

注3

大学番号：009

[平成31年度設置]

計画の区分：研究科の設置

注1

意見伺い

岩手大学大学院 理工学研究科（博士課程）

注2

【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人岩手大学
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 経営企画本部 戦略企画・評価分析室

職名・氏名 センリヤクキカク シュジョイ イトウ シオリ
戦略企画グループ主事 伊藤 葉

電話番号 019-621-6032

（夜間） 019-621-6032

F A X 019-621-6014

e-mail senryaku@iwate-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2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

＜自然・応用科学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	9
4. 既設大学等の状況	10
5. 教員組織の状況	12
6. 附属事項等に対する履行状況等	27
7. その他全般的事項	28

＜システム創成工学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	31
2. 授業科目の概要	35
3. 施設・設備の整備状況、経費	39
4. 既設大学等の状況	40
5. 教員組織の状況	42
6. 附属事項等に対する履行状況等	61
7. その他全般的事項	62

＜デザイン・メディア工学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	65
2. 授業科目の概要	69
3. 施設・設備の整備状況、経費	73
4. 既設大学等の状況	75
5. 教員組織の状況	76
6. 附属事項等に対する履行状況等	86
7. その他全般的事項	87

＜別添資料＞

資料1 岩手大学教育推進機構教育推進連携部門会議規則	90
----------------------------	----

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 岩手大学

(2) 大学名

岩手大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒020-8550

岩手県盛岡市上田4-3-5（岩手県盛岡市上田3-18-8）

- (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
学長	(イワブチ アキラ) 岩渕 明 (平成27年3月)	(オガワ サトシ) 小川 智 (令和2年4月)	任期満了による学長交代のため(2)
研究科長	(フナザキ ケンイチ) 船崎 健一 (平成31年4月)	(ヤシロ ヒトシ) 八代 仁 (令和2年4月)	研究科長任期満了による変更(2)
専攻長	(タケグチ タツヤ) 竹口 竜弥 (平成31年4月)	(オグルス タロウ) 小栗栖 太郎 (令和2年4月)	専攻長任期満了による変更(2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等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」）でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
理工学研究科 自然・応用科学専攻 博士（理工学） 博士（理学）	理学関係 工学関係	3年	6人	年次 人	18人	基礎となる学部等 理工学部（化学・生命理工学科、物理・材料理工学科） 総合科学研究科（理工学専攻）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区分	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			
A 入学定員	6 (-) [-]	人	6 (-) [-]	人	() []	人	0.49 倍	-	
志願者数	3 (1) [1]	1 (-) [-]	2 (1) [1]	- (-) [-]	() []	() []			
受験者数	3 (1) [1]	1 (-) [-]	2 (1) [1]	- (-) [-]	() []	() []			
合格者数	3 (1) [1]	1 (-) [-]	2 (1) [1]	- (-) [-]	() []	() []			
B 入学者数	3 (1) [1]	1 (-) [-]	2 (1) [1]	- (-) [-]	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	0.66		0.33						

- (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2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	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	
1年次	3 [1] (-)	1 [-] (-)	2 [1] (-)	- [-] (-)	[] ()	[] ()	
2年次	/		2 [-] (-)	1 [-] (-)	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		
計	4 [1] (-)		5 [1] (-)		[] ()		

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	4人	1人	令和元年度	1人	1人	進路変更(1名)
令和2年度	5人	0人	令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合計		1人		人	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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{4} = \boxed{25} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{5} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

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

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学研究科 自然・応用科学専攻>

(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	
研究科共通科目	理工学人材育成特論	1前	1								6
	グローバルキャリアデザイン	1前		1		1	1		1		4
	国際ビジネス特論	1・2前		2							1
	英語コミュニケーション	1・2前		1							1
	上級科学技術英語	1・2後		1							2
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			4				6
	デザイン思考論	1・2前・後		1							2
	数理・情報科学特論	1・2・3後		1		3	2				2
小計(8科目)	-	1	11	0	4	6	0	1	0	21	
専攻共通科目	分子機能化学特論	1前		2		3	5				1
	ナノ材料化学特論	1後		2		3	3				2
	生命生体機能特論	1前		2			3				
	細胞再生医療特論	1後		2		3	2				
	基礎数理学特論	1前		2		2	1				
	応用数理学特論	1後		2		1	2				
	基礎物理学特論	1前		2		2	1				
	物性物理学特論	1後		2		2	2				
	金属材料工学特論	1前		2		2	2				
	機能材料工学特論	1前		2		4	1				1
	材料評価学特論	1後		2		6	3				1
	小計(11科目)	-	0	22	0	22	22	0	0	0	3
分野別科目	化学系特別演習I	1通		1		6	8				
	化学系特別演習II	2通		1		6	8				
	生命科学系特別演習I	1通		1		3	5		2		
	生命科学系特別演習II	2通		1		3	5		2		
	数理・物理学系特別演習I	1通		1		7	6				
	数理・物理学系特別演習II	2通		1		7	6				
	材料科学系特別演習I	1通		1		6	3				1
	材料科学系特別演習II	2通		1		6	3				1
小計(8科目)	-	0	8	0	22	22	0	2	0	0	
研究指導科目	化学系特別研究I	1通		1		6	8				
	化学系特別研究II	2通		1		6	8				
	化学系特別研究III	3通		2		6	8				
	生命科学系特別研究I	1通		1		3	5				
	生命科学系特別研究II	2通		1		3	5				
	生命科学系特別研究III	3通		2		3	5				
	数理・物理学系特別研究I	1通		1		7	6				
	数理・物理学系特別研究II	2通		1		7	6				
	数理・物理学系特別研究III	3通		2		7	6				
	材料科学系特別研究I	1通		1		6	3				1
	材料科学系特別研究II	2通		1		6	3				1
	材料科学系特別研究III	3通		2		6	3				1
小計(12科目)	-	0	16	0	22	22	0	0	0	0	
合計(39科目)	-	1	57	0	22	22	0	3	0	24	

卒業要件及び履修方法

① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。
 ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。
 ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。
 ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。
 ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。

【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	
研究科共通科目	理工学人材育成特論	1前	1								6
	グローバルキャリアデザイン	1前		1		1	1		1		5
	国際ビジネス特論	1・2前		2							1
	英語コミュニケーション	1・2前		1							1
	上級科学技術英語	1・2後		1							2
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			4				6
	デザイン思考論	1・2前・後		1							2
	数理・情報科学特論	1・2・3後		1		3	2				2
小計(8科目)	-	1	11	0	4	5	0	1	0	22	
専攻共通科目	分子機能化学特論	1前		2		4	4				1
	ナノ材料化学特論	1後		2		4	2				2
	生命生体機能特論	1前		2			3				
	細胞再生医療特論	1後		2		3	2				
	基礎数理学特論	1前		2		2	1				
	応用数理学特論	1後		2		1	2				
	基礎物理学特論	1前		2		2	1				
	物性物理学特論	1後		2		3	1				
	金属材料工学特論	1前		2		2	2				
	機能材料工学特論	1前		2		3	2				1
	材料評価学特論	1後		2		5	5				1
	小計(11科目)	-	0	22	0	24	20	0	0	0	4
分野別科目	化学系特別演習I	1通		1		8	6				
	化学系特別演習II	2通		1		8	6				
	生命科学系特別演習I	1通		1		3	5		2		
	生命科学系特別演習II	2通		1		3	5		2		
	数理・物理学系特別演習I	1通		1		8	5				
	数理・物理学系特別演習II	2通		1		8	5				
	材料科学系特別演習I	1通		1		5	5				1
	材料科学系特別演習II	2通		1		5	5				1
小計(8科目)	-	0	8	0	24	19	0	2	0	1	
研究指導科目	化学系特別研究I	1通		1		8	6				
	化学系特別研究II	2通		1		8	6				
	化学系特別研究III	3通		2		8	6				
	生命科学系特別研究I	1通		1		3	5				
	生命科学系特別研究II	2通		1		3	5				
	生命科学系特別研究III	3通		2		3	5				
	数理・物理学系特別研究I	1通		1		8	5				
	数理・物理学系特別研究II	2通		1		8	5				
	数理・物理学系特別研究III	3通		2		8	5				
	材料科学系特別研究I	1通		1		5	5				1
	材料科学系特別研究II	2通		1		5	5				1
	材料科学系特別研究III	3通		2		5	5				1
小計(12科目)	-	0	16	0	24	21	0	0	0	1	
合計(39科目)	-	1	57	0	24	21	0	3	0	25	

卒業要件及び履修方法

① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。
 ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。
 ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。
 ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。
 ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。

【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	
研究科共通科目	理工学人材育成特論	1前	1								6	
	グローバルキャリア	1前		1			1		1		5	
	国際ビジネス特論	1・2前		2							1	
	英語コミュニケーション	1・2前		1							1	
	上級科学技術英語	1・2後		1							2	
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			4				6	
	デザイン思考論	1・2前・後		1							2	
	数理・情報科学特論	1・2・3前		1		3	2				2	
小計（8科目）	—	1	11	0	3	6	0	1	0	22		
専攻共通科目	分子機能化学特論	1前		2		3	5				1	
	ナノ材料化学特論	1後		2		3	3				2	
	生命体機能特論	1前		2		3	3					
	細胞再生医療特論	1後		2		3	2					
	基礎数理科学特論	1前		2		2	1					
	応用数理科学特論	1後		2		1	2					
	基礎物理学特論	1前		2		2	1					
	物性物理学特論	1後		2		2	2					
	金属材料理工学特論	1前		2		2	2					
	機能材料理工学特論	1前		2		3	1				1	
	材料評価学特論	1後		2		5	3				1	
小計（11科目）	—	0	22	0	21	22	0	0	0	4		
分野別科目	演習科目	化学系特別演習I	1通		1		6	8				
		化学系特別演習II	2通		1		6	8				
		生命科学系特別演習	1通		1		3	5		2		
		生命科学系特別演習	2通		1		3	5		2		
		数理・物理科学系特	1通		1		7	6				
		数理・物理科学系特	2通		1		7	6				
		材料科学系特別演習	1通		1		5	3				1
		材料科学系特別演習	2通		1		5	3				1
	小計（8科目）	—	0	8	0	21	22	0	2	0	1	
研究指導科目	化学系特別研究I	1通		1		6	8					
	化学系特別研究II	2通		1		6	8					
	化学系特別研究III	3通		2		6	8					
	生命科学系特別研究	1通		1		3	5					
	生命科学系特別研究	2通		1		3	5					
	生命科学系特別研究	3通		2		3	5					
	数理・物理科学系特	1通		1		7	6					
	数理・物理科学系特	2通		1		7	6					
	数理・物理科学系特	3通		2		7	6					
	材料科学系特別研究	1通		1		5	3				1	
	材料科学系特別研究	2通		1		5	3				1	
	材料科学系特別研究	3通		2		5	3				1	
小計（12科目）	—	0	16	0	21	22	0	0	0	1		
合計（39科目）			—	1	57	0	21	22	0	3	0	25

卒業要件及び履修方法

- ① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。
- ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。
- ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。
- ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。
- ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】」による授業科目には「【臨】」、「【連携実務実習】」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) ①授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

・専任教員が本学理事就任のため退職し、兼任教員となったことに伴い、「グローバルキャリアデザイン」「機能材料理工学特論」「材料評価学特論」「材料科学系特別演習I」「材料科学系特別演習II」「材料科学系特別研究I」「材料科学系特別研究II」「材料科学系特別研究III」の専任教員の配置を「教授」をそれぞれ1名減にし、「兼任・兼任」をそれぞれ1名増に変更。

