

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

届出

東京電機大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻 (修士課程)
注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東京電機大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 理工学部事務部

職名・氏名

電話番号 049-296-0430

(夜間) 049-296-0430

e-mail ri-kyomu@iim.dendai.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

理工学研究科

<機械工学専攻>

ページ

1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	14
6. 附帯事項等に対する履行状況等	24
7. その他全般的事項	25

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京電機大学

(2) 大学名

東京電機大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒350-0394

埼玉県比企郡鳩山町大字石坂

(〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番)

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

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(イシヅカ マサアキ) 石塚 昌昭 (令和元年11月)		
学長	(イバモト タダヒコ) 射場本 忠彦 (令和元年10月)		
理工学 研究科委員長	(カンベ ヒデトシ) 神戸 英利 (平成29年4月)		
機械工学 専攻主任	(エンドウ マサキ) 遠藤 正樹 (令和3年4月)		

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

(例) 令和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

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		
理工学研究科 機械工学専攻 修士（工学）	工学関係	2年	18人	年次 — 人	36人	新規入学者を募集	【基礎となる学部】 理工学部 理工学科

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、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

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	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	18 (-) [-]		1.05倍	— 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	22 (-) [-]	— (-) [-]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	21 (-) [-]	— (-) [-]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	20 (-) [-]	— (-) [-]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	19 (-) [-]	— (-) [-]			
入学定員超過率 B/A									1.05				

- (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

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									19	-	
									[-]	[-]	
2年次											
3年次											
4年次											
計									19		
									[-]		
									(-)		

・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	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	人	人	
令和3年度	19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		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、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】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{19} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学研究科 機械工学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
6 専 攻 共 通 科 目	理工学特論A	1・2前		2		1	1					11
	理工学特論B	1・2前		2		2						11
	国際化バイオメディカル・エンジニアリング概論	1・2前		2								1
	先端バイオメディカル・エンジニアリング概論	1・2後		2								1
	MOT概論	1・2後		2								1
	MOE概論	1・2前		2								1
	科学英語	1・2前・後		2								1
	Practical English for Global Engineers	1後		2								1
	国際化プロジェクト	1・2前		2								1
	研究者倫理	1・2後		2								1
小計(10科目)	-	0	20	0	3	1	0	0	0	0	24	
機 械 工 学	先端材料特論	1・2後		2		1						
	材料力学特論	1・2前		2		1						
	工作機械システム特論	1・2後		2			1					
	熱工学特論	1・2前		2		1						
	気体力学特論	1・2前		2		1						
	機械耐震工学特論	1・2後		2		1						
	加工プロセス特論	1・2前		2		1						
	機械設計解析特論	1・2後		2		1						
	航空宇宙工学特論	1・2後		2								1
	工業技術標準特論	1・2前		2								1
	制御工学特論	1・2前		2			1					
	機械要素特論	1・2前		2			1					
	熱流体機械特論	1・2後		2								1
数値解析特論	1・2後		2								1	
ロボット工学特論	1・2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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
6 専 攻 共 通 科 目	理工学特論A	1・2前		2		1	1					11
	理工学特論B	1・2前		2		2						11
	国際化バイオメディカル・エンジニアリング概論	1・2前		2								1
	先端バイオメディカル・エンジニアリング概論	1・2後		2								1
	MOT概論	1・2後		2								1
	MOE概論	1・2前		2								1
	科学英語	1・2前・後		2								1
	Practical English for Global Engineers	1後		2								1
	国際化プロジェクト	1・2前		2								1
	研究者倫理	1・2後		2								1
小計(10科目)	-	0	20	0	3	1	0	0	0	0	24	
機 械 工 学	先端材料特論	1・2後		2		1						
	材料力学特論	1・2前		2		1						
	工作機械システム特論	1・2後		2			1					
	熱工学特論	1・2前		2		1						
	気体力学特論	1・2前		2		1						
	機械耐震工学特論	1・2後		2		1						
	加工プロセス特論	1・2前		2		1						
	機械設計解析特論	1・2後		2		1						
	航空宇宙工学特論	1・2後		2								1
	工業技術標準特論	1・2前		2								1
	制御工学特論	1・2前		2			1					
	機械要素特論	1・2前		2			1					
	熱流体機械特論	1・2後		2								1
数値解析特論	1・2後		2								1	
ロボット工学特論	1・2後		2								1	

