				
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人																				
			令和元年度	人	人																				
		1	平成29年度	人	人																				
令和2年度			,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	人	平成30年度	人	人				
月和七十汉	X	X	令和元年度	人	人																				
			令和2年度	人	人																				
			平成29年度	人	人																				
			平成30年度	人	人																				
令和3年度	95 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	  -		<b>I</b> ⊢	I +	0 人	-	-	0 人	0 人	0 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		0 人		0 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には<u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>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

【平成29年度】				
平成29年度の退学者数(a) 平成29年度の在学者数(b)	=	0	=	#DIV/0! %
【平成30年度】				
平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)	=	0	=	#DIV/0! %
【令和元年度】				
令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b)	=	0	=	#DIV/0! %
【令和2年度】				
<u>令和2年度の退学者数(a)</u> 令和2年度の在学者数(b)	=	0	=	#DIV/0! %
【令和3年度】				
令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(b)	=	<u>0</u> 95	=	0 %

(注)・ <u>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</u>されます。

#### 2 授業科目の概要

<理工学研究科 工学専攻(博士前期課程)>

#### (1) 一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

#### 専任教員等の配置 単位数 配当年次 科目 任 授業科目の名称 准教授 必 選 講助 区分 兼扣 工学の倫理と社会実践 1前 2 工学特別研究 I 1前 1.5 31 31 工学特別研究 Ⅱ 1.5 31 31 1後 工学特別研究Ⅲ 2前 1.5 31 31 共 工学特別研究Ⅳ 2後 1.5 31 31 工学特別演習 I 1.5 通 工学特別演習 Ⅱ 1後 1.5 31 31 領 工学特別演習Ⅲ 2前 1.5 31 31 工学特別演習Ⅳ 2後 1.5 31 31 域 国際インターンシップ I 1前 2 科 国際インターンシップ Ⅱ 2 2前 インターンシップ I 1前 3 5 目 インターンシップ Ⅱ 1後 3 5 インターンシップ Ⅲ 1前 2 3 5 1後 インターンシップⅣ 小計(15科目) 14 10 0 31 33 0 1 0 材料力学特論 1前 2 塑性力学特論 1前 固体力学特論 1前 2 質 工 弾性力学特論 1後 2 腐食防食特論 1後 2 材料加工学特論 機械基礎工学特論 I 1前 2 1 機械基礎工学特論Ⅱ 1後 2 小計(8科目) 0 16 0 3 4 0 0 0 熱工学特論 I 1前 熱工学特論 Ⅱ 移動現象特論 1前 2 流体力学特論 I 1前 2 流体力学特論Ⅱ 1後 乱流計測学特論 1前 2 伝熱工学特論 I 2 1後 伝熱工学特論 Ⅱ 1後 2 ・ログラム専門領域 1 グ 流体機械学特論 ラ 多相多成分系の物理化学 1後 2 1後 2 1前 2 1 機械基礎工学特論Ⅱ 1後 小計(12科目) 0 24 4 0 2 0 知 パップト制御工学特 能 自己組織系特論 械 制御数理特論 ソフト制御工学特論 1前 2 1前 2 制御数理特論 1前 2 機械信号処理工学特論 1後 知的制御工学特論 2 機械基礎工学特論 I 1前 2 1 機械基礎工学特論 Ⅱ 1後 2 小計(7科目) 0 14 0 2 4 0 0 0 電力エネルギー変換工学特論 1前 2 電気機器工学特論 1前 2 磁気物性工学特論 1前 2 医用電子工学特論 1前 2 相対論的電磁気学特論 2 1前 電力システム解析特論 1後 2 パワーエレクトロニクス特論 1後 2 プラズマエ学特論 1後 非線形制御特論 1後 2 現代制御特論 1後 小計(10科目) 0 20 0 4 4 0 2 0

#### 【令和3年度】

【令和3年度】												
科	科目区分		配当									
		授業科目の名称	年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
<u> </u>			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
		工学の倫理と社会実践	1前	2			9	1				
		工学特別研究Ⅰ	1前	1.5			31	31				
		工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ	1後 2前	1.5 1.5			31 31	31				
ŧ	ţ	工学特別研究Ⅳ	2街	1.5			31	31				
27	<u> </u>	工学特別演習 I	1前	1.5			31	31				
,,	<u> </u>	工学特別演習 Ⅱ	1後	1.5			31	31				
fi	頁	工学特別演習Ⅲ	2前	1.5			31	31				
+:	或	工学特別演習Ⅳ	2後	1.5			31	31				
^	24	国際インターンシップ I	1前		2		2	3				
禾	4	国際インターンシップ Ⅱ	2前		2		2	3				
l	9	インターンシップ I	1前		1		3	4				
-	=	インターンシップ Ⅱ	1後		1		3	4				
		インターンシップⅢ	1前		2		3	4				
		インターンシップⅣ	1後		2		3	4				
<u> </u>	4.4	小計(15科目)	-	14	10	0	31	32	0	0	0	
1	材料	材料力学特論	1前		2		1					
1	物	塑性力学特論	1前		2			1				
	質	固体力学特論	1前		2			1				
	工学	弾性力学特論 腐食防食特論	1後 1後		2		1					
	プ	材料加工学特論	1後		2		l '	1				
		機械基礎工学特論 I	1前		2			1				
	グラ	機械基礎工学特論Ⅱ	1後		2			1				
	ム	小計(8科目)	-	0	16	0	3	4	0	0	0	
		熱工学特論 I	1前		2		1			-		
		熱工学特論Ⅱ	1後		2		1					
	熱	移動現象特論	1前		2					1		
	流	流体力学特論 I	1前		2		1					
	体	流体力学特論Ⅱ	2後		2			1				
	工	乱流計測学特論	1前		2			1				
	学プ	伝熱工学特論 I	1前		2			1				
プ		伝熱工学特論Ⅱ	1後		2			1				
ログ	グェ	流体機械学特論	1後		2			1				
ラ	ラム	多相多成分系の物理化学	1後		2					1		
ム	_	機械基礎工学特論Ⅰ	1前		2			1				
専門		機械基礎工学特論Ⅱ	1後	_	2	_	_	1		_		
領	知	小計(12科目) ソフト制御工学特論	- 1 ***	0	24	0	3	4	0	2	0	$\vdash$
域	能	りつト制御工学符論 自己組織系特論	1前 1前		2		1					
科目	機械	制御数理特論	1前		2		l	1				
1	シス	機械信号処理工学特論	1後		2			1				
1	テム	知的制御工学特論	1後		2			1				
1	ブロ	機械基礎工学特論 I	1前		2			1				
1	グ	機械基礎工学特論Ⅱ	1後		2			1				
1	ラム	小計(7科目)	-	0	14	0	2	4	0	0	0	
1	電気	電力エネルギー変換工学特論	1前		2					1		
	エネ	電気機器工学特論	1前		2		1					
1	ル	磁気物性工学特論	1前		2			1				
1	¥	医用電子工学特論	1前		2		1					
1	・シ	相対論的電磁気学特論	1前		2					1		
1	ステ	電力システム解析特論	1後		2			1				
1	ム制	パワーエレクトロニクス特論	1後		2		1					
1	御プ	プラズマ工学特論 非線形制御特論	1後		2		1	_				
1			1後		2			1				
1	グラ	現代制御特論 小計(10科目)	1後	0	20	0	4	4	0	2	0	H
Ь	A	11·01 (10行日)	_	U	20	٥	4	4	U		J	

