

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学

(2) 大学名

山陽小野田市立山口東京理科大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒756-0884

山口県山陽小野田市大学通一丁目1番1号

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(イケキタ マサヒコ) 池北 雅彦 (平成29年4月3日)		
学長	(モリタ ヒロシ) 森田 廣 (平成28年4月1日)	(モチヅキ マサタカ) 望月 正隆 (令和2年4月1日)	任期満了に伴う変更 令和2年4月1日 (2)
学部長	(タケダ ケン) 武田 健 (平成30年4月1日)		
学科長等	(マツナガ ヒロフミ) 松永 浩文 (平成30年4月1日)	(ワダ ミツヒロ) 和田 光弘 (令和4年4月1日)	任期満了に伴う変更 令和4年4月1日 (4)

- (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4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等の調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				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		
薬学部 薬学科 学士(薬学)	薬学関係	6年	120人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	720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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期															
A 入学定員	120人 () []		1.04倍	-	1.04倍	-											
志願者数	1448 () []		1103 () []		1143 () []		906 () []		1085 () []		1108 () []						
受験者数	1123 () []		764 () []		665 () []		906 () []		783 () []		794 () []						
合格者数	193 () []		240 () []		205 () []		248 () []		197 () []		190 () []						
B 入学者数	119 () []		145 () []		121 () []		120 () []		122 () []		124 () []						
入学定員超過率 B/A	0.99		1.20		1.00		1.00		1.01		1.03						

- (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。)
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ () 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、編入学を複数年度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。該当がない年度には「-」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の学期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。
- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	119 [-] (-)	- [-] (-)	148 [-] (3)	- [-] (-)	124 [-] (3)	- [-] (-)	125 [-] (6)	- [-] (-)	127 [-] (6)	- [-] (-)	129 [-] (5)	- [-] (-)	
2年次			113 [-] (-)	- [-] (-)	147 [-] (6)	- [-] (-)	118 [-] (8)	- [-] (-)	120 [-] (15)	- [-] (-)	147 [-] (33)	- [-] (-)	
3年次					107 [-] (-)	- [-] (-)	140 [-] (5)	- [-] (-)	111 [-] (13)	- [-] (-)	102 [-] (18)	- [-] (-)	
4年次							104 [-] (-)	- [-] (-)	133 [-] (4)	- [-] (-)	109 [-] (12)	- [-] (-)	
計	119 [-] (-)		261 [-] (3)		378 [-] (9)		487 [-] (19)		490 [-] (37)		487 [-] (68)		

- (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。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ **編入学生や転入学生も含めて**記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。**春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。**また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	119 人	3 人	平成30年度	3 人	0 人	
令和元年度	261 人	4 人	平成30年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、進路変更(2人)
			令和元年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
令和2年度	378 人	10 人	平成30年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、進路変更(1人)
			令和元年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、進路変更(1人)、修学意欲の喪失(1人)
			令和2年度	5 人	0 人	経済的理由(2人)、他の教育機関への入学・転学(2人)、進路変更(1人)
令和3年度	487 人	11 人	平成30年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(2人)、退学処分(1人)
			令和3年度	8 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(5人)、学生個人の心身に関する事情(1人)、その他(2人)
令和4年度	597 人	7 人	平成30年度	2 人	0 人	就職(1人)、学生個人の心身に関する事情(1人)
			令和元年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
			令和4年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(2人)、修学意欲の低下(1人)
令和5年度	714 人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
合計		35 人		36 人	0 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{119} = \boxed{2.52} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{261} = \boxed{1.53} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{10}{378} = \boxed{2.64} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{11}{487} = \boxed{2.25} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{7}{597} = \boxed{1.17} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{714} = \boxed{0} \%$$

