

大学番号 公立23

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

届出

兵庫県立大学大学院 理学研究科 物質科学専攻 博士後期課程

注2

【届出】設置計画履行状況報告書

兵庫県公立大学法人
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職員 米澤 悠人

電話番号 0791-58-0101

（夜間） 0791-58-0101

e-mail yuuto_yonezawa@ofc.u-hyogo.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理学研究科

物質科学専攻 博士後期課程	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	13
6. 附帯事項等に対する履行状況等	26
7. その他全般的事項	27

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

兵庫県公立大学法人

(2) 大学名

兵庫県立大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒678-1297及び 〒671-2280

兵庫県上郡町赤穂郡光都3丁目2番1号及び姫路市書写2167番地

(本部：〒651-2197 兵庫県神戸市西区学園西町8丁目2番地の1)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(イオキベ マコト) 五百旗頭 真 (平成30年4月)		
学長	(オオタ イサオ) 太田 勲 (平成29年4月)		
研究科長	(ニシタニ ヒデオ) 西谷 秀男 (令和3年4月)		
学科長等			

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

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部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」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理学研究科 物質科学専攻 博士後期課程 博士（理学）	理学関係	3年	11人	年次人	33人		

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度										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
	令和3年度		春季入学	その他の学期									
A 入学定員	11 (-) [-]		() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	0.55倍	-	
志願者数	6 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
受験者数	6 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
合格者数	6 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
B 入学者数	6 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	0.55												

- (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。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	対象年度		令和3年度								備 考
	春季入学	その他の学期									
1年次	6 [-] (-)	— [-] (-)	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3年次			/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()
4年次	/				[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()
計			6 [-] (-)		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()

・令和3年5月1日 公表

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和3年度	6人	0人	令和3年度	0人	0人	
	人	人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
	人	人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
	人	人		人	人	
				人	人	
				人	人	
	人	人		人	人	
				人	人	
				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】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{6} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理学研究科 物質科学専攻 博士後期課程>

(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		
物質基礎解析学部門科目	物質基礎解析学特別講究ⅢA	1前		4		2	4					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅢB	1後		4		4	2					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅣA	2前		4		2	4					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅣB	2後		4		3	3					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅤA	3前		4		2	4					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅤB	3後		4		4	2					兼1
	物質基礎解析学特別演習ⅡA	1前	1			4	2					
	物質基礎解析学特別演習ⅡB	1後	1			3	2					
	小計(8科目)	-		2	24	0	4	4	0	0	0	
物質機能解析学部門科目	物質機能解析学特別実験ⅢA	1前		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅢB	1後		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅣA	2前		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅣB	2後		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅤA	3前		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅤB	3後		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別演習ⅡA	1前	1			5	5					兼2
	物質機能解析学特別演習ⅡB	1後	1			5	5					兼2
	小計(8科目)	-		2	24	0	5	5	0	0	0	
物質構造制御学部門科目	物質構造制御学特別実験ⅢA	1前		4		3	3					兼2
	物質構造制御学特別実験ⅢB	1後		4		3	3					兼2
	物質構造制御学特別実験ⅣA	2前		4		3	3					兼2
	物質構造制御学特別実験ⅣB	2後		4		3	3					兼2
	物質構造制御学特別実験ⅤA	3前		4		3	3					兼2
	物質構造制御学特別実験ⅤB	3後		4		3	3					兼2
	物質構造制御学特別演習ⅡA	1前	1			3	3					兼2
	物質構造制御学特別演習ⅡB	1後	1			3	3					兼2
	小計(8科目)	-		2	24	0	3	3	0	0	0	
物質反応解析学部門科目	物質反応解析学特別実験ⅢA	1前		4		2	3					兼2
	物質反応解析学特別実験ⅢB	1後		4		2	3					兼2
	物質反応解析学特別実験ⅣA	2前		4		2	3					兼2
	物質反応解析学特別実験ⅣB	2後		4		2	3					兼2
	物質反応解析学特別実験ⅤA	3前		4		2	3					兼2
	物質反応解析学特別実験ⅤB	3後		4		2	3					兼2
	物質反応解析学特別演習ⅡA	1前	1			2	3					兼2
	物質反応解析学特別演習ⅡB	1後	1			2	3					兼2
	小計(8科目)	-		2	24	0	2	3	0	0	0	
部門共通	産学連携実践講義Ⅰ	1・2・3後		2		1						兼2
	小計(1科目)	-		0	2	0	1	0	0	0	0	兼2
フotonサイエンスコース限定科目	装置実習Ⅰ(Spring-8/SACLA Basic)	1・2・3前	2			1						兼2
	装置実習Ⅱ(Spring-8/SACLA Advanced)	1・2・3前		2		2						兼1
	装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)	1・2・3前		2		2						兼5
	装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)	1・2・3前		2								兼5
	フotonサイエンス特論	1・2・3前	2			12	3					
	産学連携実践講義Ⅱ	1・2・3後	2			1						兼2
小計(6科目)	-		6	6	0	12	3	0	0	0		兼10
合計(39科目)	-		14	104	0	14	15	0	0	0		兼17