<b>1</b> 11			配		単位数	ĭ		専任教	員等	の配置	ì	兼任
	日分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担
	-	薄膜材料工学特論	1前	199	2	н	1	按	Pili	叙	+	担
	電子	量子計算機工学特論	1前		2			1				
	シ	VLSIシステム設計特論	1前		2			1				
プ	ス	光デバイス計測工学特論	1前		2					1		
プログラ	テム	ディペンダブルシステム特論	1前		2		1					
クラ	·	無線通信システム特論	1前		2			1				
ム	デ	画像処理工学特論	1前		2			1				
専	バイ	情報通信論	1前		2							兼1
門領	ス	半導体工学特論	1後		2		1					
域	プ	真空工学特論	1後		2					1		
科	ログ	有機エレクトロニクス材料工学特論	1後		2			1				
目	ラ	信号処理システム特論	1後		2		1					
	Ĺ	再構成型アーキテクチャ特論	1後	0	26	0	4	5	0	3	0	** 1
		小計(13科目)	1 200	0	26	0	1	5	U	3	U	兼1
	社	鋼構造物設計工学特論 連続体力学特論	1前 1前		2		1					
	会	流体数値解析特論	1前		2		'			1		
	基盤	地盤環境工学特論	1前		2			1		l '		
	盛デ	地域計画特論	1前		2		1	'				
	ザ	環境防災計画学特論	1前		2		l '	1		Ì		
	1	<b>鋼構造物診断工学特論</b>	1後		2					1		
	ンプ	到特旦初診町エチ付調 コンクリートの材料科学特論	1後		2					1		
		河川工学特論	1後		2			1				
	グ	岩盤力学特論	1後		2		1	ľ				
	ラ	数値計算力学特論	2前		2		1					
	ム	小計(11科目)	-	0	22	0	5	3	0	3	0	
		建築設計技術者倫理	1前	2				1				
		建築設計意匠特論	1前		2			1				
		都市計画特論	1前		2			1				
		構造解析学特論	1前		2			1				
		防災設計特論	1前		2		1					
		コミュニティ空間計画特論	1後		2		1					
		環境騒音特論	1後		2			1				
	建	建設材料学特論	1後		2		1					
	筎	建設データマイニング特論	1後		2			1				
	*学"	建築設計スタジオ I	1前		2			1				
	プロ	建築設計スタジオ Ⅱ	1後		2			1				
	グ	建築設備設計実務演習	1前		2			1				
	ラ :	建築構造設計実務演習I	1前		2		1					
	ム	建築構造設計実務演習 Ⅱ	1後		2			1				
		建築設計実務演習 I	1前		2			1				
		建築設計実務演習 Ⅱ	1後		2			1				
		建築設計実務演習Ⅲ	2前		2			1				
		建築法令制度実務特論	1後		2			1				
		建築材料計画実務特論	1後		2		1			ĺ		
		建築構造設計実務特論	1後	<u> </u>	2		L.	1	L_	<u> </u>		<u> </u>
		小計(20科目)	-	2	38	0	3	5	0	0	0	
		ソフトウエア工学特論	1前		2			1		ĺ		
		確率モデル特論	1前		2		1					
		人工知能特論	1前		2		1			ĺ		
		知能ロボット特論 知能情報処理特論	1前 1前		2		1	1		ĺ		
		生体情報処理特論	1前		2			'		1		
	١.						4			l '		
	知能	プロジェクトマネジメント演習 実践演習 I	1前 1前		2		1					
	情	実践演習Ⅱ	1後		2		1					
	報	実践演習Ⅲ	2前		2		1			ĺ		
	プロ	ワイヤレスシステム特論	1後		2		1					
	ログ	アルゴリズム特論	1後		2		1			ĺ		
	ラ	情報ネットワーク特論	1後		2		·	1				
	Ā	データマイニング特論	1後		2			1				
		マルチメディア情報処理特論	1後		2			1				
		UI/UX特論	1後		2			1		ĺ		
		人工社会システム特論	2前		2		1			ĺ		
		人間拡張工学特論	2前		2		1					
		サービス工学特論	2前		2		1			ĺ		
		並列処理特論	2後		2		1					
	L	小計(20科目)	-	0	40	0	5	6	0	1	0	
合計	(116	科目)	-	16	210	0	31	34	0	11	0	兼1
	_		_	_	_		_	_	_	_		

7.1			配		単位数	ţ		専任教	員等	の配置	Ì	兼任
	日	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	電	薄膜材料工学特論	1前		2		1					
	子	量子計算機工学特論	1前		2			1				
	シス	VLSIシステム設計特論	1前		2			1				
プロ	<b>7</b>	光デバイス計測工学特論 ディペンダブルシステム特論	1前 1前		2		1			1		
グ	ム	無線通信システム特論	1前		2		'	1				
ラ	デ	画像処理工学特論	1前		2			1				
専	バ	情報通信論	1前		2							兼1
門	イ	半導体工学特論	1後		2		1					
領	スプ	真空工学特論	1後		2					1		
域科		有機エレクトロニクス材料工学特論	1後		2			1				
目	グ	信号処理システム特論	1後		2		1					
	ラム	再構成型アーキテクチャ特論	1後		2					1		
		小計(13科目)	-	0	26	0	4	5	0	3	0	兼1
	社	鋼構造物設計工学特論	1前		2		1					
	会	連続体力学特論	1前		2		1					
	基	流体数值解析特論	1前		2					1		
	盤デ	地盤環境工学特論	1前		2			1				
	ザ	地域計画特論 環境防災計画学特論	1前 1前		2		1	1				
1	1	環境防災計画子符論 鋼構造物診断工学特論	1後		2							
1	ンプ	期情垣物診断工子行調 コンクリートの材料科学特論	1後		2							
		河川工学特論	1後		2			1		l		
	グ	岩盤力学特論	1後		2		1					
	ラ	数値計算力学特論	2前		2		1					
	ム	小計(11科目)	-	0	22	0	5	5	0	1	0	
		建築設計技術者倫理	1前	2			1					
		建築設計意匠特論	1前		2			1				
		都市計画特論	1前		2			1				
		構造解析学特論	1前		2		1					
		防災設計特論	1前		2		1					
		コミュニティ空間計画特論	1後		2		1					
		環境騒音特論	1後		2			1				
	建	建設材料学特論	1後		2		1					
	築	建設データマイニング特論	1後		2			1				
	学プ	建築設計スタジオ I	1前		2			1				
		建築設計スタジオ Ⅱ	1後		2			1				
	グ	建築設備設計実務演習	1前		2			1				
	ラム	建築構造設計実務演習 I	1前		2		1					
		建築構造設計実務演習Ⅱ	1後		2		1					
		建築設計実務演習Ⅰ	1前		2			1				
		建築設計実務演習Ⅱ	1後		2			1				
		建築設計実務演習Ⅲ 建築は会制度度変性論	2前		2			1				
		建築法令制度実務特論 建築材料計画実務特論	1後		2		1	1				
1		建築構造設計実務特論	1後		2		' ·	ĺ				
1		小計(20科目)	- 1夜	2	38	0	4	4	0	0	0	<del>                                     </del>
		ソフトウエア工学特論	1前	Ė	2		Ė	1	Ť	Ť		$\vdash$
1		確率モデル特論	1・2前		2		1					
		人工知能特論	1・2前		2		1					
		知能ロボット特論	1・2前		2		1					
1		知能情報処理特論	1前		2			1				
		生体情報処理特論	1後		2					1		
	知	プロジェクトマネジメント演習	1前		2		1					
1	能	実践演習 I	1前		2		1	Ì				
	情	実践演習Ⅱ	1後		2		1					
	報プ	実践演習Ⅲ	2前		2		1					
1		ワイヤレスシステム特論	1前		2		1	Ì				
	グ	アルゴリズム特論	1・2後		2		1					
	ラム	情報ネットワーク特論	1後		2			1				
1		データマイニング特論	1後		2			1				
		マルチメディア情報処理特論	1後		2			1				
		UI/UX特論	1後		2			1				l
1		人工社会システム特論	1・2前		2		1	Ì				I
		人間拡張工学特論	1・2前		2		1					l
		サービス工学特論	1・2前		2		1					l
1		並列処理特論	1・2後	_	2	_	1	_	_	_	_	_
수라	(116	小計(20科目)	-	16	40 210	0	5 31	6	0	9	0	兼1
	(110	me/		10	210	U	δl	36	v	8	v	水「