【令和2年度】

・教員の昇任により「グローバルキャリアデザイン」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「准教授0」に変更した。
 ・教員の昇任により「分子機能化学特論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に、「准教授5」から「准教授4」に変更した。
 ・教員の昇任により「ナノ材料化学特論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に、「准教授3」から「准教授2」に変更した。
 ・教員の昇任により「物性物理学特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に、「准教授2」から「准教授1」に変更した。
 ・教員の採用により、「機能材料理工学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更した。
 ・教員の昇任及び採用により「材料評価学特論」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授5」に変更した。
 ・教員の昇任により「化学系特別演習I」・「化学系特別演習II」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授8」に、「准教授8」から「准教授6」に変更した。
 ・教員の昇任により「数理・物理学系特別演習I」・「数理・物理学系特別演習II」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」に、「准教授6」から「准教授5」に変更した。
 ・教員の採用により「材料科学系特別演習I」・「材料科学系特別演習II」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授5」に変更した。
 ・教員の昇任により「化学系特別研究I」・「化学系特別研究II」・「化学系特別研究III」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授8」に、「准教授8」から「准教授6」に変更した。
 ・教員の昇任により「数理・物理学系特別研究I」・「数理・物理学系特別研究II」・「数理・物理学系特別研究III」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」に、「准教授6」から「准教授5」に変更した。
 ・教員の採用により「材料科学系特別研究I」・「材料科学系特別研究II」・「材料科学系特別研究III」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授5」に変更した。

- (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	
1 科目	38 科目	0 科目	39 科目	1 科目 [0]	38 科目 [0]	0 科目 [0]	39 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: Δ1)

(3) 未開講科目 【該当なし】

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 【該当なし】

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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{39} = \boxed{0} \%$$

- (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				
	校舎敷地	280,802㎡	0㎡	0㎡	280,802㎡				
	運動場用地	61,037㎡	0㎡	0㎡	61,037㎡				
	小計	341,839㎡	0㎡	0㎡	341,839㎡				
	その他	74,213㎡	0㎡	0㎡	74,213㎡				
	合計	416,052㎡	0㎡	0㎡	416,052㎡				
(2) 校舎		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	職員宿舎の用途変更のため(2)			
		142,482㎡ 142,389㎡	0㎡	0㎡	142,482㎡ 142,389㎡				
		(142,482㎡) (142,389㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(142,482㎡) (142,389㎡)				
(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			
	96室	51室	362室	12室 (補助職員 0人)	3室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室数		研究科全体			
	理工学研究科			104室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	研究科単位での特定不能なため、大学全体での数	
	理工学研究科	893,456 [198,750] 900,436 [198,532] 905,397 [198,852] (890,087 [198,002]) (886,718 [197,254]) (891,679 [197,574])	11,529 [2,178] 11,543 [2,182] 11,477 [2,178] (11,500 [2,178]) (11,471 [2,178]) (11,405 [2,174])	5,606 [5,602] 5,621 [5,617] 5,755 [5,751] (5,606 [5,602]) (5,621 [5,617]) (5,755 [5,751])	4,521 4,577 4,556 (4,398) (4,275) (4,254)		84 (84)	0 (0)	予算状況(運営費交付金の状況)等の変更による(元) 予算状況(運営費交付金の状況)等の変更による(2)
	計	893,456 [198,750] 900,436 [198,532] 905,397 [198,852] (890,087 [198,002]) (886,718 [197,254]) (891,679 [197,574])	11,529 [2,178] 11,543 [2,182] 11,477 [2,178] (11,500 [2,178]) (11,471 [2,178]) (11,405 [2,174])	5,606 [5,602] 5,621 [5,617] 5,755 [5,751] (5,606 [5,602]) (5,621 [5,617]) (5,755 [5,751])	4,521 4,577 4,556 (4,398) (4,275) (4,254)		84 (84)	0 (0)	
(6) 図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体			
	9,089㎡	665 664		685,650 682,700 680,989		図書スペースの利用方法の見直しのため(元) 書架の追加及び図書スペースの利用方法の見直しのため(2)			
(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			
	4,115㎡	野球場	陸上競技場	テニスコート	武道場ほか				
(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	国費(運営費交付金)による
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	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		
		千円	千円	千円	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2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岩手大学										備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	200	3年次 17	820	—	1.04	1.05	—		岩手県盛岡市上田3 丁目18番34号	
人間文化課程	4	125	11	512	学士（総合科学）	1.03	1.06	—	平成28年度	同上	
地域政策課程	4	75	6	308	学士（総合科学）	1.05	1.04	—	平成28年度	同上	
人間科学課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
国際文化課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
法学経済課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
環境科学課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
教育学部	4	160	—	640	—	1.07	1.07	—		岩手県盛岡市上田3 丁目18番33号	
学校教育教員養成課程	4	160	—	640	学士（教育）	1.07	1.07	—	平成12年度	同上	
生涯教育課程	4	—	—	—	学士（生涯教育）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士（芸術文化）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
理工学部	4	440	3年次 10	1800	—	1.04	1.05	—		岩手県盛岡市上田4 丁目3番5号	
化学・生命理工学科	4	90	1	364	学士（理工学）	1.03	1.05	—	平成28年度	同上	
物理・材料理工学科	4	80	1	324	学士（理工学）	1.05	1.08	—	平成28年度	同上	
システム創成工学科	4	270	8	1112	学士（工学）	1.04	1.04	—	平成28年度	同上	
工学部										岩手県盛岡市上田4 丁目3番5号	平成28年より学生募集停止
応用化学・生命工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
マテリアル工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
電気電子・情報システム工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
機械システム工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
社会環境工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
農学部		230	3年次 1	990	—	1.04	1.04	—		岩手県盛岡市上田3 丁目18番8号	
植物生命科学科	4	40	—	162	学士（農学）	1.02	1.00	—	平成28年度	同上	
応用生物化学科	4	40	—	162	学士（農学）	1.03	1.05	—	平成28年度	同上	
森林科学科	4	30	—	120	学士（農学）	1.04	1.10	—	平成28年度	同上	
食料生産環境学科	4	60	1	244	学士（農学）	1.05	1.03	—	平成28年度	同上	
動物科学科	4	30	—	122	学士（農学）	1.03	1.06	—	平成28年度	同上	
農学生命課程	4	—	—	—	学士（農学）	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
応用生物化学課程	4	—	—	—	学士（農学）	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
動物科学課程	4	—	—	—	学士（農学）	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
共同獣医学科	6	30	—	180	学士（獣医学）	1.10	1.06	—	平成24年度	同上	
大学全体	—	1030	28	4250	—	1.05	1.05	—	—	—	—

大学の名称	岩手大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合科学研究科(修士課程)	2	294	—	588	—	0.95	0.93	—			
地域創生専攻	2	54	—	108	修士(農学) 修士(水産学) 修士(工学) 修士(スポーツ健康科学) 修士(学術)	1.13	1.05	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
総合文化学専攻	2	10	—	20	修士(学術)	0.90	1.10	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番34号	
理工学専攻	2	180	—	360	修士(理工学) 修士(工学) 修士(芸術工学)	0.93	0.90	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
農学専攻	2	50	—	100	修士(農学)	0.85	0.82	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
教育学研究科(専門職学位課程)	2	16	—	32	—	1.06	1.00	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番33号	
教職実践専攻	2	16	—	32	教職修士(専門職)	1.06	1.00	—	平成28年度		
理工学研究科(博士課程)	3	18	—	18	—	0.74	0.55	—		岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
自然・応用科学専攻	3	6	—	6	博士(理工学又は理学)	0.49	0.33	—	平成31年度		
システム創成工学専攻	3	9	—	9	博士(工学)	0.44	0.44	—	平成31年度	同上	
デザイン・メディア工学専攻	3	3	—	3	博士(工学又は芸術工学)	2.16	1.33	—	平成31年度	同上	
工学研究科(博士課程)										岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
フロンティア物質機能工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成21年度		平成31年より学生募集停止
電気電子・情報システム工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
機械・社会環境システム工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
デザイン・メディア工学専攻	3	—	—	—	博士(工学又は芸術工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
獣医学研究科(博士課程)	4	5	—	10	—	1.20	0.40	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
共同獣医学専攻	4	5	—	10	博士(獣医学)	1.20	0.40	—	平成30年度		
連合農学研究科(博士課程)	3	24	—	48	—	1.06	0.62	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
生物生産科学専攻	3	9	—	18	博士(農学又は学術)	0.77	0.44	—	平成30年度		
生物資源科学専攻	3	8	—	16	博士(農学又は学術)	0.79	0.62	—	平成30年度	同上	
地域環境創生学専攻	3	7	—	14	博士(農学又は学術)	1.75	0.85	—	平成30年度	同上	
生物生産科学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
寒冷圏生命システム学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成18年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物環境科学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学院全体	—	357	—	696	—	1.09	0.81	—	—	—	—

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

5 教員組織の状況

<理工学研究科 自然・応用科学専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大石 好行 (60) <平成31年4月> 工学博士
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	白井 誠之 (54) <平成31年4月> 博士(理学)
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	竹口 竜弥 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	平原 英俊 (59) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	八代 仁 (59) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	横田 政晶 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	一ノ瀬 充行 (64) <平成31年4月> 理学博士
		生命生体機能特論

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大石 好行 (60) <平成31年4月> 工学博士
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	白井 誠之 (54) <平成31年4月> 博士(理学)
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	竹口 竜弥 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	平原 英俊 (59) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	八代 仁 (59) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	横田 政晶 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	一ノ瀬 充行 (64) <平成31年4月> 理学博士
		生命生体機能特論

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大石 好行 (62) <平成31年4月> 工学博士
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	白井 誠之 (55) <平成31年4月> 博士(理学)
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	竹口 竜弥 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		分子機能化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	平原 英俊 (60) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	八代 仁 (60) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	横田 政晶 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
専	教授	一ノ瀬 充行 (64) <平成31年4月> 理学博士
		生命生体機能特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山口 明 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		金属材料理工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
専	助教	坂田 和実 (56) <平成31年4月> 博士(理学)
		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II
専	助教	若林 篤光 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II
専	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山口 明 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		金属材料理工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
専	助教	坂田 和実 (56) <平成31年4月> 博士(理学)
		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II
専	助教	若林 篤光 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II
専	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山口 明 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		金属材料理工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
専	准教授	萬原 大軌 (36) <令和元年10月> 博士(理学)
		機能材料理工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
専	准教授	西川 聡 (45) <令和元年10月> 博士(理学)
		金属材料理工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
専	助教	坂田 和実 (57) <平成31年4月> 博士(理学)
		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II
専	助教	若林 篤光 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II
専	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小川 智 (60) <平成31年4月> 理学博士
		分子機能化学特論
兼任	教授	長田 洋 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	田中 隆充 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	教授	対馬 正秋 (56) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	花原 和之 (54) <令和元年10月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	船崎 健一 (61) <平成31年4月> 工学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデ ザイン
兼任	准教授	明石 卓也 (40) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小川 智 (60) <平成31年4月> 理学博士
		分子機能化学特論
兼任	教授	長田 洋 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	田中 隆充 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	教授	対馬 正秋 (56) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	花原 和之 (54) <令和元年10月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	船崎 健一 (61) <平成31年4月> 工学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデ ザイン
兼任	准教授	明石 卓也 (40) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小川 智 (60) <平成31年4月> 理学博士
		分子機能化学特論
兼任	教授	長田 洋 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	田中 隆充 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	教授	対馬 正秋 (57) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	花原 和之 (55) <令和元年10月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	船崎 健一 (62) <平成31年4月> 工学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデ ザイン
兼任	准教授	明石 卓也 (41) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	叶 榮彬 (53) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		川村 暁 (44) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論
兼任	准教授	山中 克久 (38) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		山本 英和 (52) <平成31年4月> 博士(理学) 長期インターンシップ
兼任	准教授	吉野 泰弘 (50) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		吉原 信人 (42) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
兼任	助教	高橋 克幸 (34) <平成29年4月> 博士(工学) グローバルキャリアデザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	叶 榮彬 (53) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		中西 貴裕 (49) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論
兼任	准教授	山中 克久 (38) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		山本 英和 (52) <平成31年4月> 博士(理学) 長期インターンシップ
兼任	准教授	吉野 泰弘 (50) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		吉原 信人 (42) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
兼任	助教	高橋 克幸 (34) <平成29年4月> 博士(工学) グローバルキャリアデザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	叶 榮彬 (54) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		中西 貴裕 (50) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論
兼任	准教授	山中 克久 (39) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		山本 英和 (53) <平成31年4月> 博士(理学) 長期インターンシップ
兼任	准教授	吉野 泰弘 (51) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
		吉原 信人 (43) <平成31年4月> 博士(工学) 長期インターンシップ
兼任	准教授	高橋 克幸 (35) <平成29年4月> 博士(工学) グローバルキャリアデザイン

