

大学番号 私立152

注3

設置年度 平成 30年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

金沢工業大学 工学部 電気電子工学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人金沢工業大学

令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	大学事務局
職名・氏名	次長・新井 真二
電話番号	076-294-6399
（夜間）	076-248-1100（代表）
e-mail	syomu@mlist.kanazawa-it.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

工学部

＜電気電子工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	19
4. 既設大学等の状況	20
5. 教員組織の状況	22
6. 附帯事項等に対する履行状況等	45
7. その他全般的事項	51

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

学校法人金沢工業大学

(2) 大 学 名

金沢工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒921-8501

石川県野々市市扇が丘7番1号

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

(4) 管理運営組織

職 名	設 置 時	変 更 状 況	備 考
理 事 長	(イズミヤ トシオ) 泉屋 利郎 (平成4年6月)	(イズミヤ ヨシオ) 泉屋 吉郎 (平成30年6月)	辞任のため 平成30年6月1日 (元)
学 長	(オオサワ サトシ) 大澤 敏 (平成28年4月)		
学 部 長	(タカノ ノリユキ) 高野 則之 (平成30年4月)		
学科長等	(ヤマグチ アツシ) 山口 敦史 (平成30年4月)		

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

(例) 令和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・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		
工学部 電気電子工学科 学士（工学）	工学関係	4年	240人	年次人	960人	新規入学者を募集中	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和○年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区 分	平成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			
A 入学定員	人 240 (-) [-]	人	人 240 (-) [-]	人	人 240 (-) [-]	人	人 220 (-) [-]	人	1.03 倍	— 倍	編入学を複数 年次で実施し ている。 令和2年度は3 年次に5人入 学した。 (2) 令和3年度は3 年次に2人入 学した。 (3)
志願者数	1337 (-) [-]	— (-) [-]	1370 (-) [-]	— (-) [-]	1552 ((7)) [-]	— (-) [-]	1253 ((2)) [-]	— (-) [-]			
受験者数	1316 (-) [-]	— (-) [-]	1351 (-) [-]	— (-) [-]	1522 ((7)) [-]	— (-) [-]	1214 ((2)) [-]	— (-) [-]			
合格者数	783 (-) [-]	— (-) [-]	791 (-) [-]	— (-) [-]	912 ((5)) [-]	— (-) [-]	884 ((2)) [-]	— (-) [-]			
B 入学者数	257 (-) [-]	— (-) [-]	249 (-) [-]	— (-) [-]	269 ((5)) [-]	— (-) [-]	199 ((2)) [-]	— (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	1.07		1.03		1.12		0.90				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成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	
1 年次	257 [-] (-)	- [-] (-)	270 [-] (21)	- [-] (-)	279 [-] (10)	- [-] (-)	206 [-] (7)	- [-] (-)	令和2年度3年次には編入学生5人を含む。 (2) 令和3年度2年次には転学科生1名、3年次には編入学生2人を含む。(3)
2 年次			226 [-] (-)	- [-] (-)	242 [-] (1)	- [-] (-)	264 [-] (-)	- [-] (-)	
3 年次					227 [-] (-)	- [-] (-)	241 [-] (3)	- [-] (-)	
4 年次							216 [-] (-)	- [-] (-)	
計							927 [-] (10)	- [-] (-)	
	257 [-] (-)		496 [-] (21)		748 [-] (11)		927 [-] (10)		

・ 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30年度	257 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	496 人	8 人	平成30年度	8 人	0 人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への転学(3人)、就職(1人)、除籍(1人)、その他(2人)
			令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	748 人	17 人	平成30年度	9 人	0 人	学力不足(3人)、他の教育機関への転学(1人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)、その他(3人) 他の教育機関への転学(4人)、就職(1人)、除籍(1人)、その他(2人)
			令和元年度	8 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	927 人	22 人	平成30年度	13 人	0 人	就学意欲の低下(2人)、学力不足(1人)、他の教育機関への転学(4人)、就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(2人)、家庭の事情(1人)、その他(2人) 就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への転学(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人) 就学意欲の低下(2人)、他の教育機関への転学(1人)、家庭の事情(1人)、その他(2人)
			令和元年度	3 人	0 人	
			令和2年度	6 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		47 人		47 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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{257} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{8}{496} = 1.61\%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{17}{748} = \boxed{2.27} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{22}{927} = 2.37\%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 電気電子工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
修学基礎	修学基礎A	1前	2								34
	修学基礎B	1後	2								34
	技術者と社会	2前・後	2								4
	小計(3科目)	－									
人文社会科学・外国語	日本学（日本と日本人）A	2前・後	1								2
	日本学（日本と日本人）B	2前・後	1								2
	科学技術者倫理	3前・後	2								6
	技術マネジメント	3前・後	2								4
	日本文学の世界	1前・2前・2後		2							1
	人間と哲学	1前・2前・2後		2							1
	法と社会	1前・2前・2後		2							1
	経済と社会	1前・2前・2後		2							1
	こころとはたらき	1前・2前・2後		2							2
	ドイツ語圏と日本	1前・2前・2後		2							1
	東アジア諸国の社会と文化	1前・2前・2後		2							
	アメリカの文化と風土	1前・2前・2後		2							1
	イギリス文化圏の人々と風土	1前・2前・2後		2							1
	韓国の文化と社会	1前・2前・2後		2							1
	芸術へのアプローチ	1前・2前・2後		2							1
	科学技術と社会	1前・2前・2後		2							2
	技術者のためのコミュニケーション	1前・2前・2後		2							1
	国際関係論	3前		2							1
	危機管理論	3前		2							1
	日本国憲法	3前・後		2							2
ドイツ語Ⅰ	3前		2							1	
ドイツ語Ⅱ	3後		2							1	
中国語Ⅰ	3前		2								
中国語Ⅱ	3後		2								
韓国語Ⅰ	3前		2							1	
韓国語Ⅱ	3後		2							1	
生涯スポーツ	健康・体力づくり	1前	1								6
	生涯スポーツ演習	1後	1								6
人間と自然	人間と自然セミナーⅠ	1前									4
	人間と自然セミナーⅡ	2前・後									4
	人間と自然セミナーⅢ	3後									4
生涯学習	指定放送大学科目 生涯学習特別講義 工業概論	2前		2							1
	小計(34科目)	－									
英語	イングリッシュトピックスⅠ	1前		2							3
	イングリッシュトピックスⅡ	1後		2							8
	イングリッシュトピックスⅢ	1・2前		2							4
	イングリッシュトピックスⅣ	1・2後		2							7
	イングリッシュトピックスⅤ	1・2前		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅠ	1・2後		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅡ	2前		2							2

【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	
修学基礎	修学基礎A	1前	2								34
	修学基礎B	1後	2								32
	技術者と社会	2前・後	2								4
	小計(3科目)	－									
人文社会科学・外国語	日本学（日本と日本人）A	2前・後	1								2
	日本学（日本と日本人）B	2前・後	1								2
	科学技術者倫理	3前・後	2								5
	技術マネジメント	3前・後	2								4
	日本文学の世界	1前・2前・2後		2							1
	人間と哲学	1前・2前・2後		2							1
	法と社会	1前・2前・2後		2							1
	経済と社会（未開講）	1前・2前・2後		2							1
	こころとはたらき	1前・2前・2後		2							2
	ドイツ語圏と日本（未開講）	1前・2前・2後		2							
	東アジア諸国の社会と文化（未開講）	1前・2前・2後		2							
	アメリカの文化と風土（未開講）	1前・2前・2後		2							
	イギリス文化圏の人々と風土	1前・2前・2後		2							1
	韓国の文化と社会	1前・2前・2後		2							1
	芸術へのアプローチ	1前・2前・2後		2							1
	科学技術と社会	1前・2前・2後		2							1
	技術者のためのコミュニケーション	1前・2前・2後		2							1
	国際関係論	3前		2							1
	危機管理論	3前		2							1
	日本国憲法	3前・後		2							1
	ドイツ語Ⅰ（未開講）	3前		2							
	ドイツ語Ⅱ（未開講）	3後		2							
	中国語Ⅰ（未開講）	3前		2							
	中国語Ⅱ（未開講）	3後		2							
	韓国語Ⅰ	3前		2							1
	韓国語Ⅱ	3後		2							1
生涯スポーツ	健康・体力づくり	1前	1								7
	生涯スポーツ演習	1後	1								7
人間と自然	人間と自然セミナーⅠ	1前									4
	人間と自然セミナーⅡ	2前・後									4
	人間と自然セミナーⅢ	3後									4
生涯学習	指定放送大学科目 生涯学習特別講義 工業概論	2前		2							1
	小計(34科目)	－									
英語	イングリッシュトピックスⅠ	1前		2							3
	イングリッシュトピックスⅡ	1後		2							8
	イングリッシュトピックスⅢ	1・2前		2							4
	イングリッシュトピックスⅣ	1・2後		2							7
	イングリッシュトピックスⅤ	1・2前		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅠ	1・2後		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅡ	2前		2							2