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
物質基礎解析学部門科目	物質基礎解析学特別講究ⅢA	1前		4		3	4					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅢB	1後		4		5	2					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅣA	2前		4		3	4					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅣB	2後		4		4	3					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅤA	3前		4		3	4					兼1
	物質基礎解析学特別講究ⅤB	3後		4		5	2					兼1
	物質基礎解析学特別演習ⅡA	1前	1			5	2					
	物質基礎解析学特別演習ⅡB	1後	1			4	2					
	小計(8科目)	-		2	24	0	5	4	0	0	0	
物質機能解析学部門科目	物質機能解析学特別実験ⅢA	1前		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅢB	1後		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅣA	2前		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅣB	2後		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅤA	3前		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別実験ⅤB	3後		4		5	5					兼2
	物質機能解析学特別演習ⅡA	1前	1			5	5					兼2
	物質機能解析学特別演習ⅡB	1後	1			5	5					兼2
	小計(8科目)	-		2	24	0	5	5	0	0	0	
物質構造制御学部門科目	物質構造制御学特別実験ⅢA	1前		4		3	3					兼3
	物質構造制御学特別実験ⅢB	1後		4		3	3					兼3
	物質構造制御学特別実験ⅣA	2前		4		3	3					兼3
	物質構造制御学特別実験ⅣB	2後		4		3	3					兼3
	物質構造制御学特別実験ⅤA	3前		4		3	3					兼3
	物質構造制御学特別実験ⅤB	3後		4		3	3					兼3
	物質構造制御学特別演習ⅡA	1前	1			3	3					兼3
	物質構造制御学特別演習ⅡB	1後	1			3	3					兼3
	小計(8科目)	-		2	24	0	3	3	0	0	0	
物質反応解析学部門科目	物質反応解析学特別実験ⅢA	1前		4		2	3					兼3
	物質反応解析学特別実験ⅢB	1後		4		2	3					兼3
	物質反応解析学特別実験ⅣA	2前		4		2	3					兼3
	物質反応解析学特別実験ⅣB	2後		4		2	3					兼3
	物質反応解析学特別実験ⅤA	3前		4		2	3					兼3
	物質反応解析学特別実験ⅤB	3後		4		2	3					兼3
	物質反応解析学特別演習ⅡA	1前	1			2	3					兼3
	物質反応解析学特別演習ⅡB	1後	1			2	3					兼3
	小計(8科目)	-		2	24	0	2	3	0	0	0	
部門共通	産学連携実践講義Ⅰ	1・2・3前		2		1						兼2
	小計(1科目)	-		0	2	0	1	0	0	0	0	兼2
フotonサイエンスコース限定科目	装置実習Ⅰ(Spring-8/SACLA Basic)	1・2・3前	2			1						兼3
	装置実習Ⅱ(Spring-8/SACLA Advanced)	1・2・3前		2		2						兼1
	装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)	1・2・3前		2		2						兼5
	装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)	1・2・3前		2								兼5
	フotonサイエンス特論	1・2・3前	2			13	3					
	産学連携実践講義Ⅱ	1・2・3前	2			1						兼2
小計(6科目)	-		6	6	0	12	3	0	0	0		兼11
合計(39科目)	-		14	104	0	15	15	0	0	0		兼20