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Simon Townsend (48) <平成31年4月> Master of Science (豪州) 英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (70) <平成31年4月> 学士 グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <令和元年10月> 博士(工学) 上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <令和元年10月> 博士(数学) 数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (62) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	藤代 博之 (62) <平成31年4月> 工学博士 グローバルキャリアデザイン 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼任	講師	Simon Townsend (48) <平成31年4月> Master of Science (豪州) 英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (70) <平成31年4月> 学士 グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <令和元年10月> 博士(工学) 上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <令和元年10月> 博士(数学) 数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (62) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	藤代 博之 (63) <平成31年4月> 工学博士 グローバルキャリアデザイン 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼任	講師	一ノ瀬 充行 (65) <令和2年4月> 理学博士 生命生体機能特論
兼任	講師	Simon Townsend (49) <平成31年4月> Master of Science (豪州) 英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (71) <平成31年4月> 学士 グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <令和元年10月> 博士(工学) 上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <令和元年10月> 博士(数学) 数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (63) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前川 正実 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	講師	山本 健 (53) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (66) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデ ザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前川 正実 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	講師	山本 健 (53) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (66) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデ ザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	前川 正実 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	講師	山本 健 (54) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (67) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデ ザイン

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

- ・平成31年3月 藤代博之教授本学理事就任のため辞職。平成31年4月より兼任教員として配置。
- ・平成31年3月 川村暁転出により、担当者を中西貴裕に変更。

【令和2年度】

- ・令和元年9月 是永敏伸 教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
- ・令和元年9月 寺崎正紀 教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
- ・令和元年9月 中西良樹 教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
- ・令和元年10月 葛原大軌准教授 新規採用。 令和元年6月教員審査済み。
- ・令和元年10月 西川聡准教授 新規採用。 令和元年6月教員審査済み
- ・令和2年 3月 一ノ瀬充行教授 定年退職。令和2年4月より兼任教員として配置。

- (注)
- ・ 変更内容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。
 - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（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) 専任教員数等

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員数【大学院】

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')
22	22	0	3	47	0	25	21	0	3	49	0
(23)	(22)	(0)	(3)	(48)	0						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
44	0	3				45	0	4			
(43)	(0)	(5)									
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')
25	21	0	3	49	0	24	21	0	3	48	0
[3]	[△1]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[△1]	[0]	[0]	[1]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
45	0	4				45	0	3			
[1]	[0]	[1]				[1]	[0]	[0]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
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)）の教員のう ち、定年を延長して 採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、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およ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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{48}{47} = \boxed{102.12} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{49} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(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			
1	教授	藤代 博之	H30.12	選択	グローバルキャリアデザイン	②	H30.12本学の理事就任が決定したため就任辞退（元）			
				選択	機能材料理工学特論	②				
				選択	材料評価学特論	②				
				選択	材料科学系特別演習I	①				
				選択	材料科学系特別演習II	①				
				選択	材料科学系特別研究I	①				
				選択	材料科学系特別研究II	①				
				選択	材料科学系特別研究III	①				
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）		
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	8	科目	計	0	科目

- (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 【該当なし】

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）		
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	8	科目	計	8	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{47} = \boxed{2.12} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 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	
1	教授	一ノ瀬 充行	選択	生命生体機能特論	②	R2.3.31付け65歳で定年退職 (2)	
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)	
1	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	0 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	1 科目	計	0 科目	計	1 科目

- (注) ・ **定年により退職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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」 ・ 兼任兼任教員が担当する (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」

<p>専任教員の退職に伴う担当授業科目については、当人が設置時の計画のとおり兼任として担当するため問題ない。また、学生への周知に関しては、「大学院学生便覧」において、学生の授業に支障のないよう周知している。</p>

- (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 実 施 計 画
認 可 時 (平成30年)	専攻分野の決定は、出願前に研究分野担当教員と事前に面談を行って決定することとしているが、留学生など、出願前に面談ができない場合の対応が不明確であるため、学生募集時に十分周知すること。	<p>募集要項に於いて、各教員の担当する教育研究分野一覧を記載するとともに、出願書類等提出上の注意として、</p> <p>「⑥ 各専攻内における専攻分野を適切に選択して頂くため、出願前に必ず、指導を希望する教員と研究テーマなどに関する事前相談を行ってください。</p> <p>なお、教員の連絡先について分からない場合は、岩手大学学務部入試課にお問い合わせください。</p> <p>日本国外にいる等岩手大学まで事前に来ることが困難な場合は、必要に応じてスカイプ等を使って面談をする場合があります。」旨明記（英文併記）し、周知を行った。</p>	履行中
設置計画履行状況調査時 (平成31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 自然・応用科学専攻>

(1) 設置計画変更事項等 【該当なし】

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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 教育推進機構教育推進連携部門 【規則：別添資料1】</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 8回(参加教員12人ほか事務職員2人)</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD実施計画, GPA, 学年暦, 卒業生・修了生アンケートについて審議</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全学FD研修 ・ 新任教員研修会 ・ 授業評価アンケートの実施 <p>b 実施方法 (全学)教育推進機構から各学部事務を通じて教員へ周知の上,実施</p> <p>c 開催状況(教員の参加状況含む) (全学)全学FD研修(令和元年8月30日) 教員101名参加</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 (全学)授業評価アンケート結果及び全学FD研修アンケート結果を踏まえ,教育推進機構教育推進連携部門において,改善事項を整理し,全学FD研修のテーマとして改善に向けた取組を実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 (全学)前期及び後期に授業アンケートを実施(教養教育)</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 (全学)アンケートの集計結果を授業担当教員に通知。(学生には非公開)</p>

(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 【該当なし】

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

① 体制

- a 委員会の設置状況
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

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

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に沿ったカリキュラムを用意し、平成31年4月より学生の受入を開始し、着実に履行した。
引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向け取り組む。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期
・令和3年度 公表予定

b 公表方法
・令和2年度年度計画の自己点検・評価を通じた「自己点検・評価報告書」等を
大学ホームページ上に公開予定（令和3年度中）

③ 認証評価を受ける計画

・令和元年度、大学改革支援・学位授与機構の機関別認証評価を受審（次回令和7年度以降、認証評価を受審予定）

(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2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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 岩手大学

(2) 大学名

岩手大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒020-8550

岩手県盛岡市上田4-3-5（岩手県盛岡市上田3-18-8）

- (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
学長	(イワブチ アキラ) 岩渕 明 (平成27年3月)	(オガワ サトシ) 小川 智 (令和2年4月)	任期満了による学長交代のため(2)
研究科長	(フナザキ ケンイチ) 船崎 健一 (平成31年4月)	(ヤシロ ヒトシ) 八代 仁 (令和2年4月)	研究科長任期満了による変更(2)
専攻長	(ナガタ ヨシフミ) 永田 仁史 (平成31年4月)	(フナザキ ケンイチ) 船崎 健一 (令和2年4月)	専攻長任期満了による変更(2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
理工学研究科 システム創成工学専攻 博士（工学）	工学関係	3年	9人	年次人	27人	基礎となる学部等 理工学部（システム創成工学科） 総合科学研究科（理工学専攻、地域創生専攻）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		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			
A 入学定員	9 (-) [-]		9 (-) [-]				0.44 倍	-	
志願者数	3 (1) [1]	1 (-) [1]	5 (1) [-]	- (-) [-]					
受験者数	3 (1) [1]	1 (-) [1]	5 (1) [-]	- (-) [-]					
合格者数	3 (1) [1]	1 (-) [1]	5 (1) [-]	- (-) [-]					
B 入学者数	3 (1) [1]	1 (-) [1]	4 (1) [-]	- (-) [-]					
入学定員超過率 B/A	0.44		0.44						

- (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2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	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	
1年次	3 [1] (-)	1 [1] (-)	4 [-] (-)	- [-] (-)	[] ()	[] ()	
2年次	/		3 [1] (-)	1 [1] (-)	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		
計	3 [1] (-)		8 [2] (-)		[] ()		

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	4人	0人	令和元年度	0人	0人	
令和2年度	8人	0人	令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合計		0人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{4} = \boxed{0} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

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

- (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。

【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		
研究科共通科目	理工学人材育成特論	1前	1			2						4
	グローバルキャリアデザイン	1前		1		1				1		5
	国際ビジネス特論	1・2前		2								1
	英語コミュニケーション	1・2前		1								1
	上級科学技術英語	1・2後		1								2
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			5					5
	デザイン思考論	1・2前・後		1								2
	数理・情報科学特論	1・2・3後		1		1						6
小計（8科目）	—	1	11	0	3	5	0	1	0		23	
専攻共通科目	電気エネルギー特論	1前		2		2	1					
	電子デバイス特論	1後		2		2	3					
	通信・電子システム特論	1前・後		2		3	1					
	航空宇宙特論I	1前		2		4	1					
	航空宇宙特論II	1後		2		4	1					
	バイオ・ロボティクス特論I	1前		2			3					
	バイオ・ロボティクス特論II	1後		2			3					
	システムデザイン特論I	1前		2		3	5					
	システムデザイン特論II	1後		2		3	5					
	コンピュータ科学特論	1・2前		2			2	1				
	知覚情報処理特論	1・2後		2		1	1					1
	知能システム特論	1・2後		2		2	1					
	建設工学特論I	1前・後		2			3					1
	建設工学特論II	1前・後		2			3					1
	環境工学特論I	1前・後		2			1					1
	環境工学特論II	1前・後		2			1					1
	防災工学特論I	1前・後		2		2	2					
防災工学特論II	1前・後		2		2	2						
小計（18科目）	—	0	36	0	19	24	1	0	0		3	
分野別科目	電気電子通信工学系特別演習I	1通		1		7	5					
	電気電子通信工学系特別演習II	2通		1		7	5					
	機械工学系特別演習I	1通		1		7	9					
	機械工学系特別演習II	2通		1		7	9					
	知能情報工学系特別演習I	1通		1		3	4	1				
	知能情報工学系特別演習II	2通		1		3	4	1				
	社会基盤・環境工学系特別演習I	1通		1		2	6					
	社会基盤・環境工学系特別演習II	2通		1		2	6					
小計（8科目）	—	0	8	0	19	24	1	0	0		0	
研究指導科目	電気電子通信工学系特別研究I	1通		1		7	5					
	電気電子通信工学系特別研究II	2通		1		7	5					
	電気電子通信工学系特別研究III	3通		2		7	5					
	機械工学系特別研究I	1通		1		7	9					
	機械工学系特別研究II	2通		1		7	9					
	機械工学系特別研究III	3通		2		7	9					
	知能情報工学系特別研究I	1通		1		3	4	1				
	知能情報工学系特別研究II	2通		1		3	4	1				
	知能情報工学系特別研究III	3通		2		3	4	1				
	社会基盤・環境工学系特別研究I	1通		1		2	6					
社会基盤・環境工学系特別研究II	2通		1		2	6						
社会基盤・環境工学系特別研究III	3通		2		2	6						
小計（12科目）	—	0	16	0	19	24	1	0	0		0	
合計（46科目）	—	1	71	0	19	24	1	1	0		26	