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
機 械 工 学	機械システムセミナーⅠ	1通		1		5	3					
	機械システムセミナーⅡ	2通		1		5	3					
	機械システム特別研究Ⅰ	1通		4		5	3					
	機械システム特別研究Ⅱ	2通		4		5	3					
	機械工学インターンシップ	1・2期・後		2		1						
小計(20科目)	-	0	42	0	5	3	0	0	0	0	5	
合計(30科目)	-	0	62	0	5	3	0	0	0	0	29	
卒業要件及び履修方法												
本学大学院理工学研究科(修士課程)を修了するには、2年以上在学し、自由科目を除き所要科目30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績をあげた者については、1年以上の在学で修了を認めることができる。												

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
機 械 工 学	機械システムセミナーⅠ	1通		1		5	3					
	機械システムセミナーⅡ	2通		1		5	3					
	機械システム特別研究Ⅰ	1通		4		5	3					
	機械システム特別研究Ⅱ	2通		4		5	3					
	機械工学インターンシップ	1・2期・後		2		1						
小計(20科目)	-	0	42	0	5	3	0	0	0	0	5	
合計(30科目)	-	0	62	0	5	3	0	0	0	0	29	
卒業要件及び履修方法												
本学大学院理工学研究科(修士課程)を修了するには、2年以上在学し、自由科目を除き所要科目30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績をあげた者については、1年以上の在学で修了を認めることができる。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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。

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

該当なし

- (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				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
0 科目	30 科目	0 科目	30 科目	0 科目 [0]	30 科目 [0]	0 科目 [0]	30 科目 [0]	

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{30} = \boxed{6.66}\%$$

- (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。

4. 既設大学等の状況

大学の名称		東京電機大学					学生募集停止学科数	2	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	人		倍	倍				
大学院工学研究科修士課程	2	170	-	340	-	0.92	1.12	-	昭和33	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△25)
電気電子工学専攻	2	35	-	70	修士(工学)	1.07	1.22	令和3	平成21		
電子システム工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.60	0.60	令和3	令和3		
物質工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.86	1.32	-	平成3		
機械工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	0.97	1.10	令和3	平成13		
先端機械工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	1.72	1.72	令和3	令和3		
情報通信工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	0.61	0.80	-	平成2		
大学院理工学研究科修士課程	2	122	-	244	-	0.93	1.02	-	昭和56	埼玉県比企郡鳩山町石坂	定員変更(△1) 令和3年度より学生募集停止
理学専攻	2	15	-	30	修士(理学)	0.73	1.00	-	平成21		
生命理工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.94	0.60	-	平成21		
情報学専攻	2	34	-	68	修士(情報学)	1.01	1.32	令和3	平成21		
電子・機械工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-	-	平成25		
機械工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	1.05	1.05	令和3	令和3		
電子工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	1.33	1.33	令和3	令和3		
大学院情報環境学研究科修士課程	2	-	-	-	-	-	-	-	平成16	東京都足立区千住旭町5番	令和3年度より学生募集停止
情報環境学専攻	2	-	-	-	修士(情報環境学)	-	-	-	平成21		
大学院未来科学研究科修士課程	2	140	-	280	-	0.94	0.95	-	平成21	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△5)
建築学専攻	2	60	-	120	修士(工学)	0.84	0.85	-	平成21		
情報メディア学専攻	2	35	-	70	修士(工学)	0.85	0.74	-	平成21	千葉県印西市武西学園台2-1200	定員変更(△5)
ロボット・メカトロニクス学専攻	2	45	-	90	修士(工学)	1.12	1.24	令和3	平成21		
システムデザイン工学研究科	2	60	-	120	-	0.70	0.70	令和3	令和3	東京都足立区千住旭町5番	
情報システム工学専攻	2	35	-	70	修士(工学)	0.60	0.60	令和3	令和3		
デザイン工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.84	0.84	令和3	令和3		
大学院先端科学技術研究科博士課程(後期)	3	22	-	66	-	0.34	0.59	-	平成18	東京都足立区千住旭町5番 埼玉県比企郡鳩山町石坂 千葉県印西市武西学園台2-1200	定員変更(△1) 定員変更(△2) 定員変更(△2) 定員変更(△2) 定員変更(△2) 定員変更(△2) 定員変更(△2) 定員変更(△1)
数理学専攻	3	2	-	6	博士(理学)	0.00	0.00	令和3	平成18		
電気電子システム工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.20	0.66	令和3	平成18		
情報通信メディア工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.53	0.66	令和3	平成18		
機械システム工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.46	0.33	令和3	平成18		
建築・建設環境工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.22	0.66	-	平成18		
物質生命理工学専攻	3	3	-	9	博士(工学) 博士(理学)	0.33	0.33	-	平成18		
先端技術創成専攻	3	3	-	9	博士(工学) 博士(理学)	0.53	0.00	令和3	平成18		
情報学専攻	3	2	-	6	博士(情報学)	0.33	1.50	令和3	平成18		
大学院全体	-	514	-	1,050	-	-	-	-	-		