(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

<薬学部 薬学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
一般科目 (外国語)	Freshman English	1前	2			1		1				1
	Integrated Skills in English A	1後	1			1		1				1
	Integrated Skills in English B	2前	1			1		1				1
	Integrated Skills in English C	2後	1			1		1				1
	Reading and Writing Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1				
	Reading and Writing Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1				
	ドイツ語1	1-2-3-4-5-6前		1								1
	ドイツ語2	1-2-3-4-5-6後		1								1
小計(10科目)	-	5	6	0	8	0	8	0	0	0	6	
一般科目 (人間科学分野)	学術と地域文化1	1-2-3-4-5-6前	2			2						
	学術と地域文化2	1-2-3-4-5-6後	2			2						
	哲学	1-2-3-4前	2									1
	論理学	1-2-3-4後	2									1
	経済学	1-2-3-4前	2									1
	法学	1-2-3-4後	2									1
	心理学	1-2-3-4前	2									1
	社会学	1-2-3-4後	2									1
	国際事情	1-2-3-4前	2									1
	リーダーシップ論	1-2-3-4-5-6後	2									3
	健康スポーツ1	1通	2					1				
	健康スポーツ2	2-3-4-5-6通	2					1				
	小計(12科目)	-	2	22	0	4	0	2	0	0	0	10
基礎科目 (基幹基礎)	基礎生物学	1前	1			2			1			
	基礎数理学	1前	1			1		1				
	基礎化学	1前	2			1		1				
	入門統計推計学	1前	2			1		1				
	入門情報リテラシー	1前	2			1		1				
	情報リテラシー	1後	2			1		1				
小計(6科目)	-	6	4	0	5	3	2	2	0	0	0	
専門科目 (専門)	科学英語A	3後	1			2		1				
	科学英語B	4前	1			2		1				
	小計(2科目)	-	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0
専門科目	基礎物理化学	1前	2			2			1			
	生化学1	1前	2			1		1				
	薬学概論	1前	2			2						
	ヒューマンコミュニケーション1演習	1前	1			2		1			4	1
	早期体験学習	1前	1			2	1	3			3	
	無機化学	1前	2			3	3	1	1			
	有機化学1	1後	2			1						
	有機化学1演習	1後	2			2					2	
	生化学2	1後	1			1		1				
	分析科学	1後	2			1	1	1				
	物理化学	1後	2			1						
	ヒューマンコミュニケーション2演習	1後	1			2		1			4	
	機能形態学1	1後	2			1						
	薬学倫理	1通	4			3					1	
	生薬学1	2前	2			1						
	生命物理化学	2前	2			1			1			
	有機化学2	2前	2			1						
	有機化学2演習	2前	1			2						2
	微生物学	2前	2					1				
	臨床分析科学	2前	2					1				
	生化学3	2前	2			1						
	健康と栄養	2前	2					1				
	機能形態学2	2前	2			1					1	
小計(23科目)	-	43	0	0	31	9	8	4	16	1		