卒業要件及び履修方法

- ① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。
- ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。
- ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。
- ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。
- ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

特になし。

【令和2年度】

・教員の昇任により「グローバルキャリアデザイン」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更した。
 ・教員の昇任により「電気エネルギー特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更した。
 ・教員の採用により、「航空宇宙特論Ⅰ」・「航空宇宙特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更した。
 ・教員の採用及び本学理事就任による辞職に伴い、「システムデザイン特論Ⅰ」・「システムデザイン特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「准教授5」から「准教授6」、「兼任0」から「兼任1」に変更した。
 ・教員の昇任により「バイオ・ロボティクス特論Ⅰ」・「バイオ・ロボティクス特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授3」から「准教授2」に変更した。
 ・教員の退職に伴い「知能システム特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更した。担当：金
 ・教員の昇任により「建設工学特論Ⅰ」・「建設工学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授3」から「准教授2」に変更した。
 ・教員の昇任及び採用により「環境工学特論Ⅰ」・「環境工学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更した。
 ・教員の昇任により「防災工学特論Ⅰ」・「防災工学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に、「准教授2」から「准教授1」に変更した。
 ・教員の昇任、採用及び理事就任による辞職に伴い、「機械工学系特別演習Ⅰ」・「機械工学系特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授9」から「准教授10」、「兼任0」から「兼任1」に変更した。
 ・教員の退職に伴い「知能情報工学系特別演習Ⅰ」・「知能情報工学系特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更した。
 ・教員の昇任及び採用により「社会基盤・環境工学系特別演習Ⅰ」・「社会基盤・環境工学系特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授5」に、「准教授6」から「准教授4」に変更した。
 ・教員の昇任、採用及び理事就任による辞職に伴い「機械工学系特別研究Ⅰ」・「機械工学系特別研究Ⅱ」・「機械工学系特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授9」から「准教授10」、「兼任0」から「兼任1」に変更した。
 ・教員の退職に伴い「知能情報工学系特別研究Ⅰ」・「知能情報工学系特別研究Ⅱ」・「知能情報工学系特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更した。
 ・教員の昇任及び採用により「社会基盤・環境工学系特別研究Ⅰ」・「社会基盤・環境工学系特別研究Ⅱ」・「社会基盤・環境工学系特別研究Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授5」に、「准教授6」から「准教授4」に変更した。

- (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	
1 科目	45 科目	0 科目	46 科目	1 科目 [0]	45 科目 [0]	0 科目 [0]	46 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 【該当なし】

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 【該当なし】

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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{46} = \boxed{0} \%$$

- (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				
	校舎敷地	280,802㎡	0㎡	0㎡	280,802㎡				
	運動場用地	61,037㎡	0㎡	0㎡	61,037㎡				
	小計	341,839㎡	0㎡	0㎡	341,839㎡				
	その他	74,213㎡	0㎡	0㎡	74,213㎡				
	合計	416,052㎡	0㎡	0㎡	416,052㎡				
(2) 校舎		専用 142,482㎡ 142,389㎡ (142,482㎡) (142,389㎡)	共用 0㎡ (0㎡)	共用する他の学校等の専用 0㎡ (0㎡)	計 142,482㎡ 142,389㎡ (142,482㎡) (142,389㎡)	職員宿舎の用途変更のため(2)			
(3) 教室等	講義室 96室	演習室 51室	実験実習室 362室	情報処理学習施設 12室 (補助職員 0人)	語学学習施設 3室 (補助職員 0人)	大学全体			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称 理工学研究科		室数 104室		研究科全体				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	研究科単位での特定不能なため、大学全体での数	
	理工学研究科	893,456 [198,750] 900,436 [198,532] 905,397 [198,852] (890,087 [198,002]) (886,718 [197,254]) (891,679 [197,574])	11,529 [2,178] 11,543 [2,182] 11,477 [2,178] (11,500 [2,178]) (11,471 [2,178]) (11,405 [2,174])	5,606 [5,602] 5,621 [5,617] 5,755 [5,751] (5,606 [5,602]) (5,621 [5,617]) (5,755 [5,751])	4,521 4,577 4,556 (4,398) (4,275) (4,254)	84 (84)	0 (0)	予算状況(運営費交付金の状況)等の変更による(元) 予算状況(運営費交付金の状況)等の変更による(2)	
	計	893,456 [198,750] 900,436 [198,532] 905,397 [198,852] (890,087 [198,002]) (886,718 [197,254]) (891,679 [197,574])	11,529 [2,178] 11,543 [2,182] 11,477 [2,178] (11,500 [2,178]) (11,471 [2,178]) (11,405 [2,174])	5,606 [5,602] 5,621 [5,617] 5,755 [5,751] (5,606 [5,602]) (5,621 [5,617]) (5,755 [5,751])	4,521 4,577 4,556 (4,398) (4,275) (4,254)	84 (84)	0 (0)		
(6) 図書館	面積 9,089㎡	閲覧座席数 665 664	収納可能冊数 685,650 682,700 680,989	大学全体	図書スペースの利用方法の見直しのため(元) 682,700 書架の追加及び図書スペースの利用方法の見直しのため(2)				
(7) 体育館	面積 4,115㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要 野球場 陸上競技場 テニスコート 武道場ほか			大学全体				
(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	国費(運営費交付金)による
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	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		
		千円	千円	千円	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2年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岩手大学										備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	200	3年次 17	820	—	1.04	1.05	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番34号	
人間文化課程	4	125	11	512	学士（総合科学）	1.03	1.06	—	平成28年度	同上	
地域政策課程	4	75	6	308	学士（総合科学）	1.05	1.04	—	平成28年度	同上	
人間科学課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
国際文化課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
法学経済課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
環境科学課程	4	—	—	—	学士（総合科学）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
教育学部	4	160	—	640	—	1.07	1.07	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番33号	
学校教育教員養成課程	4	160	—	640	学士（教育）	1.07	1.07	—	平成12年度	同上	
生涯教育課程	4	—	—	—	学士（生涯教育）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士（芸術文化）	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
理工学部	4	440	3年次 10	1800	—	1.04	1.05	—		岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
化学・生命理工学科	4	90	1	364	学士（理工学）	1.03	1.05	—	平成28年度	同上	
物理・材料理工学科	4	80	1	324	学士（理工学）	1.05	1.08	—	平成28年度	同上	
システム創成工学科	4	270	8	1112	学士（工学）	1.04	1.04	—	平成28年度	同上	
工学部										岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	平成28年より学生募集停止
応用化学・生命工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
マテリアル工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
電気電子・情報システム工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
機械システム工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
社会環境工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
農学部		230	3年次 1	990	—	1.04	1.04	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
植物生命科学科	4	40	—	162	学士（農学）	1.02	1.00	—	平成28年度	同上	
応用生物化学科	4	40	—	162	学士（農学）	1.03	1.05	—	平成28年度	同上	
森林科学科	4	30	—	120	学士（農学）	1.04	1.10	—	平成28年度	同上	
食料生産環境学科	4	60	1	244	学士（農学）	1.05	1.03	—	平成28年度	同上	
動物科学科	4	30	—	122	学士（農学）	1.03	1.06	—	平成28年度	同上	
農学生命課程	4	—	—	—	学士（農学）	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
応用生物化学課程	4	—	—	—	学士（農学）	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
動物科学課程	4	—	—	—	学士（農学）	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
共同獣医学科	6	30	—	180	学士（獣医学）	1.10	1.06	—	平成24年度	同上	
大学全体	—	1030	28	4250	—	1.05	1.05	—	—	—	—

大学の名称	岩手大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合科学研究科(修士課程)	2	294	—	588	—	0.95	0.93	—			
地域創生専攻	2	54	—	108	修士(農学) 修士(水産学) 修士(工学) 修士(スポーツ健康科学) 修士(学術)	1.13	1.05	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
総合文化学専攻	2	10	—	20	修士(学術)	0.90	1.10	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番34号	
理工学専攻	2	180	—	360	修士(理工学) 修士(工学) 修士(芸術工学)	0.93	0.90	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
農学専攻	2	50	—	100	修士(農学)	0.85	0.82	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
教育学研究科(専門職学位課程)	2	16	—	32	—	1.06	1.00	—			
教職実践専攻	2	16	—	32	教職修士(専門職)	1.06	1.00	—	平成28年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番33号	
理工学研究科(博士課程)	3	18	—	18	—	0.74	0.55	—			
自然・応用科学専攻	3	6	—	6	博士(理工学又は理学)	0.49	0.33	—	平成31年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	平成31年より学生募集停止
システム創成工学専攻	3	9	—	9	博士(工学)	0.44	0.44	—	平成31年度	同上	平成31年より学生募集停止
デザイン・メディア工学専攻	3	3	—	3	博士(工学又は芸術工学)	2.16	1.33	—	平成31年度	同上	平成31年より学生募集停止
工学研究科(博士課程)											
フロンティア物質機能工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成21年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	平成31年より学生募集停止
電気電子・情報システム工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
機械・社会環境システム工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
デザイン・メディア工学専攻	3	—	—	—	博士(工学又は芸術工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
獣医学研究科(博士課程)	4	5	—	10	—	1.20	0.40	—			
共同獣医学専攻	4	5	—	10	博士(獣医学)	1.20	0.40	—	平成30年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
連合農学研究科(博士課程)	3	24	—	48	—	1.06	0.62	—			
生物生産科学専攻	3	9	—	18	博士(農学又は学術)	0.77	0.44	—	平成30年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	平成30年より学生募集停止
生物資源科学専攻	3	8	—	16	博士(農学又は学術)	0.79	0.62	—	平成30年度	同上	平成30年より学生募集停止
地域環境創生学専攻	3	7	—	14	博士(農学又は学術)	1.75	0.85	—	平成30年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物生産科学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
寒冷圏生命システム学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成18年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物環境科学専攻	3	—	—	—	博士(農学又は学術)	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学院全体	—	357	—	696	—	1.09	0.81	—	—	—	—