【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	
英語	アカデミックリーディングⅠ	1・2後		2							2
	アカデミックリーディングⅡ	2前		2							1
	ライティング・プレゼンテーションⅠ	1・2後		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅡ	2前		2							1
	イングリッシュセミナーⅠ	1・2後		2							2
	イングリッシュセミナーⅡ	2前		2							1
	実用英語演習Ⅰ	1前		2							2
	実用英語演習Ⅱ	1前		2							3
	インテンシブイングリッシュ	2前		2							1
その他	日本語教育科目										1
	小計(17科目)	－									
数理基礎	線形代数Ⅰ	1前	2								12
	線形代数Ⅱ	1後		2							12
	工学のための数理工（関数・微分）	1前		4							13
	工学のための数理工（積分・微分方程式）	1後		4							15
	機械数学	1後		2							
	電気数学	1後		2							
	情報数学	1後		2							2
	環境・建築のための数理工（関数・微積分基礎）	1前		4							7
	環境・建築系数理	1後		2							1
	環境・建築のための数理工（微分・積分）	1後		4							6
	情報のための数学	1前		4							4
	基礎情報数理	1後		2							2
	情報のための統計	1後		2							6
	情報数理A	2前		2							2
	情報数理B	2前		2							
	アドバンス情報数理A	2後		2							1
	アドバンス情報数理B	2後		2							1
	バイオ・化学のための数理（関数・微積分基礎）	1前		4							3
	バイオ・化学のための統計	1後		2							3
	バイオ・化学のための数理（微分・積分）	1後		4							3
	基礎化学	18・19・20		2							3
	基礎物理	18・19・20		2							5
	基礎生物	2前・後		2							2
	技術者のための統計	2前・後		2							6
	アドバンスト数理A	2前		2							7
	アドバンスト数理B	2後		2							2
小計(26科目)		－									
基礎実技	プロジェクトデザイン入門（実験）	1前	2								15
	プロジェクトデザインⅠ	1後	2								14
	プロジェクトデザインⅡ	2前	2								12
	プロジェクトデザイン実践（実験）	2後	2								12
	コンピュータ操作の基礎	1前		2							2
	小計(5科目)	－									
専門科目	工学大意（電気電子）	1前	2			3	1	1			
	電気回路Ⅰ	1前	4			2	1	1			
	電気回路Ⅱ	1後	2			2	1	1			
	電気磁気学Ⅰ	1後	4			3					
	電気製図	1後	1			2					
	アカデミックライティング	2前	1			2		2			
	電気回路Ⅲ	2前	2			2	1	1			
	電気磁気学Ⅱ	2前	2			2		1			
	電子回路Ⅰ	2前	4			2	1				
	電気系プログラミング演習	2前	3			2		1			
	電子工学	2前	2			1		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		
英語	アカデミックリーディングⅠ	1・2後		2								2
	アカデミックリーディングⅡ	2前		2								2
	ライティング・プレゼンテーションⅠ	1・2後		2								2
	ライティング・プレゼンテーションⅡ	2前		2								1
	イングリッシュセミナーⅠ	1・2後		2								2
	イングリッシュセミナーⅡ	2前		2								2
	実用英語演習Ⅰ	1後		2								2
	実用英語演習Ⅱ	1後		2								3
	インテンシブイングリッシュ	2前		2								1
その他	日本語教育科目											1
	小計(17科目)	－										
数理基礎	線形代数Ⅰ	1前	2									17
	線形代数Ⅱ	1後		2								15
	工学のための数理工（関数・微分）	1前		4								16
	工学のための数理工（積分・微分方程式）	1後		4								15
	機械数学	1後		2								5
	電気数学（未開講）	2後		2		1	1	1				
	情報数学（未開講）	1前		2								1
	環境・建築のための数理工（関数・微分基礎）	1前		4								1
	環境・建築系数理	1後		2								3
	環境・建築のための数理工（微分・積分）	1後		4								5
	情報のための数学	1前		4								4
	基礎情報数理	1前		2								6
	情報のための統計	1後		2								5
	情報数理A	1後		2								5
	情報数理B	2後		2								3
	アドバンス情報数理A	2前		2								2
	アドバンス情報数理B	2後		2								2
	バイオ・化学のための数理（関数・微分基礎）	1前		4								3
	バイオ・化学のための統計	1後		2								3
	バイオ・化学のための数理（微分・積分）	1後		4								3
	基礎化学	18・19・20		2								3
	基礎物理	18・19・20		2								10
	基礎生物	2前・後		2								2
	技術者のための統計	2前・後		2								6
	アドバンスト数理A	2前		2								5
	アドバンスト数理B	2後		2								2
小計(26科目)		－										
基礎実技	プロジェクトデザイン入門（実験）	1前	2									51
	プロジェクトデザインⅠ	1後	2									24
	プロジェクトデザインⅡ	2前	2									47
	プロジェクトデザイン実践（実験）	2後	2									52
	コンピュータ操作の基礎	1前		2								7
小計(5科目)		－										
専門科目	工学大意（電気電子）	1前	2			4	1	1				
	電気回路Ⅰ	1前	4			1	3	1	1			
	電気回路Ⅱ	1後	2			3	1	1				
	電気磁気学Ⅰ	1後	4			5						
	電気製図	1後	1			1						1
	アカデミックライティング	2前	1			1	1	1	1			
	電気回路Ⅲ	2前	2			2	1	1	1			
	電気磁気学Ⅱ	2前	2			3						1
	電子回路Ⅰ	2前	4			3	1					
	電気系プログラミング演習	2前	3			3	1	1	1			
	電子工学	2前	2			2	1	1	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	
専門科目	電気系コンピュータ工学	2後		2		2					
	電気磁気学Ⅲ	2後		2		2					
	電子回路Ⅱ	2後	2			3	1				
	過渡現象論	2後	2			2	1	2			
	電気電子計測	2後	2			3					
	高電圧パルスパワー工学	2後		2		1	1				
	電気材料	2後		2		1	1				
	物性工学	2後		2		1		1			
	情報通信システム	2後		2		1		1			
	音響・映像概論	2後		2		3					
	電気エネルギー発生工学	3前		2							
	電気機器Ⅰ	3前		2		2					
	自動制御	3前	2			2	1				
	電気回路Ⅳ（電気工学）	3前		2		2					
	電気回路Ⅳ（電子工学）	3前		2		2					
	半導体工学	3前		2		1					
	電子材料	3前		2		1					
	情報通信ネットワーク	3前		2		1					
	情報伝送工学	3前		2		1					
	音響工学	3前		2		1					
	電気エネルギー伝送工学	3後		2		1					
	電気機器Ⅱ	3後		2		1					
	パワーエレクトロニクス	3後		2		1					
	エネルギーデバイス工学	3後		2		1		1			
	光・電子デバイス工学	3後		2							
	電波工学	3後		2		1					
	通信工学	3後		2		1					
	音響・映像システム	3後		2				1			
	光情報工学	3後		2		1					
	電気電子工学専門実験A	3前	2			12	2	1			
	電気電子工学専門実験B	3後	2			7	3	3			
	電気設計	4前		3		1					
	電気応用	4前		2		1					
	電気法規と電気施設管理	4前		1		1					
	電気通信法令	4前		2							
	小計(46科目)	-									
専門プロジェクト科目	専門ゼミ	3後		1							
	プロジェクトデザインⅢ	4通		8							
	小計(2科目)	-									
その他	進路セミナーⅠ	3前		1							
	進路セミナーⅡ	3後		1							
	職業指導	4前・後		4							1
	小計(3科目)	-									
合計(136科目)		-									
卒業要件及び履修方法											
4年以上在学し、かつ、下記の単位を修得し、生涯学習科目における指定放送大学科目の履修及び人間と自然科目に合格しなければならない。 「修学基礎科目」から6単位以上、「人間形成基礎科目」から12単位以上、「英語科目」から8単位以上、「数理基礎科目」から16単位以上、「基礎実技科目」から8単位以上、「専門科目」から59単位以上、「専門プロジェクト科目」から9単位以上、「人文社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群」から課程共通の6単位を修得し、全ての必修科目を含め、124単位以上を修得しなければならない。 （履修科目の登録の上限：48単位（年間）、24単位（学期））											

【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	
専門科目	電気系コンピュータ工学	2後		2		4					
	電気磁気学Ⅲ	2後		2		3		1			
	電子回路Ⅱ	2後	2			3	1				
	過渡現象論	2後	2			2	1	1			
	電気電子計測	2後	2			2		1			
	高電圧パルスパワー工学	2後		2		1	1				
	電気材料	2後		2		2	1				
	物性工学	2後		2		2	1	1			
	情報通信システム	2後		2		2		1			
	音響・映像概論	2後		2		2					
	電気エネルギー発生工学	3前		2		2					
	電気機器Ⅰ	3前		2		1		1			
	自動制御	3前	2			1	1				
	電気回路Ⅳ（電気工学）	3前		2		2		1			
	電気回路Ⅳ（電子工学）	3前		2		2					
	半導体工学	3前		2		2	1				
	電子材料	3前		2		1					
	情報通信ネットワーク	3前		2		1					
	情報伝送工学	3前		2		1					
	音響工学	3前		2		2					
	電気エネルギー伝送工学	3後		2		2					
	電気機器Ⅱ	3後		2		1		1			
	パワーエレクトロニクス	3後		2		2					
	エネルギーデバイス工学	3後		2		1	1	1			
	光・電子デバイス工学	3後		2		2					
	電波工学	3後		2		1					
	通信工学	3後		2		1					
	音響・映像システム	3後		2		1	1	1			
	光情報工学	3後		2		1					
	電気電子工学専門実験A	3前	2			6	1	1	1		
	電気電子工学専門実験B	3後	2			8	1	1	1		
	電気設計	4前		3		1					
	電気応用	4前		2		1					
	電気法規と電気施設管理	4前		1		1					
	電気通信法令	4前		2							1
	小計(46科目)	-									
専門プロジェクト科目	専門ゼミ	3後		1							
	プロジェクトデザインⅢ	4通		8							
	小計(2科目)	-									
その他	進路セミナーⅠ	3前		1		2					
	進路セミナーⅡ	3後		1		2					
	職業指導	4前・後		2							2
	小計(3科目)	-									
合計(136科目)		-									
卒業要件及び履修方法											
4年以上在学し、かつ、下記の単位を修得し、生涯学習科目における指定放送大学科目の履修及び人間と自然科目に合格しなければならない。 「修学基礎科目」から6単位以上、「人間形成基礎科目」から12単位以上、「英語科目」から8単位以上、「数理基礎科目」から16単位以上、「基礎実技科目」から8単位以上、「専門科目」から59単位以上、「専門プロジェクト科目」から9単位以上、「人文社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群」から課程共通の6単位を修得し、全ての必修科目を含め、124単位以上を修得しなければならない。 （履修科目の登録の上限：48単位（年間）、24単位（学期））											