【認可時又は届出時】

卒業要件及び履修方法
<p>1. 本専攻博士前期課程(通常コース)の修了要件は、原則2年以上在籍して在学中に必要な研究指導を受け、下記のすべてを満たしたうえで合計30単位以上を修得することとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記の開講科目の修得単位数の合計が18単位以上あること ・自分の属する部門の開講科目の修得単位数の合計が14単位以上あること ・自分の属する部門の開講科目の修得単位数の中に必修の「特別演習Ⅰ(2単位)」が入っており、かつ、選択の「特別講究ⅠもしくはⅡ」または「特別実験ⅠもしくはⅡ」のうち少なくとも1科目(8単位)が入っていること ・修士論文審査に合格すること ・最終試験に合格すること <p>2. フォトンサイエンスコースの修了要件は、さらに下記の条件を満たすこととする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・修得単位数の中に必修の「装置実習Ⅰ」、選択必修の「装置実習Ⅱ～Ⅳ」のうちの1つ(2単位)、必修の「産学連携実践講義Ⅱ」(2単位)および「フォトンサイエンス特論」(2単位)が入っていること <p>この修了要件を満たすことができなかった場合は1の通常コースの修了となる。</p>

【令和3年度】

卒業要件及び履修方法
<p>1. 本専攻博士前期課程(通常コース)の修了要件は、原則2年以上在籍して在学中に必要な研究指導を受け、下記のすべてを満たしたうえで合計30単位以上を修得することとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記の開講科目の修得単位数の合計が18単位以上あること ・自分の属する部門の開講科目の修得単位数の合計が14単位以上あること ・自分の属する部門の開講科目の修得単位数の中に必修の「特別演習Ⅰ(2単位)」が入っており、かつ、選択の「特別講究ⅠもしくはⅡ」または「特別実験ⅠもしくはⅡ」のうち少なくとも1科目(8単位)が入っていること ・修士論文審査に合格すること ・最終試験に合格すること <p>2. フォトンサイエンスコースの修了要件は、さらに下記の条件を満たすこととする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・修得単位数の中に必修の「装置実習Ⅰ」、選択必修の「装置実習Ⅱ～Ⅳ」のうちの1つ(2単位)、必修の「産学連携実践講義Ⅱ」(2単位)および「フォトンサイエンス特論」(2単位)が入っていること <p>この修了要件を満たすことができなかった場合は1の通常コースの修了となる。</p>

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・専任教授 草部浩一が令和3年4月に新たに就任し、教育課程の充実化のために下記のとおり変更。
 「物質基礎解析学特別講究ⅢA」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
 「物質基礎解析学特別講究ⅢB」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更。
 「物質基礎解析学特別講究ⅣA」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
 「物質基礎解析学特別講究ⅣB」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
 「物質基礎解析学特別講究ⅤA」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
 「物質基礎解析学特別講究ⅤB」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更。
 「物質基礎解析学特別演習ⅡA」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更。
 「物質基礎解析学特別演習ⅡB」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
 「フotonサイエンス特論」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授13」に変更。
- ・兼任教授 水島恒裕が令和3年4月に新たに就任し、教育課程の充実化のために下記のとおり変更。
 「装置実習Ⅰ(SPring-8/SACLA Basic)」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・兼任客員教授 藤森伸一が令和3年4月に新たに就任し、教育課程の充実化のために下記のとおり変更。
 「物質反応解析学特別実験ⅢA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別実験ⅢB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別実験ⅣA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別実験ⅣB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別実験ⅤA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別実験ⅤB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別演習ⅡA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質反応解析学特別演習ⅡB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・兼任客員准教授 佐々木拓生が令和3年4月に新たに就任し、教育課程の充実化のために下記のとおり変更。
 「物質構造制御学特別実験ⅢA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別実験ⅢB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別実験ⅣA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別実験ⅣB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別実験ⅤA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別実験ⅤB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別演習ⅡA」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
 「物質構造制御学特別演習ⅡB」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・学生の履修の利便性と学修効果を考慮し、「産学連携実践講義Ⅰ」の配当年次を「1・2・3後」から「1・2・3前」に変更。
- ・学生の履修の利便性と学修効果を考慮し、「産学連携実践講義Ⅱ」の配当年次を「1・2・3後」から「1・2・3前」に変更。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
11	28	0	39	11	28	0	39	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
				[0]	[0]	[0]	[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