(注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。

(専攻科及び別科を除く)。

・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。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2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<理工学研究科 システム創成工学専攻>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	長田 洋 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論 通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	長田 洋 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論 通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	長田 洋 (56) <平成31年4月> 博士(工学) 理工学人材育成特論 通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	小林 宏一郎 (50) <平成31年4月> 博士(工学) 電子デバイス特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	小林 宏一郎 (50) <平成31年4月> 博士(工学) 電子デバイス特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	小林 宏一郎 (51) <平成31年4月> 博士(工学) 電子デバイス特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	高木 浩一 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	高木 浩一 (55) <平成31年4月> 博士(工学) 電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	高木 浩一 (56) <平成31年4月> 博士(工学) 電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	恒川 佳隆 (62) <平成31年4月> 博士(工学) 通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	恒川 佳隆 (62) <平成31年4月> 博士(工学) 通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	恒川 佳隆 (63) <平成31年4月> 博士(工学) 通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	西館 数芽 (54) <平成31年4月> 博士(理学) 電子デバイス特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	西館 数芽 (54) <平成31年4月> 博士(理学) 電子デバイス特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III	専	教授	西館 数芽 (55) <平成31年4月> 博士(理学) 電子デバイス特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	本間 尚樹 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	向川 政治 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
		電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	上野 和之 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	西村 文仁 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	花原 和之 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論 システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	本間 尚樹 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	向川 政治 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
		電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	上野 和之 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	西村 文仁 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	花原 和之 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論 システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	本間 尚樹 (46) <平成31年4月> 博士(工学)
		通信・電子システム特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	向川 政治 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III
専	教授	上野 和之 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	西村 文仁 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	花原 和之 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論 システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	船崎 健一 (61) <平成31年4月> 工学博士 理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン 航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
		水野 雅裕 (57) <平成31年4月> 工学博士 システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	柳岡 英樹 (50) <平成31年4月> 博士(工学) システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
		脇 裕之 (46) <平成31年4月> 博士(工学) 航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	永田 仁史 (57) <平成31年4月> 工学博士 知覚情報処理特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III
		西山 清 (61) <平成31年4月> 工学博士 知能システム特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	船崎 健一 (61) <平成31年4月> 工学博士 理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン 航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
		水野 雅裕 (57) <平成31年4月> 工学博士 システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	柳岡 英樹 (50) <平成31年4月> 博士(工学) システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
		脇 裕之 (46) <平成31年4月> 博士(工学) 航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	永田 仁史 (57) <平成31年4月> 工学博士 知覚情報処理特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III
		西山 清 (61) <平成31年4月> 工学博士 知能システム特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	船崎 健一 (62) <平成31年4月> 工学博士 理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン 航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	柳岡 英樹 (52) <平成31年4月> 博士(工学) システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
		脇 裕之 (47) <平成31年4月> 博士(工学) 航空宇宙特論I 航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	永田 仁史 (58) <平成31年4月> 工学博士 知覚情報処理特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III
		西山 清 (63) <平成31年4月> 工学博士 知能システム特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	萩原 義裕 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		知能システム特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III
専	教授	越谷 信 (60) <平成31年4月> 理学博士
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	教授	羽原 俊祐 (63) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II
兼任	講師	羽原 俊祐 (65) <令和3年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II
専	教授	南 正昭 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	萩原 義裕 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		知能システム特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III
専	教授	越谷 信 (60) <平成31年4月> 理学博士
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	教授	羽原 俊祐 (63) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II
専	教授	南 正昭 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	萩原 義裕 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		知能システム特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III
専	教授	越谷 信 (61) <平成31年4月> 理学博士
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	教授	羽原 俊祐 (64) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II
専	教授	南 正昭 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	三好 扶 (46) <平成31年4月> 博士(学術)
		バイオ・ロボティクス特論I バイオ・ロボティクス特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	准教授	伊藤 歩 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		環境工学特論I 環境工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	大西 弘志 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	小笠原 敏記 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	秋山 雅裕 (37) <平成31年4月> 博士(工学)
		電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	三好 扶 (46) <平成31年4月> 博士(学術)
		バイオ・ロボティクス特論I バイオ・ロボティクス特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	准教授	伊藤 歩 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		環境工学特論I 環境工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	大西 弘志 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	小笠原 敏記 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	秋山 雅裕 (37) <平成31年4月> 博士(工学)
		電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	三好 扶 (47) <平成31年4月> 博士(学術)
		バイオ・ロボティクス特論I バイオ・ロボティクス特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	教授	伊藤 歩 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		環境工学特論I 環境工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	教授	大西 弘志 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	教授	小笠原 敏記 (46) <平成31年4月> 博士(工学)
		防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	秋山 雅裕 (38) <平成31年4月> 博士(工学)
		電気エネルギー特論 電気電子通信工学系特別演習I 電気電子通信工学系特別演習II 電気電子通信工学系特別研究I 電気電子通信工学系特別研究II 電気電子通信工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	吉森 久 (63) <令和元年10月> 博士(工学)
		知覚情報処理特論
兼任	講師	吉森 久 (65) <令和3年10月> 博士(工学)
		知覚情報処理特論
専	准教授	大河原 正文 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	小山田 哲也 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	吉森 久 (63) <令和元年10月> 博士(工学)
		知覚情報処理特論
専	准教授	大河原 正文 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	小山田 哲也 (45) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	吉森 久 (64) <令和元年10月> 博士(工学)
		知覚情報処理特論
専	准教授	大河原 正文 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	小山田 哲也 (46) <平成31年4月> 博士(工学)
		建設工学特論I 建設工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山本 英和 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	助教	高橋 克幸 (34) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
専	講師	平山 貴司 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		コンピュータ科学特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山本 英和 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	助教	高橋 克幸 (34) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
専	講師	平山 貴司 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		コンピュータ科学特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山本 英和 (53) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 防災工学特論I 防災工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	石川(亀井) 奈緒 (43) <令和元年10月> 博士(農学)
		環境工学特論I 環境工学特論II 社会基盤・環境工学系特別演習I 社会基盤・環境工学系特別研究I 社会基盤・環境工学系特別演習II 社会基盤・環境工学系特別研究II 社会基盤・環境工学系特別研究III
専	准教授	末永 陽介 (44) <令和元年10月> 博士(工学)
		システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別研究I 機械工学系特別演習II システムデザイン特論I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	准教授	山田 和豊 (45) <令和元年10月> 博士(工学)
		航空宇宙特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別研究I 航空宇宙特論I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
専	准教授	高橋 克幸 (35) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン 電気エネルギー特論
専	講師	平山 貴司 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		コンピュータ科学特論 知能情報工学系特別演習I 知能情報工学系特別演習II 知能情報工学系特別研究I 知能情報工学系特別研究II 知能情報工学系特別研究III

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	尾台 喜孝 (60) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論 基礎数理科学特論 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III
兼任	教授	田中 隆充 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	教授	対馬 正秋 (56) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	藤代 博之 (62) <平成31年4月> 工学博士
		グローバルキャリアデザイン 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼任	教授	松川 倫明 (60) <令和元年10月> 工学博士
		数理・情報科学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	尾台 喜孝 (60) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論 基礎数理科学特論 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III
兼任	教授	田中 隆充 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	教授	対馬 正秋 (56) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	藤代 博之 (62) <平成31年4月> 工学博士
		グローバルキャリアデザイン 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼任	教授	松川 倫明 (60) <令和元年10月> 工学博士
		数理・情報科学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	尾台 喜孝 (61) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論 基礎数理科学特論 数理・物理学系特別演習I 数理・物理学系特別演習II 数理・物理学系特別研究I 数理・物理学系特別研究II 数理・物理学系特別研究III
兼任	教授	田中 隆充 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論
兼任	教授	対馬 正秋 (57) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	藤代 博之 (63) <平成31年4月> 工学博士
		グローバルキャリアデザイン 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼任	教授	松川 倫明 (61) <令和元年10月> 工学博士
		数理・情報科学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮島 信也 (40) <令和元年10月> 博士(情報科学)
		数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼任	准教授	明石 卓也 (40) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	准教授	荒木 功人 (53) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 細胞再生医療特論 生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II 生命科学系特別研究I 生命科学系特別研究II 生命科学系特別研究III
兼任	准教授	川崎 秀二 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ 数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼任	准教授	川村 暁 (44) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮島 信也 (40) <令和元年10月> 博士(情報科学)
		数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼任	准教授	明石 卓也 (40) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	准教授	荒木 功人 (53) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 細胞再生医療特論 生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II 生命科学系特別研究I 生命科学系特別研究II 生命科学系特別研究III
兼任	准教授	川崎 秀二 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ 数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼任	准教授	
兼任	准教授	中西 貴裕 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮島 信也 (41) <令和元年10月> 博士(情報科学)
		数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼任	准教授	明石 卓也 (41) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	准教授	荒木 功人 (54) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 細胞再生医療特論 生命科学系特別演習I 生命科学系特別演習II 生命科学系特別研究I 生命科学系特別研究II 生命科学系特別研究III
兼任	准教授	川崎 秀二 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ 数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼任	准教授	
兼任	准教授	中西 貴裕 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	是永 敏伸 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
兼担	准教授	齊藤 貢 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 環境工学※ 地域創生課題演習I 地域創生課題演習II 地域創生課題演習III 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語II 大気環境工学※ 生態環境保全学※ 特別演習 卒業研究
兼担	准教授	土岐 規仁 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
兼担	准教授	内藤 智之 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼担	准教授	奈良 光紀 (45) <平成31年4月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼担	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	是永 敏伸 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
兼担	准教授	齊藤 貢 (48) <平成28年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 環境工学※ 地域創生課題演習I 地域創生課題演習II 地域創生課題演習III 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語II 大気環境工学※ 生態環境保全学※ 特別演習 卒業研究
兼担	准教授	土岐 規仁 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
兼担	准教授	内藤 智之 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼担	准教授	奈良 光紀 (45) <平成31年4月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼担	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	是永 敏伸 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
兼担	准教授	齊藤 貢 (49) <平成28年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 環境工学※ 地域創生課題演習I 地域創生課題演習II 地域創生課題演習III 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語II 大気環境工学※ 生態環境保全学※ 特別演習 卒業研究
兼担	准教授	土岐 規仁 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ ナノ材料化学特論 化学系特別演習I 化学系特別演習II 化学系特別研究I 化学系特別研究II 化学系特別研究III
兼担	准教授	内藤 智之 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ 機能材料工学特論 材料評価学特論 材料科学系特別演習I 材料科学系特別演習II 材料科学系特別研究I 材料科学系特別研究II 材料科学系特別研究III
兼担	准教授	奈良 光紀 (46) <平成31年4月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論 応用数理科学特論 数理・物理科学系特別演習I 数理・物理科学系特別演習II 数理・物理科学系特別研究I 数理・物理科学系特別研究II 数理・物理科学系特別研究III
兼担	助教	関本 英弘 (37) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Simon Townsend (48) <平成31年4月> Master of Science (豪州)
		英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (70) <平成31年4月> 学士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <平成31年4月> 博士(工学)
		上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <平成31年4月> 博士(数学)
		数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (62) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	講師	前川 正実 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Simon Townsend (48) <平成31年4月> Master of Science (豪州)
		英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (70) <平成31年4月> 学士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <平成31年4月> 博士(工学)
		上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <平成31年4月> 博士(数学)
		数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (62) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	講師	前川 正実 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Simon Townsend (49) <平成31年4月> Master of Science (豪州)
		英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	教授	水野 雅裕 (58) <平成31年4月> 工学博士
		システムデザイン特論I システムデザイン特論II 機械工学系特別演習I 機械工学系特別演習II 機械工学系特別研究I 機械工学系特別研究II 機械工学系特別研究III
兼任	講師	佐藤 秀雄 (71) <平成31年4月> 学士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (63) <平成31年4月> 博士(工学)
		上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (67) <平成31年4月> 博士(数学)
		数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (63) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	講師	前川 正実 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山本 健 (53) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (66) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山本 健 (53) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (66) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	山本 健 (54) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (67) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