【平成30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	
修学基礎	修学基礎A	1前	2								39
	修学基礎B	1後	2								38
	技術者と社会	2前・後	2								4
	小計(3科目)	—									
人文社会科学・外国語	日本学（日本と日本人）A	2前・後	1								2
	日本学（日本と日本人）B	2前・後	1								2
	科学技術者倫理	3前・後	2								6
	技術マネジメント	3前・後	2								4
	日本文学の世界	1前・2前	2								1
	人間と哲学	1前・2前	2								1
	法と社会	1前・2前	2								1
	経済と社会	1前・2前	2								1
	こころとはたらき	1前・2前	2								2
	ドイツ語圏と日本	1前・2前	2								1
	東アジア諸国の社会と文化	1前・2前	2								2
	アメリカの文化と風土	1前・2前	2								1
	イギリス文化圏の人々と風土	1前・2前	2								1
	韓国の文化と社会	1前・2前	2								1
	芸術へのアプローチ	1前・2前	2								1
	科学技術と社会	1前・2前	2								2
	技術者のためのコミュニケーション	1前・2前	2								1
	国際関係論	3前	2								1
	危機管理論	3前	2								1
	日本国憲法	3前・後	2								2
	ドイツ語Ⅰ	3前	2								1
	ドイツ語Ⅱ	3後	2								1
	中国語Ⅰ	3前	2								2
	中国語Ⅱ	3後	2								1
	韓国語Ⅰ	3前	2								1
	韓国語Ⅱ	3後	2								1
生涯スポーツ	健康・体力づくり	1前	1								6
	生涯スポーツ演習	1後	1								6
人間と自然	人間と自然セミナーⅠ	1前									4
	人間と自然セミナーⅡ	2前・後									4
	人間と自然セミナーⅢ	3後									4
生涯学習	指定放送大学科目 生涯学習特別講義 工業概論	2前		2							1
	小計(34科目)	—									
英語	イングリッシュトピックスⅠ	1前		2							4
	イングリッシュトピックスⅡ	1後		2							8
	イングリッシュトピックスⅢ	1・2前		2							8
	イングリッシュトピックスⅣ	1・2後		2							7
	イングリッシュトピックスⅤ	1・2前		2							5
	ビジネスコミュニケーションⅠ	1・2後		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅡ	2前		2							4
	アカデミックリーディングⅠ	1・2後		2							2
	アカデミックリーディングⅡ	2前		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅠ	1・2後		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅡ	2前		2							2
	イングリッシュセミナーⅠ	1・2後		2							2
	イングリッシュセミナーⅡ	2前		2							2

【令和元年度】

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	
修学基礎	修学基礎A	1前	2								40
	修学基礎B	1後	2								40
	技術者と社会	2前・後	2								6
	小計(3科目)	—									
人文社会科学・外国語	日本学（日本と日本人）A	2前・後	1								2
	日本学（日本と日本人）B	2前・後	1								3
	科学技術者倫理	3前・後	2								6
	技術マネジメント	3前・後	2								4
	日本文学の世界	1前・2前	2								1
	人間と哲学	1前・2前	2								1
	法と社会	1前・2前	2								1
	経済と社会	1前・2前	2								1
	こころとはたらき	1前・2前	2								2
	ドイツ語圏と日本	1前・2前	2								1
	東アジア諸国の社会と文化	1前・2前	2								2
	アメリカの文化と風土	1前・2前	2								1
	イギリス文化圏の人々と風土	1前・2前	2								1
	韓国の文化と社会	1前・2前	2								1
	芸術へのアプローチ	1前・2前	2								1
	科学技術と社会	1前・2前	2								1
	技術者のためのコミュニケーション	1前・2前	2								1
	国際関係論	3前	2								1
	危機管理論	3前	2								1
	日本国憲法	3前・後	2								2
ドイツ語Ⅰ	3前	2								1	
ドイツ語Ⅱ	3後	2								1	
中国語Ⅰ	3前	2								2	
中国語Ⅱ	3後	2								1	
韓国語Ⅰ	3前	2								1	
韓国語Ⅱ	3後	2								1	
生涯スポーツ	健康・体力づくり	1前	1								7
	生涯スポーツ演習	1後	1								7
人間と自然	人間と自然セミナーⅠ	1前									4
	人間と自然セミナーⅡ	2前・後									4
	人間と自然セミナーⅢ	3後									4
生涯学習	指定放送大学科目 生涯学習特別講義 工業概論	2前		2							1
	小計(34科目)	—									
英語	イングリッシュトピックスⅠ	1前		2							6
	イングリッシュトピックスⅡ	1後		2							8
	イングリッシュトピックスⅢ	1・2前		2							6
	イングリッシュトピックスⅣ	1・2後		2							7
	イングリッシュトピックスⅤ	1・2前		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅠ	1・2後		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅡ	2前		2							3
	アカデミックリーディングⅠ	1・2後		2							2
	アカデミックリーディングⅡ	2前		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅠ	1・2後		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅡ	2前		2							1
	イングリッシュセミナーⅠ	1・2後		2							2
イングリッシュセミナーⅡ	2前		2							1	

【平成30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	
英 語	実用英語演習Ⅰ	1後		2							2
	実用英語演習Ⅱ	1後		2							3
	インテンシブイングリッシュ	2前		2							1
そ の 他	日本語教育科目										1
	小計(17科目)	－									
数 理 基 礎	線形代数Ⅰ	1前	2								16
	線形代数Ⅱ	1後		2							21
	工学のための数理工（関数・微分）	1前		4							16
	工学のための数理工（積分・微分方程式）	1後		4							14
	機械数学	1後		2							5
	電気数学	2後		2							
	情報数学	1前		2							2
	環境・建築のための数理工（関数・微積分基礎）	1前		4							5
	環境・建築系数数理	1後		2							11
	環境・建築のための数理工（微分・積分）	1後		4							5
	情報のための数学	1前		4							4
	基礎情報数理	1前		2							5
	情報のための統計	1後		2							4
	情報数理A	1後		2							7
	情報数理B	2前		2							
	アドバンス情報数理A	2後		2							1
	アドバンス情報数理B	2後		2							1
	バイオ・化学のための数理工（関数・微積分基礎）	1前		4							3
	バイオ・化学のための統計	1後		2							2
	バイオ・化学のための数理工（微分・積分）	1後		4							3
	基礎化学	18・19・20		2							4
	基礎物理	18・19・20		2							6
	基礎生物	2前・後		2							2
	技術者のための統計	2前・後		2							6
	アドバンス数理A	2前		2							7
	アドバンス数理B	2後		2							2
小計(26科目)		－									
基 礎 実 技	プロジェクトデザイン入門（実験）	1前	2								51
	プロジェクトデザインⅠ	1後	2								30
	プロジェクトデザインⅡ	2前	2								12
	プロジェクトデザイン実践（実験）	2後	2								12
	コンピュータ操作の基礎	1前		2							8
	小計(5科目)	－									
専 門 科 目	工学大意（電気電子）	1前	2			3	1	1			
	電気回路Ⅰ	1前	4			2	1	1			
	電気回路Ⅱ	1後	2			1	2	1			
	電気磁気学Ⅰ	1後	4			3					
	電気製図	1後	1			1					
	アカデミックライティング	2前	1			2		2			
	電気回路Ⅲ	2前	2			2	1	1			
	電気磁気学Ⅱ	2前	2			2		1			
	電子回路Ⅰ	2前	4			2	1				
	電気系プログラミング演習	2前	3			2		1			
	電子工学	2前	2			1		1			
	電気系コンピュータ工学	2後		2		2					
	電気磁気学Ⅲ	2後		2		2					
	電子回路Ⅱ	2後	2			3	1				
	過渡現象論	2後	2			2	1	2			
	電気電子計測	2後	2			3					
	高電圧パルスパワー工学	2後		2		1	1				

【令和元年度】

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	
英 語	実用英語演習Ⅰ	1後		2							2
	実用英語演習Ⅱ	1後		2							3
	インテンシブイングリッシュ	2前		2							1
そ の 他	日本語教育科目										1
	小計(17科目)	－									
数 理 基 礎	線形代数Ⅰ	1前	2								17
	線形代数Ⅱ	1後		2							20
	工学のための数理工（関数・微分）	1前		4							18
	工学のための数理工（積分・微分方程式）	1後		4							17
	機械数学	1後		2							5
	電気数学	2後		2		1	1	1			
	情報数学	1前		2							2
	環境・建築のための数理工（関数・微積分基礎）	1前		4							4
	環境・建築系数数理	1後		2							9
	環境・建築のための数理工（積分・積分）	1後		4							5
	情報のための数学	1前		4							4
	基礎情報数理	1前		2							5
	情報のための統計	1後		2							4
	情報数理A	1後		2							5
	情報数理B	2後		2							3
	アドバンス情報数理A	2前		2							1
	アドバンス情報数理B	2後		2							1
	バイオ・化学のための数理工（関数・微積分基礎）	1前		4							3
	バイオ・化学のための統計	1後		2							3
	バイオ・化学のための数理工（微分・積分）	1後		4							3
	基礎化学	18・19・20		2							4
	基礎物理	18・19・20		2							5
	基礎生物	2前・後		2							2
	技術者のための統計	2前・後		2							8
	アドバンス数理A	2前		2							6
	アドバンス数理B	2後		2							1
小計(26科目)		－									
基 礎 実 技	プロジェクトデザイン入門（実験）	1前	2								45
	プロジェクトデザインⅠ	1後	2								32
	プロジェクトデザインⅡ	2前	2								42
	プロジェクトデザイン実験（実験）	2後	2								47
	コンピュータ操作の基礎	1前		2							8
	小計(5科目)		－								
専 門 科 目	工学大意（電気電子）	1前	2			2	1	1			
	電気回路Ⅰ	1前	4			2	1	1			
	電気回路Ⅱ	1後	2			1	2	1			
	電気磁気学Ⅰ	1後	4			3					
	電気製図	1後	1			1					
	アカデミックライティング	2前	1			2	1	2			
	電気回路Ⅲ	2前	2			1	1	1			
	電気磁気学Ⅱ	2前	2			1		1			
	電子回路Ⅰ	2前	4			3	1				
	電気系プログラミング演習	2前	3			3		1			
	電子工学	2前	2			2	1	1			
	電気系コンピュータ工学	2後		2		3					
	電気磁気学Ⅲ	2後		2		3					
	電子回路Ⅱ	2後	2			3	1				
	過渡現象論	2後	2			2	2	2			
	電気電子計測	2後	2			3					
	高電圧パルスパワー工学	2後		2		2	1				