大学の名称	東京電機大学						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	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					
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
工学部	4	610	-	2,440	-	1.08	1.13	-	平成19	東京都足立区千住旭町5番	平成29年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	120	-	480	学士(工学)	1.03	1.18	-	平成19		
電子システム工学科	4	90	-	360	学士(工学)	1.12	1.17	-	平成29		
環境化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成19		
応用化学科	4	80	-	320	学士(工学)	1.11	1.13	-	平成29		
機械工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.02	1.16	-	平成19		
先端機械工学科	4	100	-	400	学士(工学)	1.10	1.06	-	平成29		
情報通信工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.10	1.09	-	平成19		
工学部第二部	4	180	-	720	-	1.03	0.97	-	昭和27	東京都足立区千住旭町5番	定員増(10) 2年次編入学定員(Δ2) 3年次編入学定員(Δ2) 定員増(10) 2年次編入学定員(Δ2) 3年次編入学定員(Δ2) 定員増(10) 2年次編入学定員(Δ2) 3年次編入学定員(Δ2)
電気電子工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.04	1.00	平成30	平成20		
機械工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.01	0.93	平成30	昭和37		
情報通信工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.03	0.98	平成30	昭和36		
理工学部	4	600	-	2,400	-	1.11	1.13	-	昭和52	埼玉県比企郡鳩山町石坂	
理工学科	4	600	-	2,400	学士(理学) 学士(工学) 学士(情報学)	1.11	1.13	-	平成19		
情報環境学部	4	-	-	-	-	-	-	-	平成13		
情報環境学科	4	-	-	-	学士(情報環境学)	-	-	-	平成18	東京都足立区千住旭町5番	平成29年度より学生募集停止
未来科学部	4	350	-	1,400	-	1.11	1.14	-	平成19	東京都足立区千住旭町5番	
建築学科	4	130	-	520	学士(工学)	1.07	1.13	-	平成19		
情報メディア学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.12	1.10	-	平成19		
ロボット・メカトロニクス学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.12	1.19	-	平成19	千葉県印西市武西学園台2-1200	
システムデザイン工学部	4	240	-	960	-	1.11	1.17	-	平成29	東京都足立区千住旭町5番	
情報システム工学科	4	130	-	520	学士(工学)	1.13	1.20	-	平成29		
デザイン工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.08	1.13	-	平成29		
大学全体	-	1,980	-	7,920	-	-	-	-	-	-	

- (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。

6 附帯事項等に対する履行状況等

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

7 その他全般的事項

<理工学研究科 機械工学専攻>

(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 授業実施方法 教室等において、いわゆる面接授業で実施。	① 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、教室等における面接授業と、オンラインによる遠隔講義を併用するハイブリッド型で授業を実施する。