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

- (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	大学全体 使用面積 ①3,999.93㎡ ②15,949.94㎡ ③1,563.10㎡ 備用期間 ①1年間(R11.10.31まで1年毎に自動更新) ②10年間(10年毎に自動更新) ③初回16か月間(以後1年毎に自動更新) 兵庫県立淡路景観園芸学校(収容定員65名、県条例に基づいて設置しており面積基準なし)と共用			
	校舎敷地	329,798.28㎡	17,646.61㎡	㎡	347,444.89㎡				
	運動場用地	79,775.50㎡	0.00㎡	㎡	79,775.50㎡				
	小計	409,573.78㎡	17,646.61㎡	㎡	427,220.39㎡				
	その他	361,067.13㎡	112,635.88㎡	㎡	473,703.01㎡				
	合計	770,640.91㎡	130,282.49㎡	㎡	900,923.40㎡				
(2) 校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計					
	154,909.98㎡ (154,909.98㎡)	11,734.05㎡ (11,734.05㎡)	288.00㎡ (288.00㎡)	166,932.03㎡ (166,932.03㎡)					
(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	講義室、演習室、情報処理学習施設、語学学習施設は学部と共用			
	6室	12室	95室	1室 (補助職員0人)	1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						
	理学研究科		52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		
		理学研究科	280,710 [104,453] (275,899 [101,886])	520 [329] (500 [319])	171 [167] (176 [172])	1,097 (1117)	0 ()	0 ()	
	計	280,710 [104,453] (275,899 [101,886])	520 [329] (500 [319])	171 [167] (176 [172])	1,097 (1117)	0 ()	0 ()		
(6) 図書館	面積		閲覧座席数	収納可能冊数					
	3661.79㎡		297隻	306,389冊					
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	1602.43㎡		—						
(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	専攻単位での算出は不可能であるため、研究科と学部の合計共同研究費は大学全体
		教員1人当り研究費等	700千円	700千円	図書購入費	12,000千円	12,000千円	12,000千円	
	共同研究費等	620,306千円	620,306千円	設備購入費	84,000千円	84,000千円	84,000千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	第1年次欄、上段は当大学の大学院博士前期課程から引き続き進学する者。中段は他大学大学院からの進学で、入学の日の1年前から引き続き兵庫県内に住所を有する者又はその配偶者若しくは1親等の親族である者。下段はそれ以外の者。	
535.8千円 817.8千円 958.8千円		535.8千円	535.8千円	千円	千円	千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		運営交付金、雑収入等							

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	兵庫県立大学						学生募集停止学科数	16	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
国際商経学部	4	360	0	1440	学士(経済学)	0.95	0.91	—	令和元	—	
国際商経学科	4	360	0	1440	学士(経営学) 学士(経済学)	0.95	0.91	—	令和元	神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	秋季入学定員(30)
社会情報科学部	4	100	0	400	学士(社会情報科学)	1.01	1.01	—	令和元	—	
社会情報科学科	4	100	0	400	学士(社会情報科学)	1.01	1.01	—	令和元	神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	
工学部	4	352	0	1408	学士(工学)	1.02	0.99	—	平成16	—	
電気電子情報工学科	4	126	0	504	学士(工学)	1.03	1.00	—	平成16	姫路市書写2167番地	
機械・材料工学科	4	126	0	504	学士(工学)	1.03	1.01	—	平成16	同上	
応用化学工学科	4	100	0	400	学士(工学)	1.01	0.96	—	平成16	同上	
理学部	4	175	0	700	学士(理学)	1.05	1.01	—	平成16	(2~4年次)赤穂郡上郡町光都3丁目2番1号	
物質科学科	4	90	0	360	学士(理学)	1.07	1.04	—	平成16	(1年次)姫路市書写2167番地	
生命科学科	4	85	0	340	学士(理学)	1.03	0.98	—	平成16	同上	
環境人間学部	4	205	0	820	学士(環境人間学)	1.03	1.01	—	平成16	—	
環境人間学科	4	205	0	820	学士(環境人間学)	1.03	1.01	—	平成16	(2~4年次)姫路市新在家本町1丁目1番12号 (1年次)姫路市書写2167番地	
看護学部	4	105	0	420	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成16	—	
看護学科	4	105	0	420	学士(看護学)	1.00	1.00	—	平成16	(2~4年次)明石市北王子町13番71号 (1年次)神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	
大学全体	4	1,297	0	5,188	—	1.01	0.98	—	—	—	
経済学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
経済学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	—	—	平成16	神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	令和3年学生募集停止
経済学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(経済学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
地域公共政策専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(経済学)	—	—	—	平成23	同上	令和3年学生募集停止
経営学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
経営学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(経営学)	—	—	—	平成16	神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	令和3年学生募集停止
会計研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
会計専門職専攻 (専門職学位課程)	2	—	—	—	会計修士(専門職)	—	—	—	平成19	神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	令和3年学生募集停止
経営研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
経営専門職専攻 (専門職学位課程)	2	—	—	—	経営管理修士(専門職) ヘルスケア・マネジメント 修士(専門職)	—	—	—	平成22	神戸市西区学園西町8丁目2番地の1	令和3年学生募集停止