【平成30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	
専門科目	電気材料	2後		2		1	1				
	物性工学	2後		2		1		1			
	情報通信システム	2後		2		1		1			
	音響・映像概論	2後		2		3					
	電気エネルギー発生工学	3前		2							
	電気機器Ⅰ	3前		2		2					
	自動制御	3前	2			2	1				
	電気回路Ⅳ（電気工学）	3前		2		2					
	電気回路Ⅳ（電子工学）	3前		2		2					
	半導体工学	3前		2		1					
	電子材料	3前		2		1					
	情報通信ネットワーク	3前		2		1					
	情報伝送工学	3前		2		1					
	音響工学	3前		2		1					
	電気エネルギー伝送工学	3後		2		1					
	電気機器Ⅱ	3後		2		1					
	パワーエレクトロニクス	3後		2		1					
	エネルギーデバイス工学	3後		2		1		1			
	光・電子デバイス工学	3後		2							
	電波工学	3後		2		1					
専門プロジェクト科目	通信工学	3後		2		1					
	音響・映像システム	3後		2				1			
その他	光情報工学	3後		2		1					
	電気電子工学専門実験A	3前	2			12	2	1			
その他	電気電子工学専門実験B	3後	2			7	3	3			
	電気設計	4前		3		1					
その他	電気応用	4前		2		1					
	電気法規と電気施設管理	4前		1		1					
その他	電気通信法令	4前		2							
	小計(46科目)	-									
専門プロジェクト科目	専門ゼミ	3後		1							
	プロジェクトデザインⅢ	4通		8							
その他	小計(2科目)	-									
	進路セミナーⅠ	3前		1							
その他	進路セミナーⅡ	3後		1							
	職業指導	4前・後		4							1
その他	小計(3科目)	-									
	合計(136科目)	-									
卒業要件及び履修方法											
4年以上在学し、かつ、下記の単位を修得し、生涯学習科目における指定放送大学科目の履修及び人間と自然科目に合格しなければならない。 「修学基礎科目」から6単位以上、「人間形成基礎科目」から12単位以上、「英語科目」から8単位以上、「数理基礎科目」から16単位以上、「基礎実技科目」から8単位以上、「専門科目」から59単位以上、「専門プロジェクト科目」から9単位以上、「人文社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群」から課程共通の6単位を修得し、全ての必修科目を含め、124単位以上を修得しなければならない。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間)、24単位(学期))											

【令和元年度】

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	
専門科目	電気材料	2後		2		1	1				
	物性工学	2後		2		3	1	1			
	情報通信システム	2後		2		2		1			
	音響・映像概論	2後		2		2					
	電気エネルギー発生工学	3前		2							
	電気機器Ⅰ	3前		2		2					
	自動制御	3前	2			2	1				
	電気回路Ⅳ（電気工学）	3前		2		2					
	電気回路Ⅳ（電子工学）	3前		2		2					
	半導体工学	3前		2		1					
	電子材料	3前		2		1					
	情報通信ネットワーク	3前		2		1					
	情報伝送工学	3前		2		1					
	音響工学	3前		2		1					
	電気エネルギー伝送工学	3後		2		1					
	電気機器Ⅱ	3後		2		1					
	パワーエレクトロニクス	3後		2		1					
	エネルギーデバイス工学	3後		2		1		1			
	光・電子デバイス工学	3後		2							
	電波工学	3後		2		1					
専門プロジェクト科目	通信工学	3後		2		1					
	音響・映像システム	3後		2				1			
その他	光情報工学	3後		2		1					
	電気電子工学専門実験A	3前	2			12	2	1			
その他	電気電子工学専門実験B	3後	2			7	3	3			
	電気設計	4前		3		1					
その他	電気応用	4前		2		1					
	電気法規と電気施設管理	4前		1		1					
その他	電気通信法令	4前		2							
	小計(46科目)	-									
専門プロジェクト科目	専門ゼミ	3後		1							
	プロジェクトデザインⅢ	4通		8							
その他	小計(2科目)	-									
	進路セミナーⅠ	3前		1							
その他	進路セミナーⅡ	3後		1							
	職業指導	4前・後		4							1
その他	小計(3科目)	-									
	合計(136科目)	-									
卒業要件及び履修方法											
4年以上在学し、かつ、下記の単位を修得し、生涯学習科目における指定放送大学科目の履修及び人間と自然科目に合格しなければならない。 「修学基礎科目」から6単位以上、「人間形成基礎科目」から12単位以上、「英語科目」から8単位以上、「数理基礎科目」から16単位以上、「基礎実技科目」から8単位以上、「専門科目」から59単位以上、「専門プロジェクト科目」から9単位以上、「人文社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群」から課程共通の6単位を修得し、全ての必修科目を含め、124単位以上を修得しなければならない。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間)、24単位(学期))											

【令和2年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
修学基礎	修学基礎A	1前	2								29
	修学基礎B	1後	2								29
	技術者と社会	2前・後	2								4
	小計(3科目)	－									
人文社会科学・外国語	日本学（日本と日本人）A	2前・後	1								2
	日本学（日本と日本人）B	2前・後	1								2
	科学技術者倫理	3前・後	2								5
	技術マネジメント	3前・後	2								5
	日本文学の世界	3前・2後	2								1
	人間と哲学	3前・2後	2								1
	法と社会	3前・2後	2								1
	経済と社会（未開講）	3前・2後	2								
	こころとはたらき	3前・2後	2								2
	ドイツ語圏と日本（未開講）	3前・2後	2								
	東アジア諸国の社会と文化（未開講）	3前・2後	2								
	アメリカの文化と風土（未開講）	3前・2後	2								
	イギリス文化圏の人々と風土（未開講）	3前・2後	2								
	韓国の文化と社会	3前・2後	2								1
	芸術へのアプローチ	3前・2後	2								1
	科学技術と社会	3前・2後	2								1
	技術者のためのコミュニケーション	3前・2後	2								1
	国際関係論	3前	2								1
	危機管理論	3前	2								1
	日本国憲法	3前・後	2								1
	ドイツ語Ⅰ（未開講）	3前	2								
	ドイツ語Ⅱ（未開講）	3後	2								
	中国語Ⅰ（未開講）	3前	2								
	中国語Ⅱ（未開講）	3後	2								
	韓国語Ⅰ	3前	2								1
	韓国語Ⅱ	3後	2								1
生涯スポーツ	健康・体力づくり	1前	1								7
	生涯スポーツ演習	1後	1								7
人間と自然	人間と自然セミナーⅠ	1前									4
	人間と自然セミナーⅡ	2前・後									4
	人間と自然セミナーⅢ	3後									4
生涯学習	指定放送大学科目 生涯学習特別講義 工業概論	2前		2							1
	小計(34科目)	－									
英語	イングリッシュトピックスⅠ	1前		2							5
	イングリッシュトピックスⅡ	1後		2							8
	イングリッシュトピックスⅢ	1・2前		2							5
	イングリッシュトピックスⅣ	1・2後		2							7
	イングリッシュトピックスⅤ	1・2前		2							5
	ビジネスコミュニケーションⅠ	1・2後		2							4
	ビジネスコミュニケーションⅡ	2前		2							4
	アカデミックリーディングⅠ	1・2後		2							2
	アカデミックリーディングⅡ	2前		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅠ	1・2後		2							2
	ライティング・プレゼンテーションⅡ	2前		2							1
	イングリッシュセミナーⅠ	1・2後		2							2
イングリッシュセミナーⅡ	2前		2							1	

【令和2年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
英語	実用英語演習Ⅰ	1後		2							2
	実用英語演習Ⅱ	1後		2							3
	インテンシブイングリッシュ	2前		2							1
	日本語教育科目										1
	小計(17科目)	－									
数理基礎	線形代数Ⅰ	1前	2								19
	線形代数Ⅱ	1後		2							16
	工学のための数理工（関数・微分）	1前		4							18
	工学のための数理工（微分・微分方程式）	1後		4							16
	機械数学	1後		2							5
	電気数学	2後		2		1	1	1			
	情報数学	1前		2							1
	環境・建築のための数理工（関数・微積分基礎）	1前		4							3
	環境・建築系数理	1後		2							4
	環境・建築のための数理工（微分・積分）	1後		4							5
	情報のための数学	1前		4							4
	基礎情報数理	1前		2							6
	情報のための統計	1後		2							4
	情報数理A	1後		2							4
	情報数理B	2後		2							3
	アドバンス情報数理A	2前		2							1
	アドバンス情報数理B	2後		2							1
	バイオ・化学のための数理（関数・微積分基礎）	1前		4							3
	バイオ・化学のための統計	1後		2							3
	バイオ・化学のための数理（微分・積分）	1後		4							3
	基礎化学	1後・2前		2							3
	基礎物理	1後・2前		2							10
	基礎生物	2前・後		2							3
	技術者のための統計	2前・後		2							8
	アドバンス数理A	2前		2							6
	アドバンス数理B	2後		2							2
	小計(26科目)	－									
基礎実技	プロジェクトデザイン入門（実技）	1前	2								48
	プロジェクトデザインⅠ	1後	2								19
	プロジェクトデザインⅡ	2前	2								38
	プロジェクトデザイン実技（実技）	2後	2								53
	コンピュータ操作の基礎	1前		2							7
	小計(5科目)	－									
専門科目	工学大意（電気電子）	1前	2			3	1	1			
	電気回路Ⅰ	1前	4			1	2	1			
	電気回路Ⅱ	1後	2			3	1	1			
	電気磁気学Ⅰ	1後	4			5					
	電気製図	1後	1			1					
	アカデミックライティング	2前	1			1	1	1			
	電気回路Ⅲ	2前	2			1	1	1			
	電気磁気学Ⅱ	2前	2			3		1			
	電子回路Ⅰ	2前	4			3	1				
	電気系プログラミング演習	2前	3			3		1			
	電子工学	2前	2			2	1	1			
	電気系コンピュータ工学	2後		2		4					
	電気磁気学Ⅲ	2後		2		2		1			
	電子回路Ⅱ	2後	2			3	1				
	過渡現象論	2後	2			1	1	1			
	電気電子計測	2後	2				3				
	高電圧パルスパワー工学	2後		2		1	1				