(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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究改善推進委員会 ・ 理工学研究科運営委員会 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究改善推進委員会は年2回程度開催(教員委員6名が参加) ・ 理工学研究科運営委員会は月1回開催(教員委員6名が参加) <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究改善推進委員会 授業アンケート結果の活用、シラバス記載内容の第三者チェック ・ 理工学研究科運営委員会 将来計画、入学試験、教務、学生厚生及び賞罰、自己点検・評価等に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスの作成 ・ FD/SDセミナー ・ ステークホルダーアンケート（本学の課題） <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスは統一されたフォーマットに基づき作成し、第三者評価を行う。 ・ FD/SDについては、教育改善推進室を中心に、組織的かつ全学的な活動を展開している。 ・ ステークホルダーアンケートは、全学的に実施し、卒業年次生・新入生・父母等の満足度を調査する。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスの作成については、全科目において行う。 ・ 令和2年度のFD/SDセミナーは、教育改善推進室等において全4回開催し、延べ535人の参加があった。 ・ ステークホルダーアンケートについては、卒業年次生・新入生・父母等の満足度を調査することにより研究科の課題を抽出し研究科委員会で報告する。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスについては、第三者評価により、記載内容や達成目標等の点検を行い、授業改善に反映させる。 ・ FD/SDセミナーにより、PBL科目の推進、他の教育機関との連携、知の公開を図り、授業改善及び教育の質の向上に資する ・ ステークホルダーアンケート結果は、研究科委員会で報告し、教育研究改善推進委員会において精査し、専攻において具体的な改善方策を策定する。

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

- ・ 授業評価アンケートは毎年度前期及び後期の2回実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・ 授業評価アンケートについては、その結果を担当教員にフィードバックし、各担当教員が必要な改善を行う。
また、ホームページにおいて学生への公開を行う。

(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

理工学研究科は、急速に進化する科学技術と多様化する価値観に対応できる研究者・高度専門科学技術者・職業人の養成を目的とする。

すなわち、知識を集積するだけでなく、問題意識を持ち、自ら考え、問題解決能力、応用力を養う教育を実践し、創造性豊かな人材を養成することを目的として設置した。

本専攻では、修士課程の修了要件である30単位のうち、リサーチワークとして「セミナー」と「特別研究」の計10単位を開講しており、20単位以上のコースワークを配置することで、理工系の研究科におけるコースワークとリサーチワークのバランスを保っている。また、専門分野における基礎力の修得だけでなく、他の分野を俯瞰できる視野の広い科学技術者・職業人を育成するために、専攻横断的な授業科目を開講している。

また、修士論文作成を目標とした「特別研究」と専門知識を修得するための演習としての「セミナー」では、応用力や問題解決能力を身につける教育内容を提供している。教育課程の適切性については、「教育研究改善推進委員会」及び運営委員会で、科目の配置や内容、カリキュラムマップ、教育体系などに関する協議を行い、カリキュラムを確認することで、学生の専門性を高めるための教育課程編成がなされていることは評価できる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年8月末頃 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和3年8月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・令和5年度に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定

（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上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

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

届出

東京電機大学大学院 理工学研究科 電子工学専攻 (修士課程)
注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東京電機大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 理工学部事務部

職名・氏名

電話番号 049-296-0430

(夜間) 049-296-0430

e-mail ri-kyomu@iim.dendai.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

理工学研究科

＜電子工学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	14
6. 附帯事項等に対する履行状況等	25
7. その他全般的事項	26

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京電機大学

(2) 大学名

東京電機大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒350-0394

埼玉県比企郡鳩山町大字石坂

(〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(イシヅカ マサアキ) 石塚 昌昭 (令和元年11月)		
学長	(イバモト タダヒコ) 射場本 忠彦 (令和元年10月)		
理工学 研究科委員長	(カンベ ヒデトシ) 神戸 英利 (平成29年4月)		
電子工学 専攻主任	(オオニシ ケンゴ) 大西 謙吾 (令和3年4月)	(ホンマ アキヒコ) 本間 章彦 (令和3年4月)	都合により専攻主任予定者より変更、令和3年4月1日(3)

- (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

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		
理工学研究科 電子工学専攻 修士（工学）	工学関係	2年	18人	年次 — 人	36人	新規入学者を募集中	【基礎となる学部】 理工学部 理工学科