#### 卒業要件及び履修方法

【修了要件】 研究科に2年(優れた業績を上げた者は1年)以上在学し、必修科目14単位、選択科目16単位以上の30 単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。

【歴修方法】 共通領域科目から、必修科目を14単位修得すること。 選択科目16単位以上のうち、各プログラムの専門領域科目及び各プログラムが指定する関連科目を合 わせて10単位以上修得すること(※1「工業の倫理と社会実践」は建築学プログラムにおいては「建築 設計技術者倫理」に読み替えることができる。※2機械工学系3プログラムの選択科目には「機械系基 礎科目」を含むこと)。

#### 卒業要件及び履修方法

【修了要件】 研究科に2年(優れた業績を上げた者は2年)以上在学し、必修科目14単位、選択科目16単位以上の30 単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。

【履修方法】 共通領域科目から、必修科目を14単位修得すること。 選択科目16単位以上のうち、各プログラムの専門領域科目及び各プログラムが指定する関連科目を合 わせて10単位以上修得すること(※1「工業の倫理と社会実践」は建築学プログラムにおいては「建築 設計技術者倫理」に読み替えることができる。※2機械工学系3プログラムの選択科目には「機械系基 礎科目」を含むこと)。

- (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、<u>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**</u>としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために<u>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</u>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つの表をあ入していた。。。 ・ 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。
  - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>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。

#### (1) - ②授業科目表に関する変更内容

#### 【令和3年度】

- 教員間での担当計画変更のため、以下の科目の専任教員の配置を変更。
工学の倫理と社会実践・・「教授6」から「教授9」に変更、「准教授2」から「准教授1」に変更。
国際インターンシップ1・・「准教授4」から「推教授3」に変更。
インターンシップ1・・「推教授4」から「推教授4」に変更。
インターンシップ1・・「推教授5」から「推教授4」に変更。
インターンシップ1・・「推教授5」から「推教授4」に変更。
インターンシップI・・「推教授5」から「推教授4」に変更。
インターンシップI・・「推教授5」から「推教授4」に変更。
センターンシップI・・「推教授5」から「推教授4」に変更。

・教員の昇任に伴う職名の変更により、以下の科目の専任教員の配置を変更。

劉精造命影虹学特論・・「助教1」から「推教授1」に変更。
建整構造設計実務持論・・・「推教授1」から「推教授1」に変更。
建整構造設計実務持論・・・「推教授1」から「教授1」に変更。
建整構造設計実務持論・・・「推教授1」から「教授1」に変更。
建整構造設計実務持論・・・「推教授1」から「教授1」に変更。

人教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更。
、教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次を変更。
、教育効果を高めるため、以下の科目の配当年次変更。
(熱流体工学プログラム)
伝熱工学特論 I の配当年次を「1後」から「11)に変更。(熱流体工学プログラム)
伝熱工学特論 I の配当年次を「1後」から「11)に変更。(知能情報プログラム)
知能ロボット特論の配当年次を「1前」から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
知能ロボット特論の配当年次を「1前」から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
フイヤレスシステム特論の配当年次を「1後」から「1前」に変更。(知能情報プログラム)
フィヤレスシステム特論の配当年次を「1後」から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
人工社会システム特論の配当年次を「16)から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
人工社会システム特論の配当年次を「2前」から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
サービス工学特論の配当年次を「2前」から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
サービス工学特論の配当年次を「2前」から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
サービス工学特論の配当年次を「2前」から「1・2後」に変更。(知能情報プログラム)
サービス工学特論の配当年次を「20)から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
サービス工学特論の配当年次を「20)から「1・2前」に変更。(知能情報プログラム)
カル理特論の配当年次を「20 )から「1・20 )に変更。(知能情報プログラム)

- (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)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成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		備考	
必修 選択 自由 計(A)		必修	必修 選択 自由 計		川方			
10 科目	106 科目	0 科目	116 科目	10 科目 [0]	106 科目 [0]	0 科目 [0]	116 科目 [0]	変更なし

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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科目滅の場合:  $\Delta$ 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						
2	該当なし					
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						
2	該当なし					
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