【令和2年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置						兼任・ 兼任
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 科 目	電気材料	2後		2		1	1					
	物性工学	2後		2		3	1	1				
	情報通信システム	2後		2		1		1				
	音響・映像概論	2後		2		2						
	電気エネルギー発生工学	3前		2								
	電気機器Ⅰ	3前		2		1		1				
	自動制御	3前	2			2	1					
	電気回路Ⅳ（電気工学）	3前		2		2		1				
	電気回路Ⅳ（電子工学）	3前		2		2						
	半導体工学	3前		2		3						
	電子材料	3前		2		1						
	情報通信ネットワーク	3前		2		1						
	情報伝送工学	3前		2		1						
	音響工学	3前		2		2						
	電気エネルギー伝送工学	3後		2		2						
	電気機器Ⅱ	3後		2		1		1				
	パワーエレクトロニクス	3後		2		2						
	エネルギーデバイス工学	3後		2		1	1	1				
	光・電子デバイス工学	3後		2		2						
	電波工学	3後		2		1						
通信工学	3後		2		1							
音響・映像システム	3後		2		1		1					
光情報工学	3後		2		1							
電気電子工学専門実験A	3前	2			7	1	1					
電気電子工学専門実験B	3後	2			8	1	3					
電気設計	4前		3		1							
電気応用	4前		2		1							
電気法規と電気施設管理	4前		1		1							
電気通信法令	4前		2									
小計(46科目)	－											
専 門 プ ロ ジ ェ ク ト 科 目	専門ゼミ	3後	1									
	プロジェクトデザインⅢ	4通	8									
	小計(2科目)	－										
そ の 他	進路セミナーⅠ	3前		1		2						
	進路セミナーⅡ	3後		1		2						
	職業指導	4前・後		2							1	
	小計(3科目)	－										
合計(136科目)		－										
卒業要件及び履修方法												
4年以上在学し、かつ、下記の単位を修得し、生涯学習科目における指定放送大学 科目の履修及び人間と自然科目に合格しなければならない。 「修学基礎科目」から6単位以上、「人間形成基礎科目」から12単位以上、「英語科 目」から8単位以上、「数理基礎科目」から16単位以上、「基礎実技科目」から8単位 以上、「専門科目」から59単位以上、「専門プロジェクト科目」から9単位以上、「人文 社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群」から 課程共通の6単位を修得し、全ての必修科目を含め、124単位以上を修得しなけれ ばならない。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間)、24単位(学期))												

卒業要件及び履修方法

4年以上在学し、かつ、下記の単位を修得し、生涯学習科目における指定放送大学科目の履修及び人間と自然科目に合格しなければならない。
「修学基礎科目」から6単位以上、「人間形成基礎科目」から12単位以上、「英語科目」から8単位以上、「数理基礎科目」から16単位以上、「基礎実技科目」から8単位以上、「専門科目」から59単位以上、「専門プロジェクト科目」から9単位以上、「人文社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群」から課程共通の6単位を修得し、全ての必修科目を含め、124単位以上を修得しなければならない。
（履修科目の登録の上限：48単位（年間）、24単位（学期））

- （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

【平成30年度】

- ・授業科目運営上の理由により、「実用英語演習Ⅰ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「実用英語演習Ⅱ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気数学」の配当年次を「1後」から「2後」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「情報数学」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「基礎情報数理」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「情報数理A」の配当年次を「2前」から「1後」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「工学大意（電気電子）」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業科目運営上の理由および担当教員の昇格により、「電気回路Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2准教授1講師1」から「教授1准教授2講師0」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気製図」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「修学基礎科目、人間形成基礎科目、英語科目、数理基礎科目、基礎実技科目」の一部科目において、兼任・兼担教員の人数を変更。

【令和元年度】

- ・授業科目運営上の理由により、「情報数理B」の配当年次を「2前」から「2後」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「アドバンス情報数理A」の配当年次を「2後」から「2前」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「工学大意（電気電子）」の専任教員等の配置を「教授3准教授1講師1」から「教授2准教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「アカデミックライティング」の専任教員等の配置を「教授2講師2」から「教授2准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気回路Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2准教授1講師1」から「教授1准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気磁気学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2講師1」から「教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電子回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2准教授1」から「教授3准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気系プログラミング演習」の専任教員等の配置を「教授2講師1」から「教授3講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電子工学」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「教授2准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気系コンピュータ工学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気磁気学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「過渡現象論」の専任教員等の配置を「教授2准教授1講師2」から「准教授2講師2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「高電圧パルスパワー工学」の専任教員等の配置を「教授1准教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気材料」の専任教員等の配置を「教授1准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「物性工学」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「教授3准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「情報通信システム」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「音響・映像概論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「修学基礎科目、人間形成基礎科目、英語科目、数理基礎科目、基礎実技科目」の一部科目において、兼任・兼担教員の人数を変更。

【令和2年度】

- ・授業科目運営上の理由により、「工学大意（電気電子）」の専任教員等の配置を「教授2准教授1講師1」から「教授3准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2准教授1講師1」から「教授1准教授2講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気回路Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1准教授2」から「教授3准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気磁気学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授5」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「アカデミックライティング」の専任教員等の配置を「教授2准教授1」から「教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気磁気学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「教授3講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気系コンピュータ工学」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気磁気学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電子回路Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3准教授1」から「教授3」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「過渡現象論」の専任教員等の配置を「准教授2講師2」から「教授1准教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「高電圧パルスパワー工学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「物性工学」の専任教員等の配置を「教授3准教授1」から「教授3」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「情報通信システム」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気機器Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「自動制御」の専任教員等の配置を「教授2准教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気回路Ⅳ（電気工学）」の専任教員等の配置を「教授2」から「講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「半導体工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「音響工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気エネルギー伝送工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気機器Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「パワーエレクトロニクス」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「エネルギーデバイス工学」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「音響・映像システム」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気電子工学専門実験A」の専任教員等の配置を「教授12准教授2講師1」から「教授7准教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気電子工学専門実験B」の専任教員等の配置を「教授7准教授3講師3」から「教授8准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「修学基礎科目、人間形成基礎科目、英語科目、数理基礎科目、基礎実技科目」の一部科目において、兼任・兼担教員の人数を変更。

【令和3年度】

- ・授業科目運営上の理由により、「工学大意（電気電子）」の専任教員等の配置を「教授3准教授1」から「教授4」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1准教授2講師1」から「教授1准教授3」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気製図」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1兼任1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「アカデミックライティング」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「教授1准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気回路Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1准教授1」から「教授2准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気系プログラミング演習」の専任教員等の配置を「教授3講師1」から「教授3准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気磁気学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2講師1」から「教授3講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電子回路Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授3准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「過渡現象論」の専任教員等の配置を「教授1准教授1講師1」から「教授2准教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気電子計測」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気材料」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「物性工学」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「情報通信システム」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「自動制御」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「半導体工学」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「音響・映像システム」の専任教員等の配置を「教授1講師1」から「教授1准教授1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気電子工学専門実験A」の専任教員等の配置を「教授7准教授1講師1」から「教授6准教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気電子工学専門実験B」の専任教員等の配置を「教授8准教授1」から「教授8准教授1講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「電気設計」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更。
- ・授業科目運営上の理由により、「修学基礎科目、人間形成基礎科目、英語科目、数理基礎科目、基礎実技科目」の一部科目において、兼任・兼担教員の人数を変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を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	
37 科目	99 科目	0 科目	136 科目	37 科目 [0]	99 科目 [0]	0 科目 [0]	136 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						
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						
2						
3						