・平成31年3月 川村暁転出により、担当者を中西貴裕に変更。

【令和2年度】

・令和2年3月 水野雅裕教授本学理事就任のため辞職。令和2年4月より兼任教員として配置。
・令和元年9月 高橋克幸 准教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
・令和2年4月 高橋克幸 教育効果を高めるため担当科目を追加。
・令和元年10月 末永陽介 准教授 新規採用。令和元年6月教員審査済み。
・令和元年10月 山田和豊 准教授 新規採用。令和元年6月教員審査済み。
・令和元年9月 伊藤歩 教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
・令和元年9月 大西弘志 教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
・令和元年9月 小笠原敏記 教授昇任 令和元年6月教員審査済み。
・令和元年10月 石川(亀井)奈緒 准教授 新規採用。令和元年6月教員審査済み。
・令和2年4月 三好扶 教授昇任 令和元年12月教員審査済み。
・令和2年3月 金天海 一身上の都合により退職。

- (注) ・ 変更内容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。
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
・ 不要な年度(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) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

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')
19	24	1	1	45	0	23	24	1	0	48	0
(20)	(25)	(1)	(1)	(47)	0						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
43	1	1				45	1	3			
(43)	(1)	(3)				(43)	(1)	(3)			
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
23	24	1	0	48	0	22	23	1	0	46	0
[4]	[0]	[0]	[△1]	[3]	[0]	[3]	[△1]	[0]	[△1]	[1]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
45	1	3				45	1	2			
[2]	[0]	[2]				[2]	[0]	[1]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
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)）の教員のう ち、定年を延長して 採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、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およ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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{48}{45} = \boxed{106.66} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{48} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(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 【該当なし】

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
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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
1	教授	水野 雅裕	R2.3	選択	システムデザイン特論Ⅰ	②	R2.4より本学理事就任のため。(2)
				選択	システムデザイン特論Ⅱ	②	
				選択	機械工学系特別演習Ⅰ	①	
				選択	機械工学系特別演習Ⅱ	①	
				選択	機械工学系特別研究Ⅰ	①	
				選択	機械工学系特別研究Ⅱ	①	
				選択	機械工学系特別研究Ⅲ	①	
2	准教授	金 天海	R2.3	選択	知能システム特論	①	R2.3.31付け退職のため(2)
				選択	知能情報工学系特別演習Ⅰ	①	
				選択	知能情報工学系特別演習Ⅱ	①	
				選択	知能情報工学系特別研究Ⅰ	①	
				選択	知能情報工学系特別研究Ⅱ	①	
				選択	知能情報工学系特別研究Ⅲ	①	
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）
2	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	13	科目	選択	6	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	13	科目	計	6	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）
2	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	13	科目	選択	6	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	13	科目	計	6	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{2}{45} = \boxed{4.45} \%$$

(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 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況 【該当なし】

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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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」

本学理事就任による辞職に伴う担当授業科目については、当人による兼任教員が担当するため問題ない。
 専任教員転出に伴う担当授業科目については、他の専任教員が担当するため問題ない。
 また、学生への周知に関しては、「大学院学生便覧」において、学生の授業に支障のないよう周知している。

- (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 実 施 計 画
<p>認 可 時 (平成30年)</p>	<p>専攻分野の決定は、出願前に研究分野担当教員と事前に面談を行って決定することとしているが、留学生など、出願前に面談ができない場合の対応が不明確であるため、学生募集時に十分周知すること。</p>	<p>遵守事項</p>	<p>募集要項に於いて、各教員の担当する教育研究分野一覧を記載するとともに、出願書類等提出上の注意として、 「⑥ 各専攻内における専攻分野を適切に選択して頂くため、出願前に必ず、指導を希望する教員と研究テーマなどに関する事前相談を行ってください。 なお、教員の連絡先について分からない場合は、岩手大学学務部入試課にお問い合わせください。 日本国外にいる等岩手大学まで事前に来ることが困難な場合は、必要に応じてスカイプ等を使って面談をする場合があります。」旨明記（英文併記）し、周知を行った。</p> <p>履行中</p>
<p>設置計画履行状況調査時 (平成31年)</p>	<p>該当なし</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 システム創成工学専攻>

(1) 設置計画変更事項等 【該当なし】

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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 教育推進機構教育推進連携部門 【規則：別添資料1】</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 8回（参加教員12人ほか事務職員2人）</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD実施計画，GPA，学年暦，卒業生・修了生アンケートについて審議</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全学FD研修 ・ 新任教員研修会 ・ 授業評価アンケートの実施 <p>b 実施方法 （全学）教育推進機構から各学部事務を通じて教員へ周知の上，実施</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） （全学）全学FD研修（令和元年8月30日） 教員101名参加</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 （全学）授業評価アンケート結果及び全学FD研修アンケート結果を踏まえ，教育推進機構教育推進連携部門において，改善事項を整理し，全学FD研修のテーマとして改善に向けた取組を実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 （全学）前期及び後期に授業アンケートを実施（教養教育）</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 （全学）アンケートの集計結果を授業担当教員に通知。（学生には非公開）</p>
--

(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 【該当なし】

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

① 体制

- a 委員会の設置状況
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

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

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に沿ったカリキュラムを用意し、平成31年4月より学生の受入を開始し、着実に履行した。
引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向け取り組む。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期
・令和3年度 公表予定

b 公表方法
・令和2年度年度計画の自己点検・評価を通じた「自己点検・評価報告書」等を
大学ホームページ上に公開予定（令和3年度中）

③ 認証評価を受ける計画

・令和元年度、大学改革支援・学位授与機構の機関別認証評価を受審（次回令和7年度以降、認証評価を受審予定）

(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2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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 岩手大学

(2) 大学名

岩手大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒020-8550

岩手県盛岡市上田4-3-5（岩手県盛岡市上田3-18-8）

- (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
学長	(イワブチ アキラ) 岩渕 明 (平成27年3月)	(オガワ サトシ) 小川 智 (令和2年4月)	任期満了による学長交代のため(2)
研究科長	(フナザキ ケンイチ) 船崎 健一 (平成31年4月)	(ヤシロ ヒトシ) 八代 仁 (令和2年4月)	研究科長任期満了による変更(2)
専攻長	(フジモト タダヒロ) 藤本 忠博 (平成31年4月)	(タナカ タカミツ) 田中 隆充 (令和2年4月)	専攻長任期満了による変更(2)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等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」）でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻 博士（工学） 博士（芸術工学）	工学関係	3年	3人	年次 人	9人	基礎となる学部等 理工学部（システム創成工学科） 総合科学研究科（理工学専攻）

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		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			
A 入学定員	3 (-) [-]	人	3 (-) [-]	人	() []	人	2.16 倍	-	
志願者数	5 (-) [5]	4 (-) [3]	5 (-) [4]	- (-) [-]	() []	() []			
受験者数	5 (-) [5]	4 (-) [3]	5 (-) [4]	- (-) [-]	() []	() []			
合格者数	5 (-) [5]	4 (-) [3]	5 (-) [4]	- (-) [-]	() []	() []			
B 入学者数	5 (-) [5]	4 (-) [3]	4 (-) [3]	- (-) [-]	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	3.00		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2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	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	
1年次	5 [5] (-)	4 [3] (-)	4 [3] (-)	- [-] (-)	[] ()	[] ()	
2年次	/		4 [4] (-)	4 [3] (-)	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		
計	5 [5] (-)		12 [10] (-)		[] ()		

・令和2年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	9人	1人	令和元年度	1人	1人	進路変更(1名)
令和2年度	12人	0人	令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合計		1人		人	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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{9} = \boxed{11.11} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

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

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻>

(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	
研究科 共通科目	理工学人材育成特論	1前	1								6
	グローバルキャリアデザイン	1前		1							7
	国際ビジネス特論	1・2前		2							1
	英語コミュニケーション	1・2前		1							1
	上級科学技術英語	1・2後		1							2
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			1				9
	デザイン思考論	1・2前・後		1		1					1
	数理・情報科学特論	1・2・3後		1							7
小計(8科目)	—	1	11	0	1	1	0	0	0	30	
専攻 共通科目	デザイン・メディア工学特論	1前	2			4	4				
	プロダクトデザイン特論	2前		2		2					
	デジタルコンテンツデザイン特論	2前		2		1	1				
	計測データ解析特論	2前		2		1	2				
	仮想環境構築特論	2前		2		1	2				
小計(5科目)	—	2	8	0	4	4	0	0	0	0	
分野別 科目	デザイン工学系特別演習	1通		1		4	1				
	メディア工学系特別演習	1通		1		2	4				
	デザイン・メディア工学融合演習	2通	1			4	4				
	小計(3科目)	—	1	2	0	4	4	0	0	0	0
研究 指導 科目	デザイン工学系特別研究I	1通		1		4	1				
	デザイン工学系特別研究II	2通		1		4	1				
	デザイン工学系特別研究III	3通		2		4	1				
	メディア工学系特別研究I	1通		1		2	4				
	メディア工学系特別研究II	2通		1		2	4				
	メディア工学系特別研究III	3通		2		2	4				
小計(6科目)	—	0	8	0	4	4	0	0	0	0	
合計(22科目)	—	4	29	0	4	4	0	0	0	30	
卒業要件及び履修方法											
① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。 ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。 ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。 ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。 ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。											

【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	
研究科 共通科目	理工学人材育成特論	1前	1								6
	グローバルキャリアデザイン	1前		1							7
	国際ビジネス特論	1・2前		2							1
	英語コミュニケーション	1・2前		1							1
	上級科学技術英語	1・2後		1							2
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			1				9
	デザイン思考論	1・2前・後		1		1					1
	数理・情報科学特論	1・2・3後		1							7
小計(8科目)	—	1	11	0	1	1	0	0	0	30	
専攻 共通科目	デザイン・メディア工学特論	1前	2			4	4				
	プロダクトデザイン特論	2前		2		2					
	デジタルコンテンツデザイン特論	2前		2		1	1				
	計測データ解析特論	2前		2		1	2				
	仮想環境構築特論	2前		2		1	2				
小計(5科目)	—	2	8	0	4	4	0	0	0	0	
分野別 科目	デザイン工学系特別演習	1通		1		4	1				
	メディア工学系特別演習	1通		1		2	4				
	デザイン・メディア工学融合演習	2通	1			4	4				
	小計(3科目)	—	1	2	0	4	4	0	0	0	0
研究 指導 科目	デザイン工学系特別研究I	1通		1		4	1				
	デザイン工学系特別研究II	2通		1		4	1				
	デザイン工学系特別研究III	3通		2		4	1				
	メディア工学系特別研究I	1通		1		2	4				
	メディア工学系特別研究II	2通		1		2	4				
	メディア工学系特別研究III	3通		2		2	4				
小計(6科目)	—	0	8	0	4	4	0	0	0	0	
合計(22科目)	—	4	29	0	4	4	0	0	0	30	
卒業要件及び履修方法											
① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。 ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。 ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。 ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。 ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。											