【令和5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		
一般科目 (外国語)	Freshman English	1前	2			1		1				1
	Integrated Skills in English A	1後	1			1		1				1
	Integrated Skills in English B	2前	1			1		1				1
	Integrated Skills in English C	2後	1			1		1				1
	Reading and Writing Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1				
	Reading and Writing Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1				
	ドイツ語1	1-2-3-4-5-6前		1								1
	ドイツ語2	1-2-3-4-5-6後		1								1
小計(10科目)	-	5	6	0	8	0	8	0	0	0	6	
一般科目 (人間科学分野)	学術と地域文化1	1-2-3-4-5-6前	2			2						
	学術と地域文化2	1-2-3-4-5-6後	2			2						
	哲学	1-2-3-4前	2									1
	論理学	1-2-3-4後	2									1
	経済学	1-2-3-4前	2									1
	法学	1-2-3-4後	2									1
	心理学	1-2-3-4前	2									1
	社会学	1-2-3-4後	2									1
	国際事情	1-2-3-4前	2									1
	リーダーシップ論	1-2-3-4-5-6後	2									3
	健康スポーツ1	1通	2						1			
	健康スポーツ2	2-3-4-5-6通	2						1			
	小計(12科目)	-	2	22	0	4	0	2	0	2	0	10
基礎科目 (基幹基礎)	基礎生物学	1前	1			2			1			
	基礎数理学	1前	1			1		1				
	基礎化学	1前	2			1		1				
	入門統計推計学	1前	2			1		1				
	入門情報リテラシー	1前	2			1		1				
	情報リテラシー	1後	2			1		1				
小計(6科目)	-	6	4	0	5	1	4	2	0	0	0	
専門科目 (専門)	科学英語A	3後	1			2		1				
	科学英語B	4前	1			2		1				
	小計(2科目)	-	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0
専門科目	基礎物理化学	1前	2			1		1				
	生化学1	1前	2			1		1				
	薬学概論	1前	2			2						
	ヒューマンコミュニケーション1演習	1前	1			2		1				
	早期体験学習	1前	1			2	1	3				
	無機化学	1前	2			3	1	3		1		
	有機化学1	1後	2			1				1		
	有機化学1演習	1後	1			2				1		
	生化学2	1後	2			1		1				
	分析科学	1後	2			1	1				1	
	物理化学	1後	2			1						
	ヒューマンコミュニケーション2演習	1後	1			2		1				
	機能形態学1	1後	2			1						
	薬学倫理	1通	4			3						
	生薬学1	2前	2			1				1		
	生命物理化学	2前	2			1						
	有機化学2	2前	2			1					1	
	有機化学2演習	2前	1			2					1	
	微生物学	2前	2					1				
	臨床分析科学	2前	2					1				
	生化学3	2前	2			1						
	健康と栄養	2前	2					1				
	機能形態学2	2前	2			1				1		
小計(23科目)	-	43	0	0	30	7	11	7	0	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	生物系実習	2前	1			3	2	2	1	1	
	薬剤学1	2前	2			1		1	1		
	生薬学実習	2前	1			1			1	1	
	免疫学	2前	2			1		1			
	生薬学2	2後	2			1					
	物理・分析科学実習	2後	1			3	1	1	1	1	
	有機化学3	2後	2			1					
	有機化学3演習	2後	1			2				2	
	スペクトル解析	2後	2			1		1			
	有機スペクトル解析	2後	2			1	1				
	有機スペクトル解析実習	2後	1			1	1			2	
	生物有機化学	2後	2				1		1		
	薬剤学2	2後	2			1		1			
	環境と健康1	2後	2			1	1				
	有機化学実習	2後	1			2	2		1	3	
	有機合成化学	2後	2			1			1		
	薬理学1	2後	2			1					
	分子細胞生物学	3前	2				1	1			
	生物統計学	3前	2				1		1		
	バイオ・ケモインフォマティクス	3前		2		2		1			
	薬理学2	3前	2				1				
	疾病と病態	3前	2			1					
	環境と健康2	3前	2			1	1		1		
	薬理学実習	3前	1			2	2	1	1		
	医薬化学	3前	2			1					
	再生医療学	3前	2			1					
	製剤学1	3前	2			1					
	薬物治療学	3前	2			2	1				
	薬剤学実習	3前	1			1		1	2	1	
	衛生薬学実習	3前	1			1		1	1	1	
	創薬化学	3前		2		1			1		