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{136} = \boxed{} 0\%$$

- (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。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3) 未開講科目」と「(4) 廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1)校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	運動場用地（バス利用30分、 9km)			
	校 舎 敷 地	82,087.00 m ² 83,415.72 m²	233,876.39 m ²	11,602.00 m ²	327,565.39 m ² 328,894.11 m²	国際高等専門学校と共用 法令上の必要面積 59,200 m ² 67,200 m²			
	運動場用地	0 m ²	205,687.00 m ²	0 m ²	205,687.00 m ²				
	小 計	82,087.00 m ² 83,415.72 m²	439,563.39 m ²	11,602.00 m ²	533,252.39 m ² 534,581.11 m²	駐車場の面積減（借地のため） (2)			
	そ の 他	76,987.00 m ²	36,880.12 m ²	0 m ²	113,867.12 m ²				
	合 計	159,074.00 m ² 160,402.72 m²	476,443.51 m ²	11,602.00 m ²	647,119.51 m ² 648,448.23 m²				
(2)校舎	舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	国際高等専門学校と共用 法令上の必要面積 118,160.1 m ² 120,147.1 m²			
		183,245.08 m ² 180,157.86 m² 178,951.96 m²	23,236.50 m ² 20,755.98 m²	12,649.80 m ² 15,083.58 m² 20,921.42 m² 20,622.37 m²	219,131.38 m ² 218,477.94 m² 224,315.78 m² 220,330.31 m²	校舎を新築、増築（元） 白山麓キャンパス学生寮が参入し ていたため（2） 高専専有から大学専用に変更した ため（3）			
		(178,951.96 m ²)	(20,755.98 m ²)	(20,622.37 m ²)	(220,330.31 m ²)				
(3)教室等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	85 室	119 室	114 室	6 室 (補助職員 2 人)	1 室 (補助職員 1 人)				
(4)専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		退職及び新規採用の結果、6 名減となった（30） 退職及び新規採用の結果、9 名減となった（2） 退職及び新規採用の結果、12 名減となった（3）			
	大学全体			277 289 298 304					
(5)図書・設備	新設学部等 の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	0	
		〔うち外国書〕	〔うち外国書〕	電子ジャーナル					
		冊	種	〔うち外国書〕					
		点	点	点					
大学全体	590,357 [141,234] 581,656 [140,874] 572,306 [140,404] 561,921 [139,650] (581,656 [140,874])	639 [19] 693 [19] 701 [19] 722 [21] (693 [19])	317 [295] 314 [299] 322 [307] 315 [300] (314 [299])	13,011 12,868 12,753 24,753 (12,868)	1,919 1,826 1,812 1,575 (1,826)	0			
計	590,357 [141,234] 581,656 [140,874] 572,306 [140,404] 561,921 [139,650] (581,656 [140,874])	639 [19] 693 [19] 701 [19] 722 [21] (693 [19])	317 [295] 314 [299] 322 [307] 315 [300] (314 [299])	13,011 12,868 12,753 24,753 (12,868)	1,919 1,826 1,812 1,575 (1,826)	0			
(6)図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	8,363.35 m ² 8,155.13 m²		1,512 1,617		1,000,000 冊		学生の修学環境の改善の ため（3）		
(7)体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	11,250.29 m ² 7,085.83 m²		天池 自然学苑（運動用地） 205,687.00 m ² テニスコート4面、野球場1面、 陸上競技場、ゴルフ場				学生の修学環境の改善の ため（3）		
(8)経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	図書購入費には電子 ジャーナル、データベー スを含む
		教員 1 人 当 り 研 究 費 等	1,430 千円	1,430 千円	図書購入費	14,500 千円	14,500 千円	14,500 千円	
	共 同 研 究 費 等	16,500 千円	16,500 千円	設備購入費	7,500 千円	11,500 千円	11,500 千円		
	学生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次		
		1,515 1,343 千	1,515 千円	1,515 千円	1,515 千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (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た部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大 学 の 名 称	金沢工業大学						学生募集停止学科数	6	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	5	備 考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所 在 地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
工学部	4	880	-	3,520	学士(工学)	1.07	0.95	-	昭和40	-	
機械工学科	4	200	-	800	学士(工学)	0.99	0.88	-	昭和40	石川県野々市市扇が丘7番1号	
航空システム工学科	4	60	-	240	学士(工学)	0.96	0.61	-	平成16	同上	
ロボティクス学科	4	100	-	400	学士(工学)	1.10	1.03	-	平成16	同上	
電気電子工学科	4	220	-	940	学士(工学)	1.03	0.90	-	平成30	同上	令和3年度より定員変更(△20)
電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年より学生募集停止
電子情報通信工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年より学生募集停止
情報工学科	4	200	-	800	学士(工学)	1.21	1.21	-	平成24	同上	
環境土木工学科	4	100	-	340	学士(工学)	1.11	0.83	-	平成30	同上	令和3年度より定員変更(20)
情報フロンティア学部	4	240	-	960	学士(情報学)	1.15	1.13	-	平成16	-	
メディア情報学科	4	120	-	480	学士(情報学)	1.32	1.37	-	平成16	石川県野々市市扇が丘7番1号	
経営情報学科	4	60	-	240	学士(情報学)	1.11	0.96	-	平成16	同上	
心理科学科	4	60	-	240	学士(情報学)	0.84	0.81	-	平成16	同上	
建築学部	4	200	-	800	学士(工学)	1.15	1.17	-	平成30	-	
建築学科	4	200	-	800	学士(工学)	1.15	1.17	-	平成30	石川県野々市市扇が丘7番1号	
環境・建築学部	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	-	
建築デザイン学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	石川県野々市市扇が丘7番1号	平成30年より学生募集停止
建築学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年より学生募集停止
環境土木工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年より学生募集停止
バイオ・化学部	4	160	-	640	学士(理工学)	0.92	0.78	-	平成20	-	
応用化学科	4	80	-	320	学士(理工学)	0.86	0.70	-	平成20	石川県野々市市扇が丘7番1号	
応用バイオ学科	4	80	-	320	学士(理工学)	0.98	0.86	-	平成20	同上	
大学全体	-	1,480	-	5,920	-	1.07	0.99	-	-	-	
工学研究科博士前期(修士)課程		119	-	234		1.64	1.63	-	-	-	
機械工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	4.27	4.16	-	昭和53	石川県野々市市扇が丘7番1号	
環境土木工学専攻	2	10	-	20	修士(工学)	0.55	0.50	-	昭和53	同上	
情報工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	0.80	0.88	-	昭和53	同上	
電気電子工学専攻	2	18	-	36	修士(工学)	2.32	2.27	-	昭和55	同上	
システム設計工学専攻	2	8	-	16	修士(工学)	1.56	1.50	-	平成2	同上	
バイオ・化学専攻	2	18	-	36	修士(理工学)	0.60	0.66	-	平成2	同上	
建築学専攻	2	16	-	32	修士(工学)	1.43	1.56	-	昭和55	同上	

高信頼ものづくり専攻（2年制）	2	3	-	6	修士（工学）	0.64	0.71	-	平成19	同上	平成28年より学生募集停止
高信頼ものづくり専攻（1年制）	1	4	-	4	修士（工学）	0.00	0.00	-	平成19	同上	
ビジネスアーキテクト専攻（2年制）	2	6	-	12	修士（工学）又は（経営情報）	1.00	0.50	-	昭和57	同上	
ビジネスアーキテクト専攻（1年制）	1	-	-	-	修士（工学）又は（経営情報）	-	-	-	平成21	東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル12F	
心理科学研究科修士課程	2	6	-	12		0.91	0.83	-	-	-	
臨床心理学専攻	2	6	-	12	修士（心理学）	0.91	0.83	-	平成16	石川県野々市市扇が丘7番1号	
イノベーションマネジメント研究科修士課程	1	40	-	40		0.57	0.57	-	-	-	
イノベーションマネジメント専攻	1	40	-	40	修士（経営管理）又は（知的財産マネジメント）	0.57	0.57	-	平成28	東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル12F	
大学院全体	-	165	-	286	-	1.48	1.34	-	-	-	
工学研究科博士後期課程	3	43	-	129		0.13	0.11	-	-	-	
機械工学専攻	3	5	-	15	博士（工学）	0.26	0.20	-	昭和55	石川県野々市市扇が丘7番1号	
環境土木工学専攻	3	5	-	15	博士（工学）	0.13	0.00	-	昭和55	同上	
情報工学専攻	3	5	-	15	博士（工学）	0.13	0.00	-	昭和55	同上	
電気電子工学専攻	3	6	-	18	博士（工学）	0.16	0.33	-	昭和57	同上	
システム設計工学専攻	3	6	-	18	博士（工学）又は（学術）	0.22	0.00	-	平成2	同上	
バイオ・化学専攻	3	6	-	18	博士（理工学）	0.05	0.16	-	平成2	同上	
建築学専攻	3	5	-	15	博士（工学）	0.00	0.00	-	平成15	同上	
高信頼ものづくり専攻	3	5	-	15	博士（工学）	0.13	0.20	-	平成20	同上	
大学院全体	-	43	-	129	-	0.13	0.11	-	-	-	
大 学 の 名 称	国際高等専門学校						学生募集停止学科数	3	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	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	
国際理工学科	年	人	年次人	人	準学士（工学）	倍	倍	令和2	平成30	石川県金沢市久安2丁目270番地	定員変更（△45）
電気電子工学科	5	-	-	-	準学士（工学）	-	-	-	昭和37	同上	平成30年より学生募集停止
機械工学科	5	-	-	-	準学士（工学）	-	-	-	昭和38	同上	平成30年より学生募集停止
グローバル情報学科	5	-	-	-	準学士（工学）	-	-	-	平成27	同上	平成30年より学生募集停止
学校全体	-	45	-	225	-	0.20	0.20	-	-	-	

（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。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
13	7
名	名

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

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
23	4	3	0	30	0	22	5	2	0	29	0
(25)	(5)	(2)	(0)	(32)	0						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
22	5	2	0	29	0	22	5	2	0	29	0
[Δ1]	[1]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[1]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[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、教員審査を受理済みであり、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：Δ1）
 ・ 「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：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
60	15	15
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{29}{30} = \boxed{96.66} \%$$

(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。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{15}{29} = \boxed{51.72} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
合 計（D）					後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）	③の合計数（c）		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 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専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
合 計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）	③の合計数（c）		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合 計（D）＋（F）					後任補充状況の集計（E）＋（G）								
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）＋（b）＋（c）			①の合計数（a）			②の合計数（b）			③の合計数（c）		
0	人	必修	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
		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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-(3)合計(D)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{0}{30} = 0 \%$$

(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。

(3) - 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 人

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

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

該当なし

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
届 出 時 (平成30年)	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とともに、教員組織編制の将来構想について検討すること。	留意事項 本学は、平成29年4月の設置届出書において提出した定年に係る「学校法人金沢工業大学就業規則」、「定年退職教職員の再雇用に関する規程」、「人材確保に関する規程」に基づいて運営されています。今回、定年（60歳）を超えた教員が多く在職していることが留意事項のご指摘と考えますが、本学は創設以来、工学は実学であるとの考えから、企業等において技術者、研究者として貢献した方々を積極的に採用しており、専門課程の半数以上に上っています。そのため、どうしても平均年齢が高くなる傾向にあります。 年齢構成につきましては、「学校法人金沢工業大学就業規則」の定年年齢60歳になる年度に本人の意思確認を行い「人材確保に関する規程」に基づき在職延長を決定しています。本学科の教員についても65歳まで、教授のうち大学院指導教授については70歳までの雇用を確保しています。 今年度本学科は、50歳、59歳の教授を採用し、教授25名の内60歳以下の教授が14名、准教授5名、講師は平成31年4月に37歳講師を本学科への異動で3名の在籍を計画しています。前述の教員の採用および異動と、教員の年齢および人数を考慮すると完成年度には設置基準を満たすとともに学生への十分な教育が行える教員組織編制であると考えますが、今後も年齢構成につきましては、引き続き改善を図ってまいります。 履行済	平成31年4月に、37歳講師を本学科へ異動計画しています。教員の構成が特定の範囲の年齢に著しく偏ることがないよう今後も務めてまいります。