- (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

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	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	18 (-) [-]		1.33倍	一倍		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	28 (-) [-]					
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	27 (-) [-]					
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	25 (-) [-]					
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	24 (-) [-]					
入学定員超過率 B/A													1.33	

- (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

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									24 [2]	- [-]	
2年次											
3年次											
4年次											
計									24 [2] (-)		

・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	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	人	人	
令和3年度	24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		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、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【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】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{24} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学研究科 電子工学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
6 専攻 共通 科目	理工学特論A	1-2前		2		1	1					11
	理工学特論B	1-2前		2		1	1					11
	国際化バイオメディカル・エンジニアリング概論	1-2前		2		1						
	先端バイオメディカル・エンジニアリング概論	1-2後		2		1						
	MOT概論	1-2後		2								1
	MOE概論	1-2前		2								1
	科学英語	1-2前・ 後		2								1
	Practical English for Global Engineers	1後		2								1
	国際化プロジェクト	1-2前		2								1
	研究者倫理	1-2後		2								1
小計(10科目)	-	0	20	0	2	2	0	0	0		兼24	
電子 工学	臨床医学	1-2前		2		1						
	医用電子機械工学特論	1-2後		2		1						
	機能設計工学特論	1-2前		2		1						
	生体情報工学特論	1-2後		2			1					
	レギュラトリーサイエンス特論	1-2前		2			1					
	薄膜材料工学特論	1-2後		2			1					
	マイクロバイオロジー工学特論	1-2前		2			1					
	システム制御論	1-2前		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		
6 専攻 共通 科目	理工学特論A	1-2前		2		2	0					11
	理工学特論B	1-2前		2		2	0					11
	国際化バイオメディカル・エンジニアリング概論	1-2前		2		1						
	先端バイオメディカル・エンジニアリング概論	1-2後		2		1						
	MOT概論	1-2後		2								1
	MOE概論	1-2前		2								1
	科学英語	1-2前・ 後		2								1
	Practical English for Global Engineers	1後		2								1
	国際化プロジェクト	1-2前		2								1
	研究者倫理	1-2後		2								1
小計(10科目)	-	0	20	0	4	0	0	0	0		兼24	
電子 工学	臨床医学	1-2前		2		1						
	医用電子機械工学特論	1-2後		2		1						
	機能設計工学特論	1-2前		2		1						
	生体情報工学特論	1-2後		2		1	0					
	レギュラトリーサイエンス特論	1-2前		2		1	0					
	薄膜材料工学特論	1-2後		2			1					
	マイクロバイオロジー工学特論	1-2前		2			1					
システム制御論	1-2前		2			1						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
電子工学	数値解析工学	1・2後	2								1	
	応用電磁気学	1・2後	2								1	
	パワーエレクトロニクス特論	1・2後	2								1	
	産業電子工学	1・2後	2								1	
	電磁場計測論	1・2後	2								1	
	画像情報工学	1・2前	2								1	
	福祉工学特論	1・2前	2								2	
	品質工学特論	1・2後	2								1	
	バイオメカニクス特論	1・2前	2								1	
	再生医工学	1・2前	2								1	
	LSI工学特論	1・2前	2								1	
	技術と経営	1・2後	2								1	
	応用電子工学セミナーⅠ	1通	1			3	4					
	応用電子工学セミナーⅡ	2通	1			3	4					
	応用電子工学特別研究Ⅰ	1通	4			3	4					
	応用電子工学特別研究Ⅱ	2通	4			3	4					
	電子工学インターンシップ	1・2前・後	2			1						
	小計(25科目)	-	0	52	0	3	5	0	0	0	0	兼10
	合計(35科目)	-	0	72	0	3	5	0	0	0	0	兼34
	卒業要件及び履修方法											
本学大学院理工学研究科(修士課程)を修了するには、2年以上在学し、自由科目を除き所要科目30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績をあげた者については、1年以上の在学で修了を認めることができる。												