社会科学部	—	101	0	212	—	0.79	0.79	—	—	—	
経済学専攻 (博士前期課程)	2	15	0	30	修士(経済学)	0.20	0.20	—	令和3	神戸市西区学園西 町8丁目2番地の1	
経済学専攻 (博士後期課程)	3	5	0	15	博士(経済学)	0.60	0.60	—	令和3	同上	
経営学専攻 (博士前期課程)	2	5	0	10	修士(経営学)	0.60	0.60	—	令和3	同上	
経営学専攻 (博士後期課程)	3	5	0	15	博士(経営学)	1.20	1.20	—	令和3	同上	
グローバルビジネス専攻 (博士前期課程)	2	6	0	12	修士(経済学)	0.33	0.33	—	令和3	同上	
会計専門職専攻 (専門職学位課程)	2	20	0	40	会計修士(専門職)	0.95	0.95	—	令和3	同上	
経営専門職専攻 (専門職学位課程)	2	45	0	90	経営管理修士(専門職) ヘルスケア・ マネジメント 修士 (専門職)	1.20	1.20	—	令和3	同上	
工学部	—	170	0	360	—	1.01	1.02	—	—	—	
電気物性工学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(工学)	0.86	0.92	—	平成27	姫路市書写2167番地	
電気物性工学専攻 (博士後期課程)	3	3	0	9	博士(工学)	0.00	0.00	—	平成27	同上	
電子情報工学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(工学)	1.18	1.12	—	平成27	同上	
電子情報工学専攻 (博士後期課程)	3	4	0	12	博士(工学)	0.25	0.25	—	平成27	同上	
機械工学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(工学)	1.44	1.40	—	平成27	同上	
機械工学専攻 (博士後期課程)	3	3	0	9	博士(工学)	0.11	0.00	—	平成27	同上	
材料・放射光工学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(工学)	1.06	1.00	—	平成27	同上	
材料・放射光工学専攻 (博士後期課程)	3	4	0	12	博士(工学)	0.41	0.25	—	平成27	同上	
応用化学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(工学)	1.18	1.28	—	平成27	同上	
応用化学専攻 (博士後期課程)	3	3	0	9	博士(工学)	0.22	0.33	—	平成27	同上	
化学工学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(工学)	1.08	1.08	—	平成27	同上	
化学工学専攻 (博士後期課程)	3	3	0	9	博士(工学)	0.33	0.33	—	平成27	同上	
物質理学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
物質科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(理学)	—	—	—	平成16	赤穂郡上郡町光 都3丁目2番1号	令和3年学生募集停止
物質科学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
生命理学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
生命科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	平成16	赤穂郡上郡町光 都3丁目2番1号	令和3年学生募集停止
生命科学専攻 (博士後期課程)	3	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
ピコバイオロジー専攻 (一貫制博士課程)	—	—	—	—	博士(理学)	—	—	—	平成25	—	平成31年学生募集停止
理学部	—	80	0	180	—	0.83	0.83	—	—	—	
物質科学専攻 (博士前期課程)	2	32	0	64	修士(理学)	1.03	1.03	—	令和3	赤穂郡上郡町光 都3丁目2番1号	
物質科学専攻 (博士後期課程)	3	11	0	33	博士(理学)	0.54	0.54	—	令和3	同上	
生命科学専攻 (博士前期課程)	2	28	0	56	博士(理学)	0.92	0.92	—	令和3	同上	
生命科学専攻 (博士後期課程)	3	9	0	27	博士(理学)	0.48	0.48	—	令和3	同上	
環境人間学研究部	—	36	0	78	—	0.62	0.63	—	—	—	
環境人間学専攻 (博士前期課程)	2	30	0	60	修士(環境人間学)	0.55	0.60	—	平成16	姫路市新在家本 町1丁目1番12号	
環境人間学専攻 (博士後期課程)	3	6	0	18	博士(環境人間学)	0.99	0.83	—	平成16	同上	
看護学部	—	31	0	63	—	0.47	0.41	—	—	—	
看護学専攻 (博士前期課程)	2	25	0	50	修士(看護学)	0.50	0.36	—	平成16	明石市北王子町 13番71号	
看護学専攻 (博士後期課程)	3	4	0	12	博士(看護学)	0.58	0.75	—	平成16	同上	
共同災害看護学専攻 (一貫制博士課程)	5	—	—	—	博士(看護学)	—	—	—	平成26	同上	令和2年学生募集停止