【令和元年】

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
研究科 共通科目	理工学人材育成特論	1前	1								6
	グローバルキャリアデザイン	1前		1							7
	国際ビジネス特論	1・2前		2							1
	英語コミュニケーション	1・2前		1							1
	上級科学技術英語	1・2後		1							2
	長期インターンシップ	1・2前・後		4			1				9
	デザイン思考論	1・2前・後		1		1					1
	数理・情報科学特論	1・2・3後		1							7
	小計（8科目）	—	1	11	0	1	1	0	0	0	30
専攻 共通科目	デザイン・メディア工学特論	1前	2			4	4				
	プロダクトデザイン特論	2前		2		2					
	デジタルコンテンツデザイン特論	2前		2		1	1				
	計測データ解析特論	2前		2		1	2				
	仮想環境構築特論	2前		2		1	2				
	小計（5科目）	—	2	8	0	4	4	0	0	0	0
分野別 科目	デザイン工学系特別演習	1通		1		4	1				
	メディア工学系特別演習	1通		1		2	4				
	デザイン・メディア工学融合演習	2通	1			4	4				
	小計（3科目）	—	1	2	0	4	4	0	0	0	0
研究 指導 科目	デザイン工学系特別研究I	1通		1		4	1				
	デザイン工学系特別研究II	2通		1		4	1				
	デザイン工学系特別研究III	3通		2		4	1				
	メディア工学系特別研究I	1通		1		2	4				
	メディア工学系特別研究II	2通		1		2	4				
	メディア工学系特別研究III	3通		2		2	4				
	小計（6科目）	—	0	8	0	4	4	0	0	0	0
合計（22科目）	—	4	29	0	4	4	0	0	0	30	

卒業要件及び履修方法

- ① 研究科共通科目から、2単位以上修得すること。
- ② 専攻共通科目から、所属する教育研究分野の科目を含め4単位以上修得すること。
- ③ 分野別科目の演習科目から、所属する教育研究分野の科目を2単位以上修得すること。
- ④ 分野別科目の研究指導科目から、所属する教育研究分野の科目を4単位以上修得すること。
- ⑤ ①～④の合計で、12単位以上修得すること。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」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

【令和元年度】

特になし。

【令和2年度】

特になし。

- (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	
3 科目	19 科目	0 科目	22 科目	3 科目 [0]	19 科目 [0]	0 科目 [0]	22 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: Δ1)

(3) 未開講科目 【該当なし】

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 【該当なし】

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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{0}{22} = \boxed{0} \%$$

- (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				
	校舎敷地	280,802㎡	0㎡	0㎡	280,802㎡				
	運動場用地	61,037㎡	0㎡	0㎡	61,037㎡				
	小計	341,839㎡	0㎡	0㎡	341,839㎡				
	その他	74,213㎡	0㎡	0㎡	74,213㎡				
	合計	416,052㎡	0㎡	0㎡	416,052㎡				
(2) 校舎		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	職員宿舎の用途変更のため(2)			
		142,482㎡ 142,389㎡	0㎡	0㎡	142,482㎡ 142,389㎡				
		(142,482㎡) (142,389㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(142,482㎡) (142,389㎡)				
(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			
	96室	51室	362室	12室 (補助職員 0人)	3室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室数		研究科全体			
	理工学研究科			104室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	研究科単位での特定不能なため、大学全体での数	
	理工学研究科	893,456 [198,750] 900,436 [198,532] 905,397 [198,852]	11,529 [2,178] 11,543 [2,182] 11,477 [2,178]	5,606 [5,602] 5,621 [5,617] 5,755 [5,751]	4,521 4,577 4,556	84	0	予算状況(運営費交付金の状況)等の変更による(元)	
		(890,087 [198,002]) (886,718 [197,254]) (891,679 [197,574])	(11,500 [2,178]) (11,471 [2,178]) (11,405 [2,174])	(5,606 [5,602]) (5,621 [5,617]) (5,755 [5,751])	(4,398) (4,275) (4,254)	(84)	(0)	予算状況(運営費交付金の状況)等の変更による(2)	
	計	893,456 [198,750] 900,436 [198,532] 905,397 [198,852]	11,529 [2,178] 11,543 [2,182] 11,477 [2,178]	5,606 [5,602] 5,621 [5,617] 5,755 [5,751]	4,521 4,577 4,556	84	0		
	(890,087 [198,002]) (886,718 [197,254]) (891,679 [197,574])	(11,500 [2,178]) (11,471 [2,178]) (11,405 [2,174])	(5,606 [5,602]) (5,621 [5,617]) (5,755 [5,751])	(4,398) (4,275) (4,254)	(84)	(0)			
(6) 図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数			大学全体		
	9,089㎡	665 664		685,650 682,700 680,989			図書スペースの利用方法の見直しのため(元) 書架の追加及び図書スペースの利用方法の見直しのため(2)		
(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		
	4,115㎡	野球場	陸上競技場	テニスコート	武道場ほか				
(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	国費(運営費交付金)による
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	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		
		千円	千円	千円	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2年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	岩手大学										備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文社会科学部	4	200	3年次17人	820	—	1.04	1.05	—	—	岩手県盛岡市上田3丁目18番34号	
人間文化課程	4	125	11	512	学士(総合科学)	1.03	1.06	—	平成28年度	同上	
地域政策課程	4	75	6	308	学士(総合科学)	1.05	1.04	—	平成28年度	同上	
人間科学課程	4	—	—	—	学士(総合科学)	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
国際文化課程	4	—	—	—	学士(総合科学)	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
法学経済課程	4	—	—	—	学士(総合科学)	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
環境科学課程	4	—	—	—	学士(総合科学)	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
教育学部	4	160	—	640	—	1.07	1.07	—	—	岩手県盛岡市上田3丁目18番33号	
学校教育教員養成課程	4	160	—	640	学士(教育)	1.07	1.07	—	平成12年度	同上	
生涯教育課程	4	—	—	—	学士(生涯教育)	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士(芸術文化)	—	—	—	平成12年度	同上	平成28年より学生募集停止
理工学部	4	440	3年次10人	1800	—	1.04	1.05	—	—	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
化学・生命理工学科	4	90	1	364	学士(理工学)	1.03	1.05	—	平成28年度	同上	
物理・材料理工学科	4	80	1	324	学士(理工学)	1.05	1.08	—	平成28年度	同上	
システム創成工学科	4	270	8	1112	学士(工学)	1.04	1.04	—	平成28年度	同上	
工学部										岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	平成28年より学生募集停止
応用化学・生命工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
マテリアル工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
電気電子・情報システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
機械システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
社会環境工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	平成21年度	同上	平成28年より学生募集停止
農学部		230	3年次1人	990	—	1.04	1.04	—	—	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
植物生命科学科	4	40	—	162	学士(農学)	1.02	1.00	—	平成28年度	同上	
応用生物化学科	4	40	—	162	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成28年度	同上	
森林科学科	4	30	—	120	学士(農学)	1.04	1.10	—	平成28年度	同上	
食料生産環境学科	4	60	1	244	学士(農学)	1.05	1.03	—	平成28年度	同上	
動物科学科	4	30	—	122	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成28年度	同上	
農学生命課程	4	—	—	—	学士(農学)	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
応用生物化学課程	4	—	—	—	学士(農学)	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
動物科学課程	4	—	—	—	学士(農学)	—	—	—	平成19年度	同上	平成28年より学生募集停止
共同獣医学科	6	30	—	180	学士(獣医学)	1.10	1.06	—	平成24年度	同上	
大学全体	—	1030	28	4250	—	1.05	1.05	—	—	—	—

大学の名称	岩手大学大学院										備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍				
総合科学研究科（修士課程）	2	294	—	588	—	0.95	0.93	—			
地域創生専攻	2	54	—	108	修士（農学） 修士（水産学） 修士（工学） 修士（スポーツ健康科学） 修士（学術）	1.13	1.05	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
総合文化学専攻	2	10	—	20	修士（学術）	0.90	1.10	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番34号	
理工学専攻	2	180	—	360	修士（理工学） 修士（工学） 修士（芸術工学）	0.93	0.90	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
農学専攻	2	50	—	100	修士（農学）	0.85	0.82	—	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
教育学研究科（専門職学位課程）	2	16	—	32	—	1.06	1.00	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番33号	
教職実践専攻	2	16	—	32	教職修士（専門職）	1.06	1.00	—	平成28年度		
理工学研究科（博士課程）	3	18	—	18	—	0.74	0.55	—		岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
自然・応用科学専攻	3	6	—	6	博士（理工学又は理学）	0.49	0.33	—	平成31年度		平成31年より学生募集停止
システム創成工学専攻	3	9	—	9	博士（工学）	0.44	0.44	—	平成31年度	同上	平成31年より学生募集停止
デザイン・メディア工学専攻	3	3	—	3	博士（工学又は芸術工学）	2.16	1.33	—	平成31年度	同上	平成31年より学生募集停止
工学研究科（博士課程）										岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
フロンティア物質機能工学専攻	3	—	—	—	博士（工学）	—	—	—	平成21年度		平成31年より学生募集停止
電気電子・情報システム工学専攻	3	—	—	—	博士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
機械・社会環境システム工学専攻	3	—	—	—	博士（工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
デザイン・メディア工学専攻	3	—	—	—	博士（工学又は芸術工学）	—	—	—	平成21年度	同上	平成31年より学生募集停止
獣医学研究科（博士課程）	4	5	—	10	—	1.20	0.40	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
共同獣医学専攻	4	5	—	10	博士（獣医学）	1.20	0.40	—	平成30年度		
連合農学研究科（博士課程）	3	24	—	48	—	1.06	0.62	—		岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
生物生産科学専攻	3	9	—	18	博士（農学又は学術）	0.77	0.44	—	平成30年度		
生物資源科学専攻	3	8	—	16	博士（農学又は学術）	0.79	0.62	—	平成30年度	同上	
地域環境創生学専攻	3	7	—	14	博士（農学又は学術）	1.75	0.85	—	平成30年度	同上	
生物生産科学専攻	3	—	—	—	博士（農学又は学術）	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物資源科学専攻	3	—	—	—	博士（農学又は学術）	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
寒冷圏生命システム学専攻	3	—	—	—	博士（農学又は学術）	—	—	—	平成18年度	同上	平成30年より学生募集停止
生物環境科学専攻	3	—	—	—	博士（農学又は学術）	—	—	—	平成2年度	同上	平成30年より学生募集停止
大学院全体	—	357	—	696	—	1.09	0.81	—	—	—	—

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

5 教員組織の状況

<理工学研究科 デザイン・メディア工学専攻>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	今野 晃市 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン・メディア工学特論 プロダクトデザイン特論 仮想環境構築特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III
		田中 隆充 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論 デザイン・メディア工学特論 プロダクトデザイン特論 デザイン工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III
専	教授	藤本 忠博 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン・メディア工学特論 計測データ解析特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III
		本村 健太 (51) <平成31年4月> 博士(芸術学)
		デザイン・メディア工学特論 デジタルコンテンツデザイン特論 デザイン工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	今野 晃市 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン・メディア工学特論 プロダクトデザイン特論 仮想環境構築特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III
		田中 隆充 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論 デザイン・メディア工学特論 プロダクトデザイン特論 デザイン工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III
専	教授	藤本 忠博 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン・メディア工学特論 計測データ解析特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III
		本村 健太 (51) <平成31年4月> 博士(芸術学)
		デザイン・メディア工学特論 デジタルコンテンツデザイン特論 デザイン工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	今野 晃市 (57) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン・メディア工学特論 プロダクトデザイン特論 仮想環境構築特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III
		田中 隆充 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論 デザイン・メディア工学特論 プロダクトデザイン特論 デザイン工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III
専	教授	藤本 忠博 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン・メディア工学特論 計測データ解析特論 デザイン工学系特別演習 メディア工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III メディア工学系特別研究I メディア工学系特別研究II メディア工学系特別研究III
		本村 健太 (52) <平成31年4月> 博士(芸術学)
		デザイン・メディア工学特論 デジタルコンテンツデザイン特論 デザイン工学系特別演習 デザイン・メディア工学融合演習 デザイン工学系特別研究I デザイン工学系特別研究II デザイン工学系特別研究III