【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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
電子工学	数値解析工学	1・2後	2								1	
	応用電磁気学	1・2後	2								1	
	パワーエレクトロニクス特論	1・2後	2								1	
	産業電子工学	1・2後	2								1	
	電磁場計測論	1・2後	2								1	
	画像情報工学	1・2前	2								1	
	福祉工学特論	1・2前	2								2	
	品質工学特論	1・2後	2								1	
	バイオメカニクス特論	1・2前	2								1	
	再生医工学	1・2前	2								1	
	LSI工学特論	1・2前	2								1	
	技術と経営	1・2後	2								1	
	応用電子工学セミナーⅠ	1通	1				5	3				
	応用電子工学セミナーⅡ	2通	1				5	3				
	応用電子工学特別研究Ⅰ	1通	4				5	3				
	応用電子工学特別研究Ⅱ	2通	4				5	3				
	電子工学インターンシップ	1・2前・後	2			1						
	小計(25科目)	-	0	52	0		5	3	0	0	0	兼10
	合計(35科目)	-	0	72	0		5	3	0	0	0	兼34
	卒業要件及び履修方法											
本学大学院理工学研究科(修士課程)を修了するには、2年以上在学し、自由科目を除き所要科目30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績をあげた者については、1年以上の在学で修了を認めることができる。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・ 担当者昇任の理由により、「理工学特論A」の配置を「教授1」から「教授2」および「准教授1」から「准教授0」へ変更。
- ・ 担当者昇任の理由により、「理工学特論B」の配置を「教授1」から「教授2」および「准教授1」から「准教授0」へ変更。
- ・ 担当者昇任の理由により、「生体情報工学特論」の配置を「教授0」から「教授1」および「准教授1」から「准教授0」へ変更。
- ・ 担当者昇任の理由により、「レギュラトリーサイエンス特論」の配置を「教授0」から「教授1」および「准教授1」から「准教授0」へ変更。
- ・ 担当者昇任および担当者追加の理由により、「応用電子工学セミナーⅠ」の配置を「教授3」から「教授5」および「准教授4」から「准教授3」へ変更。
- ・ 担当者昇任および担当者追加の理由により、「応用電子工学セミナーⅡ」の配置を「教授3」から「教授5」および「准教授4」から「准教授3」へ変更。
- ・ 担当者昇任および担当者追加の理由により、「応用電子工学特別研究Ⅰ」の配置を「教授3」から「教授5」および「准教授4」から「准教授3」へ変更。
- ・ 担当者昇任および担当者追加の理由により、「応用電子工学特別研究Ⅱ」の配置を「教授3」から「教授5」および「准教授4」から「准教授3」へ変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
0 科目	35 科目	0 科目	35 科目	0 科目 [0]	35 科目 [0]	0 科目 [0]	35 科目 [0]	