- (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				1	備考
(1)		区	分		専		用		共	用			ŧ用する ዸ校等σ				計			
++-		校 ء	き 敷 坮	也			i, 870 m <sup>°</sup> ' <del>, 770 m°</del>			0	m²			0	m²		535, 8 <sup>7</sup>	70 m <sup>‡</sup> 70 m <sup>‡</sup>		
校		運動	場用地	<u> </u>		93	, 280 m²			0	m²			0	m²		93, 28	30 m <sup>2</sup>	用途変更	(3)
地		小	Ē	+			), 150 m <sup>2</sup> , <del>050 m<sup>2</sup></del>			0	m²			0	m		629, 19 631, 0			
等		そ	の ft	<u>p</u>		6, 165 5, 949	i, 932      m <sup>1</sup> <del>I, 449     m</del> <sup>2</sup>			0	m			0	m²		5, 165, 9; 5 <del>, 949, 4</del>		.	
,		合	Ē	+		6, 795 <del>6, 580</del>	i, 082      m <sup>i</sup> i <del>, 499     m</del> i			0	m				m²		5, 795, 00 5 <del>, 580, 4</del> 9			
					専		用		共	用			ŧ用する ≠校等σ				計		大学全体	
(2) 校			舎			<del>171</del>	, 860			0	m			0	m²		171, 80 <del>171, 4</del> 9			(3)
						71, 860 7 <mark>1, 45</mark> 8		(		0 m²)		(	0	m³)	(		, 860 <del>, 458</del>	m() —m <sup>2</sup> )		
				講	義室		演習	室		実験	実習	室	情報	処理学習	<b>習施設</b>	語句	学習施	設	大学全体	
(3) 教		室	等			室室			室			72 室			28 室			7 室	用途変更	(3)
					1-24	至		101	<u>室</u>		<del>0</del>	<del>17 室</del>	(補具	<b>力職員</b>	0人)	(補助	<b>加職員</b>	0人)		
(4) 専	任教	<b>対員研究</b>	室				新設学部	等の名	吕称					室		数			用途変更	(3)
	1			ı			大学	全体						653	651			室		
	ž	新設学語	机等		図 書		学術		. г				視聴り	覚資料	機械・	具器	標	本	学部単位で	:特定不能なた
(5)	1	の名		[う	ち外国書		〔うちタ	書国		電子ジ									め、大学全	
				971 07	9 [300, 4	∰ 011	52, 953 [	38 38	81	〔うち <del>?</del> 30, 979〔			7 !	点 950	2.24	点		点	_	
図書		大学全	体	<del>977, 13</del>	2 (299, 8 9 (300, 4	76)	35, 450 (: 52, 953 (:	<del>21, 22</del>	4)	<del>13, 822 (</del> 30, 979 (	13,	817)	7,	<del>715</del> 950)	2, 34		28			
• 設 備				,	2 [299, 8 9 [300, 4		35, 450 ( 52, 953 (	_	_	13, 822 ( 30, 979 (		_		<del>715)</del> 950	2, 34	-	(28			
1/用		計			2 (299, 8 9 (300, 4	-	35, 450 ( 52, 953 (		-	13, 822 ( 30, 979 (	30,	975)		<del>715</del> 950)	(2, 34		(28			
				<del>977, 1</del> 3	<del>2〔299,</del> 8 面	76)	<del>35, 450〔</del> 積	<del>21, 22</del>	4)	<del>13, 822〔</del> 閲覧』			<del>(7, °</del>	715) IID	納 可	•	— (20 —		大学全体	
(6) 図		書	館		ш		11, 370	m²		)시 見 l	± /ñ		28 席		η <b>γ</b> 3 ₽3		, 164, 8			
					面		<del></del>				体				記の概要		, 104, 00	- 1111	大学全体	
(7) 体		育	館				5, 473	mi		野球					テニスコ	-	10面		1	
			[	×	分	開	設年度		<b></b>	区		分	開設前	前年度	開設年		完成	年度		
(8)		経費 の見	教員 1	人当り	研究費等	-	千円				<b></b>	入費		千円		千円			国費によ	る
経費の		積り	共 同	] 研 3	究 費 等	<b>等</b>	千円		千	円 設備	請購,	入費		千円		千円		千円	1	
維持だの概	ī法[	学生 1	イネロ	第	1 年次		第2年次		第 3	 3 年次		第 4 年	次	第	5 年次		第6年	次	1	
المدار ده	~	納作			千F	9	Ŧ	円		千円			千円		千F	9		千円	1	
	-	学生	納付金	:以外の紅	維持方法の	の概要								1		<u> </u>			1	

- (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	琉	球プ	大学				学生募集停止学科数	4	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	2	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		倍	倍	年度	年度		
【学部】 <u>人文社会学部</u>			人								
国際法政学科	4	80	3年次 4	328	学士 (法学、政 策科学・国 際関係論)	1. 02	1. 03	-	平成30年度	沖縄県中頭郡西 原町字千原1番 地	
<u>人間社会学科</u>	4	80	3年次 4	328	学士 (人文社 会)	1. 01	1. 00	-	平成30年度	同上	
<u>琉球アジア文化学科</u>	4	40	3年次 2	164	<b>学士</b> (人文社 会)	1. 01	1. 05	-	平成30年度	同上	
<u>国際地域創造学部</u>											
<u>国際地域創造学科</u> <u>(昼間主コース)</u>	4	265	3年次 8	1076	学士 (観光学、 経営学、経 済学、人文 学)	1. 00	1. 00	-	平成30年度	同上	
国際地域創造学科 (夜間主コース)	4	80	3年次 12	344	学士 (経営学、 経済学、人 文学)	1. 01	1. 03	-	平成30年度	同上	
教育学部											
学校教育教員養成課程	4	140	-	560	学士	1. 02	1. 00	-	平成11年度	同上	
理学部											
数理科学科	4	40	_	160	学士	1. 01	1. 00	-	平成8年度	同上	
物質地球科学科	4	65	_	260	学士	1. 06	1. 09	-	平成8年度	同上	
海洋自然科学科	4	95	-	380	学士	1. 02	1. 02	-	平成8年度	同上	
<u>医学部</u>											
<u>医学科</u>	6	112	2年次 5	697	学士	1.00	1. 00	令和 2	昭和54年度	沖縄県中頭郡西 原町字上原20 7番地	定員変更(12)
保健学科	4	60	-	240	学士	1. 01	1. 00	-	昭和56年度		
<b>工学部</b> 工学科	4	350	3年次 20	1440	学士	1. 02	1. 00	-	平成29年度	沖縄県中與都四 原町字千原1番	
農学部											
亜熱帯地域農学科	4	35	-	140	学士	1. 03	1. 09	-	平成21年度	同上	
亜熱帯農林環境科学科	4	35	_	140	学士	1. 03	1. 09	-	平成21年度	同上	
地域農業工学科	4	25	-	100	学士	1. 00	1. 00	-	平成21年度	同上	
亜熱帯生物資源科学科	4	45	3年次 5	190	学士	1. 01	1. 00	-	平成21年度	同上	
大学全体	4 • 6	1547	60	6547	-	1. 01	1. 01	-	-	_	

Lecares		ı		ı	1	l I	1		1	l	
【大学院】											
人文社会科学研究科											
〈博士前期課程〉					收十						
総合社会システム専攻	2	17	-	34	修士 (法学、政 治学、経済	0. 23	0. 18	-	平成13年度	同上	
1 8841 24					学、経営 学、社会						
人間科学専攻	2	16	-	32	学、教育 学、心理 学、哲学、	0. 40	0. 44	_	平成13年度	同上	
┃ ■ 国際言語文化専攻	2	12	_	24	文学、歴史 学、地理 学、言語科	0. 58	0. 33	_	平成13年度	同上	
	-				字、言語科 学、学術)	0.00	0.00		1/2/10-12	17.7	
〈博士後期課程〉											
比較地域文化専攻	3	4	-	12	博士	1.00	0. 25	_	平成18年度	同上	
					(1 111)						
観光科学研究科											
〈修士課程〉	0			10	修士	0.05	0 17		T-*04 F- ÷		
観光科学専攻	2	6	-	12	(観光学)	0. 25	0. 17	-	平成21年度	同上	
教育学研究科											
<専門職学位課程>					··						
高度教職実践専攻	2	20	_	40	教職 修士	1. 05	1. 05	_	平成28年度	同上	
					(専門職)						
医学研究科											
〈修士課程〉											
┃ 医科学専攻	2	15	_	30	修士	0. 63	0. 67	_	平成16年度	沖縄県中頭郡西 原町字上原20	
	_				(医科学)		5. 5.			7番地	
   〈博士課程〉											
医学専攻	4	30	_	120	博士	0. 90	0. 60	_	平成26年度	同上	
					(27)						
保健学研究科											
〈博士前期課程〉					₩⊥						
保健学専攻	2	10	-	20	修士 (保健学)	0. 75	1. 10	_	昭和61年度	同上	
┃ 〈博士後期課程〉											
保健学専攻	3	3	_	9	博士	0. 78	1. 00	_	平成19年度	同上	
NAME 1 41 X		J			(保健学)				1,200 1,20		
<u>理工学研究科</u>											
〈博士前期課程〉											
機械システム工学専攻	2	-	-	27		-	-	_	平成9年度	沖縄県中頭郡西 原町字千原1番	令和3年学生募 集停止
環境建設工学専攻	2	_	_	24		_	_	_	平成9年度	一 同上	令和3年学生募
											集停止 令和3年学生募
電気電子工学専攻	2	-	-	24	修士	_	-	-	平成9年度	同上	集停止
情報工学専攻	2	-	-	18	学)	-	-	-	平成9年度	同上	令和3年学生募 集停止
数理科学専攻	2	10	-	20		0.80	0. 90	-	平成10年度	同上	
物質地球科学専攻	2	16	_	32		1.03	1. 25	-	平成10年度	同上	
海洋自然科学専攻	2	26	-	52		1. 12	1. 23	-	平成10年度	同上	
<u>工学専攻</u>	2	93	-	93		1. 02	1. 02	-	令和3年度	同上	
┃ 〈博士後期課程〉											
生産エネルギー工学専攻	3	4	_	12		1.08	1. 00	_	平成9年度	同上	
総合知能工学専攻	3	3	_	9	博士 <sup>(理学、エ</sup>	2. 33	3. 00	_	平成9年度	同上	
海洋環境学専攻	3	5	_	15	学、学術)	1. 93	2. 80	_	平成10年度	同上	
1	) J	J		1	l	ı l	J		1	I	ı <b>.</b>