	レギュラトリーサイエンス	3後	2			1					
	薬剤師論	3後	2			2					
	放射医学	3後		1		1					1
	臨床統計学	3後	2			2				1	
	医療人入門	3後	2			2					
	バイオ医薬品	3後	2			1		2			
	インシリコ創薬	3後		2		1		1			
	総合医療薬学1	3後	2			4	3	1			
	総合医療薬学2	3後	2			4	2	2			
	総合医療薬学3	3後	2			4	2	1			
総合医療薬学4	3後	2			4	1	1				
製剤学2	3後	2					1				
疾病の予防	3後	2			1			2			
山口県地域医療学1	3後	2			2		1				
医療安全学1	3後	2			1						
山口県地域医療学2	4前	2			1	1	1				
医薬品情報学	4前	2			1						
医療経済学	4前	2			2						
薬事法規・社会薬学	4前	2			1						
漢方概論	4前	2			1		1	1			
健康ビッグデータ解析学	4前	2				1					
総合医療薬学5	4前	2			5	1	1				
総合医療薬学6	4前	2			3	2	1				
総合医療薬学7	4前	2			3	3	2				
医療安全学2	4前	2			2						
患者情報学	4前	2			2						
薬学臨床事前実習	4後	5			7	3	3				
病院薬局実務実習	5通	20			2	1	1				
薬学基礎総論	4後	1			9						
薬剤師業務総論	6後	2			9						
小計(61科目)	—	125	7	0	109	40	31	16	14	1	
卒業科目	卒業研究1	4通	2			21	11	6			
	卒業研究2	5通	2			21	11	6			
	卒業研究3	6通	2			21	11	6			
	小計(3科目)	—	6	0	0	63	33	18	0	0	0
自+											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	生物系実習	2後	1			3	2	2	1	1	
	薬剤学1	2前	2			1		1	1		
	生薬学実習	2後	1			1			1	1	
	免疫学	2前	2			1		1			
	生薬学2	2後	2			1					
	物理・分析科学実習	2前	1			2	1	1	1	1	
	有機化学3	2後	2			1				1	1
	有機化学3演習	2後	1			2				1	1
	スペクトル解析	2後	2			1		1			1
	有機スペクトル解析	2後	2			1	1			1	
	有機スペクトル解析実習	2後	1			1	1			1	
	生物有機化学	2後	2				1		1	1	
	薬剤学2	2後	2			1		1			
	環境と健康1	2後	2			1	1				
	有機化学実習	2前	1			2	2		2	2	
	有機合成化学	2後	2			1			1		
	薬理学1	2後	2			1					
	分子細胞生物学	3前	2				1	1			
	生物統計学	3前	2				1		1		
	バイオ・ケモインフォマティクス	3前		2		1		1			
	薬理学2	3前	2				1				
	疾病と病態	3前	2								1
	環境と健康2	3前	2			1		1		1	
	薬理学実習	3前	1			2	2	1			
	医薬化学	3前	2			1				1	
	再生医療学	3前	2			1					
	製剤学1	3前	2			1					
	薬物治療学	3前	2			2	1				
	薬剤学実習	3前	1			1		1	1	1	
	衛生薬学実習	3前	1			1		1	1	1	
	創薬化学	3前		2		1			1		
	レギュラトリーサイエンス	3後	2			1					
	薬剤師論	3後	2			2					
	放射医学	3後		1			1				1
	臨床統計学	3後	2				2				
	医療人入門	3後	2			2					
	バイオ医薬品	3後	2			1		2			
	インシリコ創薬	3後		2		1		1			
	総合医療薬学1	3後	2			3	2	1			
	総合医療薬学2	3後	2			3	1	2			
	総合医療薬学3	3後	2			3	1	1			
総合医療薬学4	3後	2			3		1				
製剤学2	3後	2					1				
疾病の予防	3後	2			1				2		
山口県地域医療学1	3後	2			2		1				
医療安全学1	3後	2			1						
山口県地域医療学2	4前	2			1	1	1				
医薬品情報学	4前	2			1						
医療経済学	4前	2			2						
薬事法規・社会薬学	4前	2			1						
漢方概論	4前	2			1		1				
健康ビッグデータ解析学	4前	2				1					
総合医療薬学5	4前	2			4		1				
総合医療薬学6	4前	2			2	2	1				
総合医療薬学7	4前	2			2	2	2				
医療安全学2	4前	2			2						
患者情報学	4前	2			2						
薬学臨床事前実習	4後	5			7	2	3				
病院薬局実務実習	5通	20			2	1	1				
薬学基礎総論	4後	1			9						
薬剤師業務総論	6後	2			9						
小計(61科目)	—	125	7	0	99	28	35	19	0	2	
卒業科目	卒業研究1	4通	2			17	7	9			
	卒業研究2	5通	2			20	7	8			
	卒業研究3	6通	2			19	7	8			
	小計(3科目)	—	6	0	0	56	21	25	0	0	0
自+	中国語1(未開講)						1				0
	中国語2(未開講)						1				0
	韓国語1						1				1