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{35} = \boxed{5.71}\%$$

- (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。

4. 既設大学等の状況

大学の名称		東京電機大学					学生募集停止学科数	2	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	人		倍	倍				
大学院工学研究科修士課程	2	170	-	340	-	0.92	1.12	-	昭和33	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△25)
電気電子工学専攻	2	35	-	70	修士(工学)	1.07	1.22	令和3	平成21		
電子システム工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.60	0.60	令和3	令和3		
物質工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.86	1.32	-	平成3		
機械工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	0.97	1.10	令和3	平成13		
先端機械工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	1.72	1.72	令和3	令和3		
情報通信工学専攻	2	30	-	60	修士(工学)	0.61	0.80	-	平成2		
大学院理工学研究科修士課程	2	122	-	244	-	0.93	1.02	-	昭和56	埼玉県比企郡鳩山町石坂	定員変更(△25)
理学専攻	2	15	-	30	修士(理学)	0.73	1.00	-	平成21		
生命理工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.94	0.60	-	平成21		
情報学専攻	2	34	-	68	修士(情報学)	1.01	1.32	令和3	平成21		
電子・機械工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	-	-	-	平成25		
機械工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	1.05	1.05	令和3	令和3		
電子工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	1.33	1.33	令和3	令和3		
大学院情報環境学研究科修士課程	2	-	-	-	-	-	-	-	平成16	東京都足立区千住旭町5番	令和3年度より学生募集停止
情報環境学専攻	2	-	-	-	修士(情報環境学)	-	-	-	平成21		
大学院未来科学研究科修士課程	2	140	-	280	-	0.94	0.95	-	平成21	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△5)
建築学専攻	2	60	-	120	修士(工学)	0.84	0.85	-	平成21		
情報メディア学専攻	2	35	-	70	修士(工学)	0.85	0.74	-	平成21	千葉県印西市武西学園台2-1200	定員変更(△5)
ロボット・メカトロニクス学専攻	2	45	-	90	修士(工学)	1.12	1.24	令和3	平成21		
システムデザイン工学研究科	2	60	-	120	-	0.70	0.70	令和3	令和3		
情報システム工学専攻	2	35	-	70	修士(工学)	0.60	0.60	令和3	令和3	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△1)
デザイン工学専攻	2	25	-	50	修士(工学)	0.84	0.84	令和3	令和3		
大学院先端科学技術研究科博士課程(後期)	3	22	-	66	-	0.34	0.59	-	平成18	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△2)
数理学専攻	3	2	-	6	博士(理学)	0.00	0.00	令和3	平成18		
電気電子システム工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.20	0.66	令和3	平成18	東京都足立区千住旭町5番	定員変更(△2)
情報通信メディア工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.53	0.66	令和3	平成18		
機械システム工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.46	0.33	令和3	平成18	埼玉県比企郡鳩山町石坂	定員変更(△2)
建築・建設環境工学専攻	3	3	-	9	博士(工学)	0.22	0.66	-	平成18		
物質生命理工学専攻	3	3	-	9	博士(工学) 博士(理学)	0.33	0.33	-	平成18	千葉県印西市武西学園台2-1200	定員変更(△2)
先端技術創成専攻	3	3	-	9	博士(工学) 博士(理学)	0.53	0.00	令和3	平成18		
情報学専攻	3	2	-	6	博士(情報学)	0.33	1.50	令和3	平成18		定員変更(△1)
大学院全体	-	514	-	1,050	-	-	-	-	-	-	大学院の修業年限は、修士課程2年、博士課程(後期)3年である。

大学の名称	東京電機大学						学生募集停止学科数	2	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	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					
工学部	4	610	-	2,440	-	1.08	1.13	-	平成19	東京都足立区千住旭町5番	平成29年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	120	-	480	学士(工学)	1.03	1.18	-	平成19		
電子システム工学科	4	90	-	360	学士(工学)	1.12	1.17	-	平成29		
環境化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成19		
応用化学科	4	80	-	320	学士(工学)	1.11	1.13	-	平成29		
機械工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.02	1.16	-	平成19		
先端機械工学科	4	100	-	400	学士(工学)	1.10	1.06	-	平成29		
情報通信工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.10	1.09	-	平成19		
工学部第二部	4	180	-	720	-	1.03	0.97	-	昭和27	東京都足立区千住旭町5番	定員増(10) 2年次編入学定員(△2) 3年次編入学定員(△2) 定員増(10) 2年次編入学定員(△2) 3年次編入学定員(△2) 定員増(10) 2年次編入学定員(△2) 3年次編入学定員(△2)
電気電子工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.04	1.00	平成30	平成20		
機械工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.01	0.93	平成30	昭和37		
情報通信工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.03	0.98	平成30	昭和36		
理工学部	4	600	-	2,400	-	1.11	1.13	-	昭和52	埼玉県比企郡鳩山町石坂	
理工学科	4	600	-	2,400	学士(理学) 学士(工学) 学士(情報学)	1.11	1.13	-	平成19		
情報環境学部	4	-	-	-	-	-	-	-	平成13		
情報環境学科	4	-	-	-	学士(情報環境学)	-	-	-	平成18	東京都足立区千住旭町5番	平成29年度より学生募集停止
未来科学部	4	350	-	1,400	-	1.11	1.14	-	平成19	東京都足立区千住旭町5番	
建築学科	4	130	-	520	学士(工学)	1.07	1.13	-	平成19		
情報メディア学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.12	1.10	-	平成19	千葉県印西市武西学園台2-1200	
ロボット・メカトロニクス学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.12	1.19	-	平成19		
システムデザイン工学部	4	240	-	960	-	1.11	1.17	-	平成29	東京都足立区千住旭町5番	
情報システム工学科	4	130	-	520	学士(工学)	1.13	1.20	-	平成29		
デザイン工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.08	1.13	-	平成29		
大学全体	-	1,980	-	7,920	-	-	-	-	-	-	-