5 教員組織の状況

理学研究科 物質科学専攻 博士後期課程

(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	坂井 徹 (58) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)
専	教授	野村 祐司 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	川久保 哲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	守屋 克洋 (49) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※
専	教授	住山 昭彦 (62) <令和3年4月> 理学博士
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※

【令和3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	坂井 徹 (58) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)
専	教授	野村 祐司 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	川久保 哲 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	守屋 克洋 (49) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※
専	教授	住山 昭彦 (62) <令和3年4月> 理学博士
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※

【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	水戸 毅 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	小林 寿夫 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅱ (SPring-8/SACLA Advanced)
専	教授	田中 義人 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅰ (SPring-8/SACLA Basic)
専	教授	籠島 靖 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅱ (SPring-8/SACLA Advanced)
専	教授	田島 裕之 (62) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※

【令和3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	水戸 毅 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	小林 寿夫 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅱ (SPring-8/SACLA Advanced)
専	教授	田中 義人 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅰ (SPring-8/SACLA Basic)
専	教授	籠島 靖 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅱ (SPring-8/SACLA Advanced)
専	教授	田島 裕之 (62) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※

【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	和達 大樹 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	教授	阿部 正明 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	教授	竹内 佐年 (53) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)
専	教授	安川 智之 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※

【令和3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	和達 大樹 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	教授	阿部 正明 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	教授	竹内 佐年 (53) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※ 装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)
専	教授	安川 智之 (51) <令和3年4月> 博士(工学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
専	教授	草部 浩一 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※ フォトンサイエンス特論 ※

【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	准教授	中野 博生 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※
専	准教授	平野 克博 (54) ＜令和3年4月＞ 数理科学博士
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	山内 淳生 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	永安 聖 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※
専	准教授	山口 明 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	中井 祐介 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※

【令和3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	准教授	中野 博生 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※
専	准教授	平野 克博 (54) ＜令和3年4月＞ 数理科学博士
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	山内 淳生 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	永安 聖 (42) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡA ※
専	准教授	山口 明 (50) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	中井 祐介 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※

【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	准教授	小泉 昭久 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	石川 潔 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	津坂 佳幸 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	小簀 剛 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	准教授	久保 和也 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※

【令和3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	准教授	小泉 昭久 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	石川 潔 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	津坂 佳幸 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	小簀 剛 (39) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	准教授	久保 和也 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※

【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	准教授	小澤 芳樹 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	准教授	下條 竜夫 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	藤田 守文 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	鈴木 雅登 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		物質反応解析学特別実験ⅠA ※ 物質反応解析学特別実験ⅠB ※ 物質反応解析学特別実験ⅡA ※ 物質反応解析学特別実験ⅡB ※ 物質反応解析学特別演習ⅠA ※ 物質反応解析学特別演習ⅠB ※
兼任	教授	伊藤 洋一 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
兼任	教授	吉久 徹 (59) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		産学連携実践講義Ⅰ ※ 産学連携実践講義Ⅱ ※