設置計画履行状況 調査時 (平成30年)	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高いことから、定年規程の趣旨を踏まえつつ適切な教員組織の編制に努めること。(工学部環境土木工学科)	指摘事項 (改善)	今回、定年（60歳）を超えた教員が多く在職していることが改善意見のご指摘と考えますが、上述の通り、本学は創設以来、工学は実学であるとの考えから、企業等において技術者、研究者として貢献した方々を積極的に採用しており、専門課程の半数以上に上っています。そのため、どうしても平均年齢が高くなる傾向にあります。 今年度は39歳准教授を、また、令和2年4月に50歳准教授を、本学科への異動で准教授3名の在籍を計画しています。年齢構成につきましては、引き続き改善を図ってまいります。	履行済	令和2年4月に、50歳准教授を本学科へ異動計画しています。 教員の構成が特定の範囲の年齢に著しく偏ることがないよう今後も務めてまいります。
設置計画履行状況 調査時 (平成30年)	専任教員数が届出時の計画から減少しているため、提示された教員の採用計画を確実に履行するよう努めること。(建築学部建築学科)	指摘事項 (改善)	専任教員の補充計画に関しては、平成31年度は候補者4名の審査を諮り、講師1名の採用が決定し、残り3名については採用に至りませんでした。 本学は、教育課程運営上必要となる教員人事について、「学校法人金沢工業大学就業規則」、「人材確保に関する規程」に基づき、定年に達した教員に対して在職延長を決定し運営しています。 平成29年4月の設置届出時には、専任教員24名で構成していますが、この内3名の教員は上記規程に則り、科目担当ではなく研究指導のみを担当する教員として届出しています。具体的な授業運用は教員21名で届出しています。この科目を担当しない研究指導教員3名に関しては、学科は離れましたが、研究支援機構に所属する等で継続して研究指導を行う体制を取っています。 また、急遽、平成29年度末に専任女性教員1名の退職が生じ、平成30年度は20名の専任教員数となりましたが、その対応として、当該教員が非常勤講師として科目担当しており、授業運営に支障はありません。 現状として、学生への十分な教育が行える教員組織編制であると考えますが、指摘事項を真摯に受け止め、引き続き教育研究の充実を図るため専任教員の採用を継続していきます。	履行中	平成31年4月に採用を決定した30歳講師を令和2年4月に本学科へ異動計画しています。 引き続き教育研究の充実を図るため専任教員の確保を継続し、各年度1名以上の専任教員を補充する計画をしており、完成年度までに確保することとします。

設置計画履行状況 調 査 追加書面調査 (令和元年)	当初計画に対する専任教員の充足率が87.50%となっているが、当初計画どおりの専任教員数の確保に向けた今後の教員採用計画について、具体的に説明すること。また、当初計画よりも専任教員が減少している現状において、教育・研究上の支障の有無について説明するとともに、何らかの支障がある場合は、その具体的な対応策等についても併せて説明すること。 (建築学部建築学科)		本学は、教育課程運営上必要となる教員人事について、「学校法人金沢工業大学就業規則」、「人材確保に関する規程」に基づき、定年に達した教員に対して在職延長を決定し運営しています。 平成29年4月の設置届出時には、専任教員24名で構成していましたが、この内3名の教員は上記規程に則り在職延長として、科目担当教員ではなく「研究指導」を担当する教員として届出しています。届出の別記様式第3号(その2の1)教員の氏名等においても「研究指導」として表記提出するなど、具体的な授業運用は教員21名で届出しています。 つまり、平成29年度の設置届出時には、その年度に在籍している教員数24名を計上しましたが、その中には、翌年度に建築学科の所属を離れ研究指導を主とする教員3名を含めてしまったため、現在の状況となっています。 この科目を担当しない研究指導教員3名に関しては、所属は学科から離れますが、学内の研究支援機構に所属することで継続して当該学科の学生に対して研究指導が行なえる体制を取っています。 また、本学では6科目17単位から構成するプロジェクトデザイン教育をカリキュラムの支柱としています。この内、1～2年次までに4科目8単位を基礎教育部実技教育課程の教員が担当しますが、当該科目の建築学科学生指導では、建築を専門分野とする基礎実技教育課程等に所属する教員3名が担当するなど、科目運営・学生指導上の実質的な支障は生じておりません。 なお、平成29年度末に専任女性教員1名の退職が生じ、平成30年度は20名の専任教員数となりましたが、その対応として、当該教員が非常勤講師として科目担当しており授業運営に支障はありません。現状として、学生への十分な教育が行える教員組織編制であると考えますが、追加確認事項を真摯に受け止め、引き続き教育研究の充実を図るため専任教員の採用を継続してまいります。	履行中	専任教員の補充計画に関しては、平成31年度は候補者4名の審査を諮り、講師1名の採用が決定しましたが、残り3名については採用には至りませんでした。令和2年度は、前年度同様に募集しておりますが現時点で採用には至っておりません。引き続き、教育研究の充実を図るため完成年度までに専任教員を補充する計画を進めております。
---	---	--	---	------------	--

設置計画履行状況 調査時 (令和元年)	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とともに、教員組織編成の将来構想を策定し、着実に実行すること。(工学部電気電子工学科)	指摘事項 (改善)	本学は、教育課程運営上必要となる教員人事について、「学校法人金沢工業大学就業規則」、「人材確保に関する規程」に基づき、定年に達した教員に対して在職延長を決定し運営しています。電気電子工学科に関しては、平成29年4月の設置届出時には、専任教員30名で構成していましたが、この内12名の教員は上記規程に則り在職延長として届出しています。 本学では、創設以来、工学は実学であるとの考えから、企業等において技術者、研究者として貢献した方々を積極的に採用しており、専門課程の半数以上が企業経験者となっています。 なお、本学では6科目17単位から構成するプロジェクトデザイン教育をカリキュラムの支柱としています。この内、1～2年次までに4科目8単位を基礎教育部基礎実技教育課程の教員が担当しますが、当該科目の電気電子工学科学生指導では、電気を専門分野とする基礎実技教育課程等に所属する教員(令和2年度 講師38歳着任)が担当するなど、科目運営・学生指導上の実質的な支障は生じていない。	履行済	専任教員の補充計画に関しては、平成30年度は候補者3名の審査を諮り、教授2名(59歳と50歳)、講師1名(37歳)の採用が決定しました。平成31年度(令和元年度)ならびに令和2年度は、前年度同様に募集しておりますが現時点で採用には至っておりません。 なお、令和2年3月31日付けにて、専任教授1名の退職が生じました。その対応として、プロジェクトデザイン教育の電気電子工学科学生指導では、電気を専門分野とする基礎実技教育課程等に所属する教員(令和2年度 講師38歳着任)が担当するなど、科目運営・学生指導上の実質的な支障は生じておりません。現状として、学生への十分な教育が行える教員組織編成であると考えますが、附帯事項等を真摯に受け止め、教員構成が特定の範囲の年齢に著しく偏ることがないように引き続き教育研究の充実を図るため専任教員の採用を継続してまいります。
------------------------------------	---	----------------------	---	------------	---

設置計画履行状況 調 査 追加書面調査 (令和2年)	当初計画に対する専任教員の充足率が79.16%となっているが、当初計画どおりの専任教員数の確保に向けた今後の教員採用計画について、具体的に説明すること。また、当初計画よりも専任教員が減少している現状において、教育研究上の支障の有無について説明するとともに、何らかの支障がある場合は、その具体的な対応策等についても併せて説明すること。(建築学部建築学科)		平成31年度(令和元年度)は候補者4名の審査を諮り、講師1名の採用が決定しています。令和2年度も数名の候補者を審査したものの、新型コロナウイルス感染症のことも影響し、着任には至りませんでした。具体的には2名の新任教員を確保できるように、学部学科の教員とも継続して候補者の選出を調整しています。 本学は、教育課程運営上必要となる教員人事について、「学校法人金沢工業大学就業規則」、「人材確保に関する規程」に基づき、定年に達した教員に対して在職延長を決定し運営しています。 平成29年4月の設置届出時には、専任教員24名で構成していましたが、この内3名の教員は上記規程に則り在職延長として、科目担当教員ではなく「研究指導」を担当する教員として届出しています。届出の別記様式第3号(その2の1)教員の氏名等においても「研究指導」として表記提出するなど、具体的な授業運用は教員21名で届出しています。 つまり、平成29年度の設置届出時には、その年度に在籍している教員数24名を計上しましたが、その中には、翌年度に建築学科の所属を離れ研究指導を主とする教員3名を含めてしまったため、現在の状況となっています。 この科目を担当しない研究指導教員3名に関しては、所属は学科から離れますが、学内の研究支援機構に所属することで継続して当該学科の学生に対して研究指導が行なえる体制を取っています。 また、本学では6科目17単位から構成するプロジェクトデザイン教育をカリキュラムの支柱としています。この内、1～2年次までに4科目8単位を基礎教育部基礎実技教育課程の教員が担当しますが、当該科目の建築学科学生指導は、建築を専門分野とする基礎実技教育課程等に所属する教員が担当するなど、所属課程は異なるものの当該学科の学生をもつぱら指導しており科目運営・学生指導上の実質的な支障は生じておりません。	履行中	令和元年度末に専任教員1名の退職が生じ、令和2年度は19名の専任教員数となりましたが、その対応として、令和3年度は建築を専門分野とする基礎実技教育課程等の2名の教員を学科専任教員として教育にあたります。現状として、学生への十分な教育が行える教員組織編制であると考えますが、追加確認事項を真摯に受け止め、引き続き教育研究の充実を図るため専任教員2名を新規採用できるように調整いたします。
---	---	--	--	------------	---

設置計画履行状況 調査時 (令和2年)	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とともに、教員組織編制の将来構想を策定し、着実に実行すること。(工学部電気電子工学科)	指摘事項 (改善)	本学は、教育課程運営上必要となる教員人事について、「学校法人金沢工業大学就業規則」、「人材確保に関する規程」に基づき、定年に達した教員に対して在職延長を決定し運営しています。電気電子工学科に関しては、平成29年4月の設置届出時には、専任教員30名で構成していましたが、この内12名の教員は上記規程に則り在職延長として届出しています。 本学では、創設以来、工学は実学であるとの考えから、企業等において技術者、研究者として貢献した方々を積極的に採用しており、専門課程の半数以上が企業経験者となっています。 なお、本学では6科目17単位から構成するプロジェクトデザイン教育をカリキュラムの支柱としています。この内、1～2年次までに4科目8単位を基礎教育部基礎実技教育課程の教員が担当しますが、当該科目の電気電子工学科学学生指導では、電気を専門分野とする基礎実技教育課程等に所属する教員(令和2年度講師38歳着任)が担当するなど、科目運営・学生指導上の支障は生じていない。	履行済	専任教員の補充計画に関しては、平成30年度は候補者3名の審査を諮り、教授2名(59歳と50歳)、講師1名(37歳)の採用が決定しました。平成31年度(令和元年度)ならびに令和2年度は、前年度同様に募集しておりますが現時点で採用には至っておりません。 なお、令和2年3月31日付けにて、専任教授1名の退職が生じました。その対応として、数学や理科・物理・化学等の工学系基礎科目を担当する数理基礎教育課程では、電気を専門分野とする教員1名(51歳)が在籍している。また、プロジェクトデザイン教育の電気電子工学科学学生指導には、電気を専門分野とする基礎実技教育課程所属の教員(令和2年度講師38歳着任)が担当するなど、科目運営・学生指導上の支障は生じておりません。現状として、学生への十分な教育が行える教員組織編制であると考えますが、附帯事項等を真摯に受け止め、教員構成が特定の範囲の年齢に著しく偏ることがないように引き続き教育研究の充実を図るため専任教員の採用を継続してまいります。
------------------------------------	---	----------------------	---	------------	--