- (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。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (令和3年)	<p>・完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が比較的高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めることとともに、教員組織編制の将来構想について着実に実施すること。(先端機械工学専攻(M))</p>	遵守事項 履行中	<p>・退職年齢を超える者の後任人事については、専攻において、当該科目分野を担当するにふさわしい教員の選考を行い、年齢構成のバランスを考慮した人材の確保に努めている。</p> <p>また、専攻において、専任教員人事計画を策定し、年次計画(教員採用計画・配置計画)を大学評議会において審議・承認した上で、教員採用を行うことで、教員組織編成の適正化を図る。</p>

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。)と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘**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 電子工学専攻>

(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 授業実施方法 教室等において、いわゆる面接授業で実施。	① 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、教室等における面接授業と、オンラインによる遠隔講義を併用するハイブリッド型で授業を実施する。

(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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究改善推進委員会 ・ 理工学研究科運営委員会 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究改善推進委員会は年2回程度開催(教員委員6名が参加) ・ 理工学研究科運営委員会は月1回開催(教員委員6名が参加) <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究改善推進委員会 授業アンケート結果の活用、シラバス記載内容の第三者チェック ・ 理工学研究科運営委員会 将来計画、入学試験、教務、学生厚生及び賞罰、自己点検・評価等に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスの作成 ・ FD/SDセミナー ・ ステークホルダーアンケート（本学の課題） <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスは統一されたフォーマットに基づき作成し、第三者評価を行う。 ・ FD/SDについては、教育改善推進室を中心に、組織的かつ全学的な活動を展開している。 ・ ステークホルダーアンケートは、全学的に実施し、卒業年次生・新入生・父母等の満足度を調査する。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスの作成については、全科目において行う。 ・ 令和2年度のFD/SDセミナーは、教育改善推進室等において全4回開催し、延べ535人の参加があった。 ・ ステークホルダーアンケートについては、卒業年次生・新入生・父母等の満足度を調査することにより研究科の課題を抽出し研究科委員会で報告する。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シラバスについては、第三者評価により、記載内容や達成目標等の点検を行い、授業改善に反映させる。 ・ FD/SDセミナーにより、PBL科目の推進、他の教育機関との連携、知の公開を図り、授業改善及び教育の質の向上に資する ・ ステークホルダーアンケート結果は、研究科委員会で報告し、教育研究改善推進委員会において精査し、専攻において具体的な改善方を策定する。
--

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

- ・ 授業評価アンケートは毎年度前期及び後期の2回実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・ 授業評価アンケートについては、その結果を担当教員にフィードバックし、各担当教員が必要な改善を行う。
また、ホームページにおいて学生への公開を行う。

(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

理工学研究科は、急速に進化する科学技術と多様化する価値観に対応できる研究者・高度専門科学技術者・職業人の養成を目的とする。

すなわち、知識を集積するだけでなく、問題意識を持ち、自ら考え、問題解決能力、応用力を養う教育を実践し、創造性豊かな人材を養成することを目的として設置した。

本専攻では、修士課程の修了要件である30単位のうち、リサーチワークとして「セミナー」と「特別研究」の計10単位を開講しており、20単位以上のコースワークを配置することで、理工系の研究科におけるコースワークとリサーチワークのバランスを保っている。また、専門分野における基礎力の修得だけでなく、他の分野を俯瞰できる視野の広い科学技術者・職業人を育成するために、専攻横断的な授業科目を開講している。

また、修士論文作成を目標とした「特別研究」と専門知識を修得するための演習としての「セミナー」では、応用力や問題解決能力を身につける教育内容を提供している。教育課程の適切性については、「教育研究改善推進委員会」及び運営委員会で、科目の配置や内容、カリキュラムマップ、教育体系などに関する協議を行い、カリキュラムを確認することで、学生の専門性を高めるための教育課程編成がなされていることは評価できる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年8月末頃 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定（令和3年8月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・令和5年度に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定

（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上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。