【令和3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	准教授	小澤 芳樹 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
専	准教授	下條 竜夫 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	藤田 守文 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
専	准教授	鈴木 雅登 (41) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		物質反応解析学特別実験ⅠA ※ 物質反応解析学特別実験ⅠB ※ 物質反応解析学特別実験ⅡA ※ 物質反応解析学特別実験ⅡB ※ 物質反応解析学特別演習ⅠA ※ 物質反応解析学特別演習ⅠB ※
兼任	教授	伊藤 洋一 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
兼任	教授	吉久 徹 (59) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		産学連携実践講義Ⅰ ※ 産学連携実践講義Ⅱ ※

【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
兼任	教授	久保 稔 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)
兼任	教授	宮澤 淳夫 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	教授	八田 公平 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	准教授	本田 敏志 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員教授	綿貫 徹 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
兼任	客員教授	大野 充 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※

【令和3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
兼任	教授	久保 稔 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅲ(振動分光/計算機)
兼任	教授	宮澤 淳夫 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	教授	八田 公平 (60) ＜令和3年4月＞ 理学博士
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	教授	水島 恒裕 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅰ(Spring-8/SACLA Basic)
兼任	准教授	本田 敏志 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質機能解析学特別実験ⅢA ※ 物質機能解析学特別実験ⅢB ※ 物質機能解析学特別実験ⅣA ※ 物質機能解析学特別実験ⅣB ※ 物質機能解析学特別実験ⅤA ※ 物質機能解析学特別実験ⅤB ※ 物質機能解析学特別演習ⅡA ※ 物質機能解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員教授	綿貫 徹 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
兼任	客員教授	大野 充 (56) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※

【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
兼任	客員教授	三宅 弘人 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員教授	山本 雅貴 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅰ(SPring-8/SACLA Basic)
兼任	客員准教授	野村 拓司 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員准教授	齋藤 寛之 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※

【令和3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
兼任	客員教授	三宅 弘人 (61) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員教授	山本 雅貴 (57) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅰ(SPring-8/SACLA Basic)
兼任	客員教授	藤森 伸一 (51) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質反応解析学特別実験ⅢA ※ 物質反応解析学特別実験ⅢB ※ 物質反応解析学特別実験ⅣA ※ 物質反応解析学特別実験ⅣB ※ 物質反応解析学特別実験ⅤA ※ 物質反応解析学特別実験ⅤB ※ 物質反応解析学特別演習ⅡA ※ 物質反応解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員准教授	野村 拓司 (45) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		物質基礎解析学特別講究ⅢA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅢB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅣB ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤA ※ 物質基礎解析学特別講究ⅤB ※ 物質基礎解析学特別演習ⅡB ※
兼任	客員准教授	齋藤 寛之 (46) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※
兼任	客員准教授	佐々木 拓生 (38) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物質構造制御学特別実験ⅢA ※ 物質構造制御学特別実験ⅢB ※ 物質構造制御学特別実験ⅣA ※ 物質構造制御学特別実験ⅣB ※ 物質構造制御学特別実験ⅤA ※ 物質構造制御学特別実験ⅤB ※ 物質構造制御学特別演習ⅡA ※ 物質構造制御学特別演習ⅡB ※

【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
兼任	講師	上野 剛 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅰ(SPring-8/SACLA Basic)
兼任	講師	古河 弘光 (58) ＜令和3年4月＞ 学士(工学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	講師	清水 美代子 (44) ＜令和3年4月＞ 学士(理学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	講師	伊藤 喜子 (54) ＜令和3年4月＞ 学士(理学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	講師	柳本 俊之 (64) ＜令和3年4月＞ 学士(工学)
		産学連携実践講義Ⅰ ※ 産学連携実践講義Ⅱ ※

【令和3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
兼任	講師	上野 剛 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		装置実習Ⅰ(SPring-8/SACLA Basic)
兼任	講師	古河 弘光 (58) ＜令和3年4月＞ 学士(工学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	講師	清水 美代子 (44) ＜令和3年4月＞ 学士(理学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	講師	伊藤 喜子 (54) ＜令和3年4月＞ 学士(理学)
		装置実習Ⅳ(電顕/イメージング)
兼任	講師	柳本 俊之 (64) ＜令和3年4月＞ 学士(工学)
		産学連携実践講義Ⅰ ※ 産学連携実践講義Ⅱ ※