<b>農学研究科</b> 〈修士課程〉 亜熱帯農学専攻	2	35	_	70	修士(農学)	0. 87	1. 03	-	平成23年度	同上	
法務研究科 <専門職学位課程> 法務専攻	3	16	_	48	法務 博士 (専門職)	0. 95	0. 81	-	平成16年度	同上	
大学院全体	2-3-4	341	-	777	-	0.87	0. 90	-	-	-	

- (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。
  - ・<u>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</u>。
  - ・「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

# <理工学研究科 工学専攻(博士前期課程)>

# (1) 一① 担当教員表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和3年度】

E H-O-	• • • • •	4.田山吋】	_	<u> </u>	10 <del>1</del> 1	~-
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		真壁朝敏 (64) 〈令和3年4月〉 工学博士				真壁朝敏 (64) 〈令和3年4月〉 工学博士
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 材料力学特論		専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 材料力学特論
		宮﨑達二郎 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				宮崎達二郎 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 弾性力学特論		専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 弾性力学特論
		押川 渡 (55) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)				押川 渡 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研研究Ⅳ 工学特別研研究Ⅱ 工学特別演演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習 工工学時別演習 工工学時別演習 工工学時別		専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I

	1
職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
	野底武浩 (62) 〈令和3年4月〉 工学博士
教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 熱工学特論 I
	瀬名波 出 (53) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)
教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研研究Ⅳ エ学特別別研究図Ⅰ エ学特別演演習Ⅱ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別 演習Ⅳ 国際学 熱工
	屋我 実 (61) 〈令和3年4月〉 工学博士
教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研研図Ⅲ エ学特別別研習Ⅰ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ 国際イン学 議体力学
	金城 寛 (62) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)
教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研研究Ⅳ エ学特別演演習Ⅱ エ学特別演習習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ エ学特別演習Ⅳ エ学特別演習Ⅳ エプト制御工学特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		野底武浩 (62) 〈令和3年4月〉 工学博士
専	教授	工学特別研究I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別
		瀬名波 出 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 国際インシップI 熱工学特論Ⅱ
		屋我 実 (61) 〈令和3年4月〉 工学博士
専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別所研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 国際イン学 調体力学特別
		金城 寛 (62) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ ンフト制御工学特論

				_	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		倉田耕治 (62) 〈令和3年4月〉 工学博士			倉田耕治 (62) 〈令和3年4月〉 エ学博士
専	教授	工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習IV 自己組織系特論	専	教授	工学特別研究 I 工学特別研研究Ⅲ 工学特別別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学相繼系 自
		斉藤正敏 (65) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ			
		柴田信一 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			柴田信一 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II	専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 II 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II
		浦崎直光 (47) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			浦崎直光 (47) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研究Ⅳ エ学特別所演習Ⅱ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ 国際でインターーン 国際、機器 電気機器	専	教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研研究Ⅳ エ学特別所演習Ⅱ エ学特別演演習Ⅲ エ学特別別演習習Ⅲ エ学特別スターンシップⅡ 国際気機器エ学特論

専任・				専任・		I
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		比嘉広樹 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				比嘉広樹 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 医用電子工学特論		専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 医用電子工学特論
		千住智信 (57) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				千住智信 (57) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I エ学特別演習 I ス		専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 II 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV パワーエレクトロニクス特論
		米須 章 (59) 〈令和3年4月〉 理学博士				米須 章 ( <b>60</b> ) 〈令和3年4月〉 理学博士
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV プラズマエ学特論		専	教授	工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習IV プラズマエ学特論
		比嘉 晃 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				比嘉 晃 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 薄膜材料工学特		専	教授	工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究II 工学特別演習I 工学特別演演習II 工学特別演演習II 工学特別演習II 工学特別演習TI 工

また				また		I
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		長田康敬 (60) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				長田康敬 ( <mark>61</mark> ) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ ディペンダブルシステム特論		専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV ディペンダブルシステム特論
		山里将朗 (51) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				山里将朗 (51) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習™ 半導体工学特論		専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 半導体工学特論
		藤井智史 (63) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)				藤井智史 (63) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV に号処理システム特論		専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 任号処理システム特論
	_	下里哲弘 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				下里哲弘 ( <mark>54</mark> ) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I		専	教授	工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習IV 鋼構造物設計工学特論

専任・		rt. Ø		専任・		rt. Ø
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		仲座栄三 (62) 〈令和3年4月〉 工学博士				仲座栄三 (62) 〈令和3年4月〉 エ学博士
専	教授	エエニュー エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエ		専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別 所変 I 工学特別 演習 II 工学特別 演習 II エ学特別 演習 II エンンターーンシップ J I インンターーンシップ J II インタターーンシップ II インタター
		安藤徹哉 (61) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				安藤徹哉 (61) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 IV 地域計画特論		専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 地域計画特論
		伊東 孝 (59) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)		専		伊東 孝 (59) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 岩盤力学特論			教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 岩盤力学特論
		富山 潤 (50) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				富山 潤 (50) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 数值計算力学特論		専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 数值計算力学特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		カストロ ホワン ホセ (61) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			カストロ ホワン ホセ (61) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 防災設計特論 建築構造設計実務演習 I	専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 Ⅲ 工学特別研究 Ⅳ 工学特別演習 Ⅱ 工学特別演習 Ⅲ 工学特別演習 Ⅲ 工学特別演習 Ⅳ 防災設計特論 建築構造設計実務演習 Ⅰ 建築設計技術者倫理
		清水 肇 (60) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			清水 肇 (60) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
事	教授	エエエエスインンション エエエエエスイイイスコード エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエ	専	教授	エ学の倫理と社会実践 工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別別演習I 工学特別別演習II 工学特別別演習III エ学特別別演習IV インンターーンシッップIII インンターーン・空間計画特論
		山田義智 (58) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			山田義智 (58) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別研研究Ⅳ 工学特別演演習Ⅱ 工学特別演習習Ⅲ 工学特別演習習Ⅲ 工学特別演習習Ⅲ 工学特別與等特別 建設材料計画 建築材料計画	専	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 IV 建設材料学計論 建築材料計画実務特論