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

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

7 その他全般的事項

<工学部 電気電子工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
特になし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

・ 添付資料 1 参照

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

・ 添付資料 2 参照

c 委員会の審議事項等

・ 添付資料 3 参照

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 授業アンケート
- ・ KIT-FD研修会
- ・ 教育フォーラム
- ・ 工学教育研究誌「KIT Progress」の発行

b 実施方法

・ 授業アンケート

授業改善に学生の意見を取り入れる方法として、全ての開講クラスで授業アンケートを実施している。授業アンケートは、従来までのアンケート用紙を配付・回収する方法から、令和2年度よりWeb回答に変更して、最終授業時に学生に周知している。授業アンケート結果は約1ヶ月後に学内イントラネットで開示され、授業担当教員は、この授業アンケート結果に対してフィードバックコメントを学内イントラネット上のシステムに入力することになっており、このフィードバックコメントも学内イントラネットで開示される。

・ KIT-FD研修会

本学では、全教員を対象とした”KIT-FD研修会”を実施しており、特に教育技術の改善に関する指導に注力している。研修は4日間終日で構成されており、まず、学長より本学の教育理念、教育目標、教育改革のプロセス、教育改善への取り組みについて説明され、続いて、各部長による教育システム、プロジェクトデザイン教育、修学指導などについての講演と指導が行われる。2日目以降には個別の演習を含めた教育研修が行われ、教育技術を専門とする講師を招いて、学生に分かりやすい講義を行うための技法、教材開発、運用方法、時間管理、目標達成度の評価などの研修を受け、学生と教員が相互に教育効果を上げるための基本技術を学習している。また、講義のビデオ撮影による自己分析などを取り入れており、教育技術の個別指導が行われ、研修の成果としてグループごとに発表を行う相互討論を実施している。

なお、このKIT-FD研修会は教員全員に最低1回以上の受講が義務付けられており、特に、新任教員は就任1～2年目の受講が指導されている。

・教育フォーラム

教育フォーラムは本学が取り組んでいる様々な教育の改善策や成果を全教員と共有することをねらいに開催され、「修学基礎教育課程」の取り組み、「基礎実技教育課程」の取り組みなど専門分野だけでなく本学の教育の特色を表す教育的取り組みや科目について教育成果等が紹介されている。

「教育フォーラム」開催通知は庶務課より全教員に電子メールで通達される。また、全教員に予め配布される大学関係予定表にも掲載されている。

・工学教育研究誌「KIT Progress」の発行

本学が行っている「工学教育」の更なる向上発展に資することをねらいに、KIT Progress編集委員会が設置され、本学教職員および工学教育に関心を持つ学外の有識者を対象に、年1回発行される。各年に全教員を対象として「工学教育」に関するテーマが設定され、そのテーマに沿った論文、論説、事例報告などが応募される。これまで扱われたテーマとしては「専門実験・演習」「工学倫理」「コミュニケーションとプレゼンテーション教育」「専門教育」などがあり、各テーマで10から20件が報告されている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・授業アンケート

各学期に開講される全ての授業科目（開講クラス）において授業アンケートを令和2年度よりWeb版に変更して実施している。その結果は、授業アンケートシステムでアンケート結果を学内イントラネットで教職員及び学生に開示できている。

・KIT-FD研修会

KIT-FD研修会は全学的に実施され、以下に示すような実績があり、毎年新任教員を中心に受講している。ただし、充実した研修を提供するために、一度の参加者数は、15名～20名程度としている。

K I T - F D 研 修 会

開催日程	参加人数
令和2年8月20日（木）～8月25日（火）	14名
令和元年8月26日（月）～8月30日（金）	19名
平成30年8月20日（月）～8月24日（金）	17名
平成29年8月22日（火）～8月25日（金）	14名
平成28年9月 5日（月）～9月 8日（木）	17名
平成27年8月25日（火）～8月28日（金）	11名
平成26年9月 2日（火）～9月 5日（金）	20名
平成25年9月 3日（火）～9月 6日（金）	19名
平成24年8月28日（火）～8月31日（金）	21名
平成23年8月30日（火）～9月 2日（金）	20名

・教育フォーラム

平成16年に始まった教育フォーラムは毎年複数回開催され、令和元年度までに56回開催し177テーマが発表された。また、実施後はフォーラムの配布資料および発表資料が学内イントラネットに開示されており、教職員全員がその内容を知ることができる。なお、令和2年度においては新型コロナウイルス感染症の影響により、全教員を参加対象とする全学部会を年10回開催し、感染症対策を考慮した授業運営方針を周知すると共に、遠隔授業の好事例・問題点等を発表し教職員間で共有している。また、遠隔授業実態調査を実施し、その結果を共有することで授業運営の改善を図っている。

・工学教育研究誌「KIT Progress」の発行

平成7年創刊号から令和2年度までに29刊が発行されている。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育点検評価部委員会を中心に、下記の取組による授業改善を実施している。

授業アンケート結果は「教員アンケート」による自己分析、「アンケート分析」の回覧による相互評価、科目担当者の打合せによる次年度学習支援計画書（シラバス）の改善などに使用されており、教育技術の継続的改善の基礎データとして活かされている。教育フォーラムの開催や工学教育研究誌「KIT Progress」の発行により、全教員に対する授業改善に関する情報の共有化が図られている。KIT-FD研修会では、本学の教育理念、教育目標、教育改革のプロセス、教育改善への取り組みなど教育についての講演と指導が行われ全教員の意思統一を行うと共に、講義を行うための技法、教材開発、運用方法、時間管理、目標達成度の評価などの研修を受けることで教育効果を上げるための技術の向上を実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

・授業アンケート

授業改善を目的とした授業アンケートを、各学期に開講される全ての授業科目において最終授業時に実施している。令和2年度より、従来までのアンケート用紙を配付・回収する方法からWeb版に変更した。共通設問及び科目独自の設問の構成に加え、令和2年度は遠隔授業に関する設問を設け、学生の現状を把握し、授業運営の改善を図っている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

・授業アンケート

集計されたアンケート結果については、学内イントラネットで教職員及び学生に開示している。また、授業アンケート結果について、教員から学生へコメントを返す“フィードバックコメントシステム”を導入し実施している。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

1. 工学部電気電子工学科設置の趣旨及び必要性
計画どおりで変更なし。

2. 学部、学科等の特色
計画どおりで変更なし。

3. 工学部及び電気電子工学科の名称及び学位の名称
計画どおりで変更なし。

4. 教育課程の編成の考え方及び特色
教育課程の編成計画どおりに科目を開講し、授業運営も適切に行われている。

5. 教員組織の編成の考え方および特色
教授4名が学科を離れたが、平成30年4月に専任常勤の教授(工学博士、博士(工学))2名を採用し、平成31年4月に講師(博士(工学))1名が異動で加わる等、届出時の計画の専任教員数の確保を図っている。
本学科の教員は博士(工学)21名、工学博士5名、博士(理学)1名、理学博士1名、博士(知識科学)1名の全教員が学位を取得しており、本学科の設置の趣旨・目的を達成するために授業等を運営できる十分な教員を配置した教員組織であり問題はない。また、年齢構成は70歳以下3名、65歳以下10名、60歳以下9名、50歳以下5名、40歳以下2名である。

6. 教育方法、履修指導方法及び卒業要件
教育方法については計画したとおり、基礎教育及び専門教育のそれぞれの授業内容に応じた教育方法が全学及び学科において準備されており問題はない。
履修指導については、修学アドバイザー(クラス担任)による履修指導体制を取っており、学生個々に対応した履修指導を行なうと共に、ポートフォリオシステムの運用を行なっている。
卒業要件については、計画どおり変更はない。

7. 施設、設備等の整備計画
専門科目の施設、設備については、学生募集を停止した工学部電気電子工学科および電子情報通信工学科の施設、設備を活用するため問題はない。
基礎教育等の施設、設備等について全学で共有しており問題はない。

8. 入学者選抜の概要
入学者選抜についてもアドミッションポリシーの「求める学生像」
・ 本学で学ぶ目的や意義が明確な者
・ 本学の教育システムを積極的に活用できる者
・ 科学技術を学び応用するために求められる基礎学力を身につけている者
を持った入学生を選抜するための5区分の入学試験を実施した。
それぞれの入試については、入試に関する資料及び本学ホームページにおいて公開している。

9. 管理運営

計画どおりで運営されており問題なし。

10. 自己点検・評価

計画どおり教育点検評価部委員会が中心となり全学で実施している授業点検・授業改善の実施を予定しており問題はない。

11. 情報の公開

平成22年12月から必要な情報を探しやすいように、トップページに「教育情報の公表」というボタンを設け、冊子形式にまとめたPDFファイルでも情報公開している。ホームページのアドレスは、「https://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/ir.html#anchor01」である。

12. 授業内容方法の改善を図るための組織的な取り組み

届出時に計画していた「KIT-FD研修会」、電気電子工学科の「FD研修会」等の開催を計画している。また、教育点検評価部委員会を中心とする教育改善の活動を実施する。これらの活動は、これまでの工学部電気電子工学科および電子情報通信工学科でも実施しており、運用に問題はない。

13. 社会的・職業的自立に関する指導等及び体制

全学で実施されているキャリア教育とこれまでの工学部電気電子工学科および電子情報通信工学科で行ってきた進路指導の実施を計画しており問題はない。

以上から届出時の計画からの変更はなく問題はない。また、次年度以降についても変更の予定はなく計画に沿った運用を行なう準備を進めている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・2012年 公表（公益財団法人日本高等教育評価機構「自己点検書」）
- ・2015年 公表（公益財団法人大学基準協会「自己点検・評価報告書」）

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和4年度に評価機関（公益財団法人日本高等教育評価機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

（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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。