- (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3年度】

令和3年4月草部浩一専任教授就任。
令和3年4月水島恒裕兼任教授就任。
令和3年4月藤森伸一兼任客員教授就任。
令和3年4月佐々木拓生兼任客員准教授就任。

- (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（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
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百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

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')
14	15	0	0	29	0	15	15	0	0	30	0
(14)	(15)	(0)	(0)	(29)	(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	/		
29	0	0				30	0	0			
(29)	(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')
15	15	0	0	30	0	15	15	0	0	30	0
[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[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	/		
30	0	0				30	0	0			
[1]	[1]	[1]				[1]	[1]	[1]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 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）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{30}{29} = \boxed{103.44} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{30} = \boxed{0} \%$$

(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		該当なし					
2							
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		該当なし					
2							
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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{29} = \boxed{0} \%$$

(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 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1		該当なし								
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)		
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) ・ 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」

該当なし

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	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

<理学研究科 物質科学専攻 博士後期課程>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
教授会を中心に研究科にてFD活動を進めている。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
教授会にてFD活動に関することの連絡・協議を行っている。

c 委員会の審議事項等
講義や研究指導で求められる教員の資質や指導法の向上に結びつくことを目指して協議している。

② 実施状況

a 実施内容

- ・ コンプライアンスのための研修会の実施（令和2年度；アンコンシャスバイアスの理解促進）
- ・ 新任教員のための安全講習会
- ・ 教員の授業方法・目的意識の向上（退官教員の最終講義の聴講）

b 実施方法

- ・ 教授会等にて協議・連絡を行なっている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 定期的にも上記記載の項目のFD活動を実施している

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・ 学生によるプレゼンテーションの場において、公平性、客観性を大切にしている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
前期、後期とも、試験実施前にアンケートを行っている。

b 教員や学生への公開状況、方法等
全学の学内Webシステム(Universal passport)により、全教員及び全学生に公開している。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

開設1年目に当たり、物質科学専攻において博士前期課程33名、博士後期課程6名が入学し、人材が確保されたので、理学研究科の掲げるポリシーに基づき教育研究活動を実施する。

教員組織については、設置時に予定していた専任教員に加え、新規に専任教授1名（草部教授）を採用し、本研究科が目指す「学際的な教育と研究」を通じた幅広い視野を持つ学生の育成を行い、新分野を確立できる理学系大学院の一層の発展を期す。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和3年10月1日 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和3年9月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

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

・全学について、平成28年度に評価機関（（独）大学改革支援・学位授与機構）の評価を受審し、平成29年3月23日に「大学設置基準をはじめ関係法令に適合し、大学改革支援・学位授与機構が定める大学評価基準を満たしている」との評価を受けた（大学ホームページに公表済み）。教育研究活動等の質の維持向上に向けて、令和5年度までに認証評価を受審予定である。

（注）・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

大学番号	大学等名称	学部等名称	学科等名称	その他名称	設置元号	設置年度	設置区分	計画区分
公立23	兵庫県立大学	0	0	0	令和	3年度	届出	研究科の設

担当者名	電話番号	電話番号	メール	ア	修業年限	平均入学	開設年度	学生募集	令和3年度	令和3年度
米澤 悠	0791-0791	0791	yuuto_yor		3年	0.55倍	—	0	0	(

令和2年度科目変更未開講・募集停止定員超過 (学部) (学部) (学部) (学部) (学部)
#REF! #REF! 0 16 0 ●● ●● ●● ●● ●●

(学部) 4	(学部) 7	(大学院)	(大学院)	(大学院)	(大学院)	(大学院)	(大学院)	(大学院)	(大学院)
#VALUE!	#VALUE!	4	3	3	29	30	30	103.44	0

(教職大# (教職大# (教職大# (教職大# (教職大# (教職大# (教職大# (教職大# (專門職# (專門職#
●● ●● ●● ●● ●● ●● #VALUE! #VALUE! ●● ●●

(專門職) (專門職) (專門職) (專門職) (專門職) (專門職) (專門職) 教員辞任 昨年度報 附帶事項
●● ●● ●● ●● ●● #VALUE! #VALUE! 0 0 0

・指摘事項の有無