+ '-		T	+ <i>I</i> -	1	1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		岡﨑威生 (56) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			岡崎威生 (56) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエ	專	教授	エ学特別研究 I エ学学特特別研研究 I エ学学特特別別演習 I エデッ学特特別別演演習 I エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエ
	教授	遠藤聡志 (56) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			遠藤聡志 (56) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専		工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 人工知能特論 人工社会システム特論	曲	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 人工知能特論 人工社会システム特論
		山田孝治 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			山田孝治 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	エ学特別研究I エ学特別研究I エ学特別研研究I エ学特別別研研究I エ学特別別演習I エ学特別別演習習I エ学特別別演習習I エン学・ エン学・ エン学・ エン学・ エン学・ エン学・ エン学・ エン学・	専	↓ 教授	工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 知能拡張工学特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		名嘉村盛和 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				名嘉村盛和 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	エ学特別研究Ⅲ 学特特別研究Ⅲ 工工学学特別研研究Ⅲ 工工学学特別別演習Ⅲ 工工学学特別別演習Ⅲ 工学学特別別演習Ⅲ 工学学技演習Ⅲ 工工 実践 支 選 で で で で で で で で の で の で の で の で の で の		専	教授	エ学特別研究I エ学特別研究I エン学特別研研究I エン学特別所研究I エン学特別演習I エン学特別演習習I エン学特別演習習I 工工学時 演習習I 工工学 実践 演習 I 工工 実践 演習 I エント 演習 エント 演習 エント 演習 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に
		和田知久 (61) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				和田知久 (61) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ フイヤレスシステム特論		専	教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 「イヤレスシステム特論
		末吉敏恭 (52) 〈令和3年4月〉 博士(情報科学)		専		末吉敏恭 (52) 〈令和3年4月〉 博士(情報科学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 塑性力学特論			准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 塑性力学特論
		藤川正毅 (42) 〈令和3年4月〉 博士(工学)		專		藤川正毅 (42) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ インターンシップⅣ 固体力学特論			准教授	工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 固体力学特論

<b>+</b> ''				+ '-
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任 兼担 兼任 の別
		担当授業科目名		
		神田康行 (40) 〈令和3年4月〉 博士(工学)		
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 大学特別演習Ⅳ 材料加工学特論		専
		近藤了嗣 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)		
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 機械基礎工学特論 I 機械基礎工学特論 I		専
		天久和正 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)		
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別所演習 I 工学特別演演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別流音圖Ⅲ 工学特別流		専
				専

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		神田康行 (40) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
申	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 大学特別演習Ⅳ 材料加工学特論
		近藤了嗣 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 機械基礎工学特論 I 機械基礎工学特論 I
		天久和正 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
嵌	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅱ 工学特別流
		石川正明 (48) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教 授	工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	照屋 功 (63) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) インターンシップⅢ 乱流計測学特論
		儀間 悟 (53) 〈令和3年4月〉 博士(エ学)
専	准教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 任熱工学特別
	准教授	松田昇一 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専		工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 任熱工学特論 Ⅱ
		上里英輔 (54) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	照屋 功 (63) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		インターンシップⅢ <b>インターンシップⅣ</b> 乱流計測学特論
		儀間 悟 (53) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 伝熱工学特論 I
		松田昇一 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 伝熱工学特論 I
		上里英輔 (54) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 制御数理特論

専任・			専任・		
等担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		大城尚紀 (51) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			大城尚紀 (51) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ インターーンシップⅡ 機械信号処理工学特 機械信号	専	准教授	工学特別研究I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ インターンシップI 横械信号処理工学特論
		中園邦彦 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			中園邦彦 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 知的制御工学特論	専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 知的制御工学特論
		山本健一 (52) (令和3年4月) 博士 (工学)			山本健一 (52) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 磁気物性工学特論	専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 磁気物性工学特論
		原田繁実 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			原田繁実 (49) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習II 工学特別演習IV エ学特別演習IV 電力システム解析特論	専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 電力システム解析特論

専任・			Ī	専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
専	准教授	半場(52) 〈市 (52) 〈市和3年4月 博士 (52) 〈市和3年4月 博士 (学術) 工学特別 研研研研究 I 工学特別別研研変習 I 工学学特別別演演習 I 工工学学特別別演習 I エエデッサをターーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		専	准教授	半場 滋 (52) 〈令和3年4月 博士 (52) 〈令和3年4月 博士 (学術) 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別所演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 非線形制御特論
専	准教授	長堂(57) 〈令和3年4月〉 〈令和3年4月〉 〈令和 (工 〈中士 (基本) 「中華」 「中華」 「中華」 「中華」 「中華」 「中華」 「中華」 「中華」		専	准教授	長(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57) 「(57)
專	准教授	金城代7) 〈令(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47) 〈(47		專	准教授	金城光永 (47) 〈令和3年4月〉 博士(情報科学) 工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 量子計算機工学特論
専	准教授	島袋勝彦 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学) エ学の倫理と社会実践 VLSIシステム設計特論		専	准教授	島袋勝彦 (55) 〈令和3年4月〉 博士(工学) VLSIシステム設計特論

専任・				専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		齋藤将人 (47) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				齋藤将人 (47) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 国際インターンシップI 国際インターンシップI 無線通信システム特論	専	准教授	エ学特別研究III エ学特別研研究IV エ学特別別演演習III エ学特別別演演習III エ学学特別別演演習III エ学学特別の演習 III エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ ス シッツ ッツ プ プ II エ ス シッツ ッツ プ プ III エ ス シッツ プ プ III エ ス シッツ プ プ III エ ス シッツ プ IIII エ ス シッツ プ IIIII エ ス シッツ プ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
專	准教授	野崎真也 (45) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 工学特別研究Ⅱ 工学特別研研究Ⅲ 工学特別別演習Ⅱ 工学特別別演習Ⅲ 工学特別別演習Ⅲ 工学特別別演習Ⅲ 工学特別		專	准教授	野崎真也 (45) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 工学特別研究I 工学特別研究I 工学特別所変I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習I
專	准教授	景山 弘 (51) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 工学特別研究 I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別研究IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II		專	准教授	景山 弘 (51) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 IV 有機エレクトロニクス材料工学特論
専	准教授	松原 仁 (44) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)  工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別別預習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 地盤環境工学特論		専	准教授	松原 仁 (44) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)  工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 II 工学特別所 I 工学特別 I 工学特別 演習 II

+ <i>I</i> -			i	+ 1-		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		神谷大介 (45) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				神谷大介 (45) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別研習I 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 環境防災計画学特論		専	准教授	工学特別研究I 工学特別研究II 工学特別研究IV 工学特別演習I 工学特別演習I 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 環境防災計画学特論
		福田朝生 (42) 〈令和3年4月〉 博士(工学)				福田朝生 (42) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	エエエエエエエ国国イイイイ河学学学学特特別別演演演をシンンン川野特特別別演演をランシンの開展でので、「□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		専	准教授	工学特別研究I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習I 工学特別演習II 工学共別演習II 工学共別演習IV 河川工学特論
		入江 徹 (46) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)				入江 徹 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	エエエエエエ国国建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建		専	准教授	エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエ