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長田 洋 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	尾台 喜孝 (60) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	対馬 正秋 (56) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	花原 和之 (54) <令和元年10月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	藤代 博之 (62) <平成31年4月> 工学博士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	教授	船崎 健一 (61) <平成31年4月> 工学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン
兼任	教授	松川 倫明 (60) <令和元年10月> 工学博士
		数理・情報科学特論
兼任	教授	宮島 信也 (40) <令和元年10月> 博士(情報科学)
		数理・情報科学特論
兼任	准教授	荒木 功人 (53) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長田 洋 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	尾台 喜孝 (60) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	対馬 正秋 (56) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	花原 和之 (54) <令和元年10月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	藤代 博之 (62) <平成31年4月> 工学博士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	教授	船崎 健一 (61) <平成31年4月> 工学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン
兼任	教授	松川 倫明 (60) <令和元年10月> 工学博士
		数理・情報科学特論
兼任	教授	宮島 信也 (40) <令和元年10月> 博士(情報科学)
		数理・情報科学特論
兼任	准教授	荒木 功人 (53) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	長田 洋 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	尾台 喜孝 (61) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	対馬 正秋 (57) <平成31年4月> 博士(農学)
		理工学人材育成特論
兼任	教授	花原 和之 (55) <令和元年10月> 博士(工学)
		数理・情報科学特論
兼任	教授	藤代 博之 (63) <平成31年4月> 工学博士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	教授	船崎 健一 (62) <平成31年4月> 工学博士
		理工学人材育成特論 グローバルキャリアデザイン
兼任	教授	松川 倫明 (61) <令和元年10月> 工学博士
		数理・情報科学特論
兼任	教授	宮島 信也 (41) <令和元年10月> 博士(情報科学)
		数理・情報科学特論
兼任	准教授	荒木 功人 (54) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	叶 榮彬 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	川崎 秀二 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ 数理・情報科学特論
兼担	准教授	川村 暁 (44) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼担	准教授	是永 敏伸 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼担	准教授	土岐 規仁 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	内藤 智之 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	奈良 光紀 (45) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論
兼担	准教授	山中 克久 (38) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	山本 英和 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	叶 榮彬 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	川崎 秀二 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ 数理・情報科学特論
兼担	准教授	中西 貴裕 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼担	准教授	是永 敏伸 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼担	准教授	土岐 規仁 (47) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	内藤 智之 (49) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	奈良 光紀 (45) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論
兼担	准教授	山中 克久 (38) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	山本 英和 (52) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	叶 榮彬 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	川崎 秀二 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ 数理・情報科学特論
兼担	准教授	中西 貴裕 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼担	准教授	是永 敏伸 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼担	准教授	土岐 規仁 (48) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	内藤 智之 (50) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	奈良 光紀 (46) <令和元年10月> 博士(理学)
		数理・情報科学特論
兼担	准教授	山中 克久 (39) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼担	准教授	山本 英和 (53) <平成31年4月> 博士(理学)
		長期インターンシップ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	吉野 泰弘 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	准教授	吉原 信人 (42) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼任	助教	高橋 克幸 (34) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	Simon Townsend (48) <平成31年4月> Master of Science (豪州)
		英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (70) <平成31年4月> 学士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <令和元年10月> 博士(工学)
		上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <令和元年10月> 博士(数学)
		数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (62) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	講師	前川 正実 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	吉野 泰弘 (50) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	准教授	吉原 信人 (42) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	助教	関本 英弘 (36) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼任	助教	高橋 克幸 (34) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	Simon Townsend (48) <平成31年4月> Master of Science (豪州)
		英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (70) <平成31年4月> 学士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (62) <令和元年10月> 博士(工学)
		上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (66) <令和元年10月> 博士(数学)
		数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (62) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	講師	前川 正実 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	吉野 泰弘 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	准教授	吉原 信人 (43) <平成31年4月> 博士(工学)
		長期インターンシップ
兼任	助教	関本 英弘 (37) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼任	助教	高橋 克幸 (35) <平成31年4月> 博士(工学)
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	Simon Townsend (49) <平成31年4月> Master of Science (豪州)
		英語コミュニケーション 上級科学技術英語
兼任	講師	佐藤 秀雄 (80) <平成31年4月> 学士
		グローバルキャリアデザイン
兼任	講師	杉山 昭彦 (63) <令和元年10月> 博士(工学)
		上級科学技術英語
兼任	講師	鈴木 正幸 (67) <令和元年10月> 博士(数学)
		数理・情報科学特論
兼任	講師	千田 晋 (63) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学人材育成特論
兼任	講師	前川 正実 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		デザイン思考論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	山本 健 (53) <平成31年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	山本 健 (53) <平成31年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	山本 健 (54) <平成31年4月> 博士(経済学)
		国際ビジネス特論			国際ビジネス特論			国際ビジネス特論
兼任	講師	吉澤 正人 (66) <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	吉澤 正人 (66) <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	吉澤 正人 (67) <平成31年4月> 理学博士
		理工学人育成特論 グローバルキャリアデザイン			理工学人育成特論 グローバルキャリアデザイン			理工学人育成特論 グローバルキャリアデザイン

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) -②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

・平成31年3月 川村暁転出により、担当者を中西貴裕に変更。

【令和2年度】

・特になし

- (注) ・ 変更内容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。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（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) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

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')
4	4	0	0	8	0	4	4	0	0	8	0
(4)	(4)	(0)	(0)	(8)	0						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
7	1	0				7	1	0			
(7)	(1)	(0)	/			(7)	(1)	(0)	/		
[0]	[0]	[0]				[0]	[0]	[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')
4	4	0	0	8	0	4	4	0	0	8	0
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
7	1	0				7	1	0			
[0]	[0]	[0]	/			[0]	[0]	[0]	/		
[0]	[0]	[0]				[0]	[0]	[0]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、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およ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。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{8}{8} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0} \%$$

(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。

(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 【該当なし】

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
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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 【該当なし】

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
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0} \%$$

- (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。

(3) - ⑤ 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」

- (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 実 施 計 画
認 可 時 (平成30年)	専攻分野の決定は、出願前に研究分野担当教員と事前に面談を行って決定することとしているが、留学生など、出願前に面談ができない場合の対応が不明確であるため、学生募集時に十分周知すること。	<p>募集要項に於いて、各教員の担当する教育研究分野一覧を記載するとともに、出願書類等提出上の注意として、</p> <p>「⑥ 各専攻内における専攻分野を適切に選択して頂くため、出願前に必ず、指導を希望する教員と研究テーマなどに関する事前相談を行ってください。</p> <p>なお、教員の連絡先について分からない場合は、岩手大学学務部入試課にお問い合わせください。</p> <p>日本国外にいる等岩手大学まで事前に来ることが困難な場合は、必要に応じてスカイプ等を使って面談をする場合があります。」旨明記（英文併記）し、周知を行った。</p>	履行中
設置計画履行状況調査時 (平成31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 デザイン・メディア工学専攻>

(1) 設置計画変更事項等 【該当なし】

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

(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 教育推進機構教育推進連携部門 【規則：別添資料1】</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 8回(参加教員12人ほか事務職員2人)</p> <p>c 委員会の審議事項等 FD実施計画, GPA, 学年暦, 卒業生・修了生アンケートについて審議</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全学FD研修 ・ 新任教員研修会 ・ 授業評価アンケートの実施 <p>b 実施方法 (全学)教育推進機構から各学部事務を通じて教員へ周知の上,実施</p> <p>c 開催状況(教員の参加状況含む) (全学)全学FD研修(令和元年8月30日) 教員101名参加</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 (全学)授業評価アンケート結果及び全学FD研修アンケート結果を踏まえ,教育推進機構教育推進連携部門において,改善事項を整理し,全学FD研修のテーマとして改善に向けた取組を実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 (全学)前期及び後期に授業アンケートを実施(教養教育)</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 (全学)アンケートの集計結果を授業担当教員に通知。(学生には非公開)</p>

(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 【該当なし】

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

① 体制

- a 委員会の設置状況
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

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

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置計画に沿ったカリキュラムを用意し、平成31年4月より学生の受入を開始し、着実に履行した。
引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向け取り組む。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期
・令和3年度 公表予定

b 公表方法
・令和2年度年度計画の自己点検・評価を通じた「自己点検・評価報告書」等を
大学ホームページ上に公開予定（令和3年度中）

③ 認証評価を受ける計画

・令和元年度、大学改革支援・学位授与機構の機関別認証評価を受審（次回令和7年度以降、認証評価を受審予定）

(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2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。

岩手大学教育推進機構教育推進連携部門会議規則

平成26年4月1日 制定

令和2年3月25日 最終改正

(趣旨)

第1条 この規則は、岩手大学教育推進機構規則第18条第2項の規定に基づき、岩手大学教育推進機構教育推進連携部門会議（以下「部門会議」という。）に関し、必要な事項を定める。

(審議事項等)

第2条 部門会議は、次に掲げる事項を審議するとともに、必要に応じて、教育推進機構会議への提言を行う。

- 一 教育推進連携部門に係る中期目標・中期計画及び年度計画に関すること。
- 二 学生（卒業生を含む）に対する各種調査、学修成果測定等に関する企画、実施及び報告等に関すること。
- 三 各種教育プログラムの点検評価の企画、実施及び報告に関すること。
- 四 各学部における教育改善に資する情報提供及び助言等に関すること。
- 五 ファカルティ・ディベロップメントに関する研修会・講演会、ワークショップ、公開授業の企画及び開催・実施並びに評価に関すること。
- 六 カリキュラム、授業科目及び成績評価方法の調査・開発等に関すること。
- 七 教養教育と専門教育の連携に関すること。
- 八 複数学部間にまたがる専門基礎教育の連携に関すること。
- 九 その他教育改善及び専門教育の全学的な連携に関すること。

(組織)

第3条 部門会議は、次に掲げる者をもって組織する。

- 一 部門長
 - 二 専任教員
 - 三 兼務教員
 - 四 各学部の教務関係委員会から選出された教員 各1名
 - 五 各学部のFD又は教育評価を担当する委員会から選出された教員 各1名
 - 六 学務課長
 - 七 その他部門長が必要と認めた者
- 2 岩手大学教育推進機構教育推進連携部門に岩手大学教育推進機構規則第12条に定める副部門長を置いた場合は、前項の部門会議の組織構成員とするものとする。

(任期)

第4条 前条第4号及び第5号の組織構成員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の任期は、前任者の残任期間とする。

(議長及び副議長)

第5条 部門会議に議長を置き、部門長をもって充てる。

2 議長は、部門会議を招集し、主宰する。

3 部門会議に副議長を置き、議長が指名する者をもって充てる。

4 副議長は、議長を補佐し、議長に事故あるときは、その職務を代理する。

(会議)

第6条 部門会議は、組織構成員の3分の2以上の出席をもって成立する。ただし、第3条第4号及び第5号のうちから1名以上の出席がなければ、会議を開くことができない。なお、第3条第4号及び第5号の組織構成員の代理出席を認めるものとする。

2 部門会議の議事は、出席した組織構成員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(組織構成員以外の者の出席)

第7条 部門会議が必要と認めたときは、組織構成員以外の者を会議に出席させ、その意見を聴くことができる。

(庶務)

第8条 部門会議の庶務は、学務課において処理する。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか、部門会議に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年10月1日から施行し、平成27年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。