- 1			<b></b>		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		小野(宮道)尋子 (48) 〈令和3年4月〉 博士(社会工学)			小野(宮道)尋子 (48) 〈令和3年4月〉 博士 (社会工学)
専	准教授	エ学特別研究Ⅲ エ学特別研研究Ⅲ エ学学特別研研究Ⅱ エ学学特別別演習Ⅲ エ学学特別別演習習Ⅲ エ学学特別別演習習Ⅳ エア学・リーンンシッッツププⅡ エアンンシー エアンンシー エアンンシー エアンンシー エアンンシー エアンンシー エアンンシー エアンンシー エアンンシー 本学 を持度 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	电	准教授	エ学特別別研究I エ学特別別研究I エ学特別別研究図 エ学特別別演習I エ学特別別演演習I エ学特別別演演習I エ学特別の演習I エ学やリーンンター エーリー エーリー エーリー エーリー エーリー エーリー エーリー エー
		中田幸造 (44) 〈令和3年4月〉 博士(工学)			中田幸造 (44) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専ジ	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習II 工学特別演習II 工学特別演習IV 構造解析学特論 建築構造設計実務演習 II 建築構造設計実務特論	典	教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特析学特論 建築構造設計実務演習 II 建築構造設計実務特論
		渡嘉敷 健 (60) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)			渡嘉敷 健 (60) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習Ⅱ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 建築設計技術 環境騒音特計 建築設備設計 建築設備	専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 環境騒音特論 建築設備設計実務演習
	_	崎原康平 (41) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)	_		崎原康平 (41) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専		工学特別研究 I 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 建設データマイニング特論	専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究 II 工学特別研究 II 工学特別研究 IV 工学特別演習 I 工学特別演習 II 工学特別演習 II 工学特別演習 IV 建設データマイニング特論

専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 
		担当技术行口石
専	准教授	河野真治 (61) 〈令和3年4月〉 工学博士 ソフトウエア工学特論
		姜 東植 (56) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)
専	准教授	工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研研究Ⅳ 工学特別別演習Ⅱ 工学特別別演演習Ⅲ 工学特別別演習Ⅲ 工学特別ステーンシップⅡ 国際情報処理特論
		長田智和 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	准教授	エ学特別研究 I エ学特別研究Ⅲ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研究Ⅳ エ学特別演習 I エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ 【 情報ネットワーク特論
		當間愛晃 (45) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学の倫理と社会実践 工学特別研究Ⅱ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学中分マイニング特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	河野真治 (61) 〈令和3年4月〉 工学博士
		ソフトウエアエ学特論
		姜 東植 (56) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特特別研究Ⅳ エ学特別演習Ⅱ エ学特別演習習Ⅲ エ学特別演習習Ⅳ 国際アイイー 国際情報処理 知能情報
		長田智和 (46) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	エ学特別研究 I エ学特別研究 I エ学特別研究 II エ学特別研究 IV エ学特別演習 I エ学特別演習 II エ学特別演習 II エ学特別演習 II エ学特別演習 IV 「報ネットワーク特論
		當間愛晃 (45) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研究Ⅲ エ学特別演習Ⅱ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ エヴキ別演習Ⅳ エヴキ

	_	
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		長山 格 (54) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ 工学特別演習Ⅳ マルチメディア情報処理特論
		赤嶺有平 (43) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅲ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ UI/UX特論
専	助教	水口 尚 (42) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		移動現象特論
専	助教	安田啓太 (36) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		多相多成分系の物理化学
専	助教	與那篤史 (38) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)
		電力エネルギー変換工学特論
専	助教	下地伸明 (45) 〈令和3年4月〉 博士(理学)
		相対論的電磁気学特論
専	助教	宮城加津也 (43) 〈令和3年4月〉 博士 (工学)
		光デバイス計測工学特論 

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		長山 格 (54) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 工学特別研究 I
専	准教授	エ学特別研究Ⅱ エ学特別研究Ⅲ エ学特別研究Ⅳ エ学特別演習Ⅱ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅲ エ学特別演習Ⅳ マルチメディア情報処理特論
		赤嶺有平 (43) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
専	准教授	工学特別研究 I 工学特別研究Ⅲ 工学特別研究Ⅳ 工学特別演習 I 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅲ 工学特別演習Ⅳ UI/UX特論
専	助教	水口 尚 (42) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		移動現象特論
専	助教	安田啓太 (36) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		多相多成分系の物理化学
専	助教	與那篤史 (38) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		電力エネルギー変換工学特論
専	助教	下地伸明 (45) 〈令和3年4月〉 博士(理学)
		相対論的電磁気学特論
専	助教	宮城加津也 (43) 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		光デバイス計測工学特論

			_			
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
専	助教	岡田竜弥 (39) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 真空工学特論		専	助教	岡田竜弥 (39) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 真空工学特論
専	助教	長名保範 (42) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 再構成型アーキテクチャ特論		専	助教	長名保範 (42) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 再構成型アーキテクチャ特論
専	助教	入部綱清 (41) 〈令和3年4月〉 博士(工学) インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 流体数値解析特論		専	助教	入部綱清 (41) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 流体数値解析特論
専	助教	田井政行 (36) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 鋼構造物診断工学特論		専	准教 授	田井政行 (36) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 鋼構造物診断工学特論
専	助教	須田裕哉 (35) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) コンクリートの材料科学特論		専	准教 授	須田裕哉 (35) 〈令和3年4月〉 博士(工学) コンクリートの材料科学特論
専	助教	國田 樹 (38) 〈令和3年4月〉 博士(システム情報科学) 生体情報処理特論		専	助教	國田 樹 (38) 〈令和3年4月〉 博士 (システム情報科学) 生体情報処理特論
兼担	講師	舟木慶一 (57) 〈令和3年4月〉 博士(工学) 情報通信論		兼担	講師	舟木慶一 (57) 〈令和3年4月〉 博士 (工学) 情報通信論

- (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3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)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。**
  - ・ 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「教員名簿」を確認してください。
  - 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  - ・ 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、詰めてください。

#### 【令和3年度】

- ・ 令和3年3月斉藤正敏教授定年退職。 ・ 令和2年10月石川正明准教授就任。 ・ 令和2年10月中田准教授昇任により、教授へ職名変更。 ・ 令和3年4月田井政行助教昇任により、准教授へ職名変更。 ・ 令和3年4月須田裕哉助教昇任により、准教授へ職名変更。

- (注)・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  ・ **援可で設置された学部等の事任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
  大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(A C 教員審査)を受けてください。 **A C 教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**・ 「専任教員採用等変更書(A C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
  なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  ・ 不要な年度(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) 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 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
14	10	0
名	名	名

- (注)・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件(平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号)により 算出される教員数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学院】

	Ē	ひ 置 時	の計画	<b>E</b>		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	き 講 自	師助教	計 (B)	助手 (B')			
31	34	0 (0)	11 (11)	76 (76)	0 (0)	31	36	0	9	76	0			
研究指導教数		導補助 講	養のみ担当 の教員数	(1.2)		研究指導教 数	研究指導教員 研究数		講義のみ担当 の教員数					
62 (62)	1 (1	1	3 (3)			62		11	3					
	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	講賞	師 助教	計 (D)	助手 (D')			
31	36	0	9	76	0	31	36	0	9	76	0			
[0]	[2]	[0]	[△2]	[0]	[0]	[0]	[2]	[ 0	] [△2]	[0]	[0]			
研究指導教 数		導補助 講	義のみ担当 の教員数			研究指導教 数		咒指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数					
62	1	1	3			62		11	3					
[0]	[ (	0 ]	[0]			[0]		[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)
     専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

#### (2) - ③ 年齢構成

	年齡構成	
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

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) 設置時の計画(A) 100

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

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 現在(報告時)の状況(B)

- (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

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') 設置時の計画(A')

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

#### (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	引職	位	専任教員氏名	i	時期	必修・選択・自由の	981 打	⊒当予定科目		後任	補充状	況	就任辞退(未就任)の理由							
						必修	I	学特別研究	I	1										
	1 教授 斉藤 :				必修	I	学特別研究	II		1										
					必修	I	学特別研究:	Ш		1										
1		斉藤 正敏		R3. 3	必修	I	学特別研究:	IV		1		D2 2	21/+1-	- GE 45-	で定年退職	(D2)				
'	I 教授			'	No. o	必修	I	学特別演習	I		1		No. o	, נו נירוס	「ひり原火	C 上 干 区 戦	(NO)			
					必修 工学特別演習Ⅱ ①															
						必修	I	学特別演習:	Ш	1										
						必修	I	学特別演習:	V	1										
			£	) 信	D)							後	经任補充状况	の集計	(E)	)				
	就任	Eを辞	退した教員数	担	旦当科目	数の合計	(a) +	(p) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③のf					③の合語	合計数 (c)					
					必	修	8	科目	必	俢	8	科目	必修	0	科目	必修	0	科目		
					選	択	0	科目	選	択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目		
		1	人		自	由	0	0 科目		∄	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目		
					Ī	+	8	科目	計	·	8	科目	計	0	科目	計	0	科目		

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

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

#### (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番	号.	職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自	自の別	担当予定科目	後任補充状況				辞任等の理由						
		Γ		該当なし															
				談ヨなし															
_			_																
-							_												
				合	† (F)		<u> </u>					後	6任補充状況	の集計	(G)	)			
		辞	任l	<b>た教員数</b>	担当科	目数の合言	† (a) +	+ (b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③					③の合計	の合計数 (c)				
					业	修	0	科目	必修		0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
					選	択	0	科目	選択		0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
			0	λ.	É	由	0	科目	自由		0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
					1	l†	0	科目	計		0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

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

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

	合計(D	) + (F)	後任補充状況の集計(E)+(G)										
辞任等した教	員数	担当科目数の合語	i† (a) +	(b) + (c)	①の合計	数(a	)	②の合計	数(b	)	③の合計数 (c)		
		必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
1	Α.	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	8	科目	計	0	科目	計	0	科目

#### (3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) = 1 76 =

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (3) 一⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0

(注)・(3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	時 時 位 専任教員氏名 www.選択・自由の別 担当予定科目		予定科目	後任補充状況 辞任等の理由											
	lг														
	該当なし														
	合計					後任補充状況の集計									
	辞任した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)					①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)					:)				
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		0		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
0		0 人		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

定年退職者1名が担当していた授業科目については、現専任教員間で担当しているため、学生の履修等への影響は無い。	

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

### 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項	等	履行状況	今後の の実施計画
認可時(令和2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(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) 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、<u>当該大学に付された指摘を</u>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

### 〈理工学研究科 工学専攻〉

#### (1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
① 修了要件単位数	①変更なし
② 施設・設備	②変更なし

- 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

【琉球大学工学部及び大学院理工学研究科(工学系)各種委員会等規程(抜粋)】 (設置)

第1条 琉球大学工学部及び大学院理工学研究科(工学系)(以下「本学部等」という。)に、本学部等の管理運営 を円滑に行うため、別表に掲げる委員会及び会議(以下「各種委員会」という。)を置く。

(※ここでは委員会名称のみ記載)

- 〇研究推進委員会 〇企画戦略会議 〇専攻主任等会議 ○<u>学部・大学院教育委員会</u>
- ○学部入試委員会 ○情報システム運用委員会 長員会 ○特別プログラム(工学系)運営委員会 〇国際交流委員会 ○社会連携・キャリア支援委員会
- 〇施設・環境・交通委員会 〇広報委員会
- 〇選挙管理委員会 ○技術部管理運営委員会 〇附属工作工場運営委員会 〇安全衛生委員会
- 〇業績評価委員会

委員は委員長を含めて8名。

(委員長) 教育研究評議会評議員 (学部長を除く。)

(その他の委員) 各コースから選出された教授又は准教授各1人(ただし、委員の半数までは准教授をもって充てる ことができる。)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

令和3年度は1回開催(4/22(木)委員8名参加)。

- c 委員会の審議事項等
- (1) 教育課程の編成及び改善に関すること。
- (2) 教育に係る授業科目の提供等に関すること。
- (3) シラバスに関すること。
- (4) 学生による授業評価に関すること。
- (5) 共通教育等に係る授業科目の提供等に関すること。
- (6) ファカルティ・ディベロップメント (FD) 活動に関すること。 (7) JABEEに関すること。
- (8) 教員養成に関すること。
- (9) その他必要な事項。
- 実施状況
  - 実施内容

- ·ハラスメントに関するFD
- b 実施方法

教育改善への組織的な取り組みの一環として、教授会開催時に実施している。

- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - ・ハラスメントFD講習会 内容:ハラスメント相談支援センターによる講習 令和2年7月22日(水)開催。74名参加。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 該当なし
- 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 検討中。
  - b 教員や学生への公開状況、方法等 検討中。
- (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。

① a	体制 委員会の設置状況 (5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は 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		
b	委員会の開催状況(回数や開催日など)		
С	委員会の審議事項等		
d	その他		
② a	審議した内容		
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	
С	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

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

社会が工学系に求めている学術界の高度な研究人材と産業界が求める先端的な実務人材の量的拡大と質的充実に高度人材 養成のために、これまでの4専攻を1専攻として令和3年4月に予定どおり改組を行った。1専攻での入試も大きな問題 はなく、定員を満たしている。

- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表(予定)時期 検討中。
  - b 公表方法 検討中。
- ③ 認証評価を受ける計画

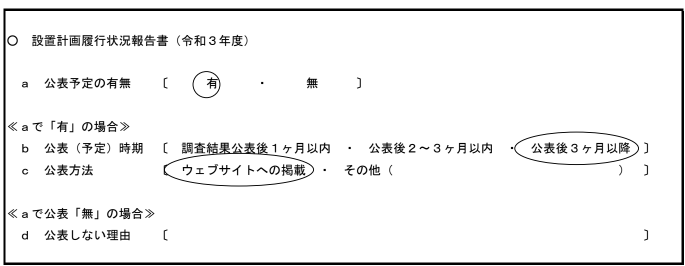
(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)

- ・令和5年度に認証評価機関(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)の評価を受ける予定。
- (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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。