【令和4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		
一般科目 (外国語)	Freshman English	1前	2			1		1			1	
	Integrated Skills in English A	1後	1			1		1			1	
	Integrated Skills in English B	2前	1			1		1			1	
	Integrated Skills in English C	2後	1			1		1			1	
	Reading and Writing Skills A	1-2-3・4-5-6前		1		1		1				
	Reading and Writing Skills B	1-2-3・4-5-6後		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills A	1-2-3・4-5-6前		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills B	1-2-3・4-5-6後		1		1		1				
	ドイツ語1	1-2-3・4-5-6前		1							1	
	ドイツ語2	1-2-3・4-5-6後		1							1	
小計(10科目)	-	5	6	0	8	0	8	0	0	6		
一般科目 (人間科学分野)	学術と地域文化1	1-2-3・4-5-6前		2		2						
	学術と地域文化2	1-2-3・4-5-6後		2		2						
	哲学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	論理学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	経済学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	法学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	心理学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	社会学	1-2-3・4-5-6後		2							1	
	国際事情	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	リーダーシップ論	1-2-3・4-5-6後		2				1			3	
	健康スポーツ1	1通	2					1				
	健康スポーツ2	2-3・4-5-6通	2					1				
小計(12科目)	-	2	22	0	4	0	2	0	0	10		
礎科目 (基幹基礎)	基礎生物学	1前		1		2			1			
	基礎数理学	1前		1				1				
	基礎化学	1前	2			1		1				
	入門統計推計学	1前	2				1					
	入門情報リテラシー	1前		2		1		1				
	情報リテラシー	1後		2		1		1				
小計(6科目)	-	6	4	0	5	1	4	2	0	0		
基礎科目 (専門基礎)	科学英語A	3後	1			2		1				
	科学英語B	4前	1			2		1				
小計(2科目)	-	2	0	0	4	0	2	0	0	0		
専門科目	基礎物理化学	1前	2			1		1				
	生化学1	1前	2			1	1					
	薬学概論	1前	2			2						
	ヒューマンコミュニケーション1演習	1前	1			2		1		2		
	早期体験学習	1前	1			2	1	3		2		
	無機化学	1前	2			3	1	3	1			
	有機化学1	1後	2			2						
	有機化学1演習	1後	1			1					2	
	生化学2	1後	2			1		1				
	分析科学	1後	2			1	1		1			
	物理化学	1後	2			1						
	ヒューマンコミュニケーション2演習	1後	1			2		1		2		
	機能形態学1	1後	2			2						
	薬学倫理	1通	4			3					1	
	生薬学1	2前	2			1						
	生命物理化学	2前	2			1		1				
	有機化学2	2前	2			1						
	有機化学2演習	2前	1			2						2
	微生物学	2前	2			2		1				
	臨床分析科学	2前	2				1					
	生化学3	2前	2			1						
	健康と栄養	2前	2			1						
	機能形態学2	2前	2			1					1	
小計(23科目)	-	43	0	0	30	7	11	3	11	0		

【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		
一般科目 (外国語)	Freshman English	1前	2			1		1				
	Integrated Skills in English A	1後	1			1		1				
	Integrated Skills in English B	2前	1			1		1				
	Integrated Skills in English C	2後	1			1		1				
	Reading and Writing Skills A	1-2-3・4-5-6前		1		1		1				
	Reading and Writing Skills B	1-2-3・4-5-6後		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills A	1-2-3・4-5-6前		1		1		1				
	Listening and Speaking Skills B	1-2-3・4-5-6後		1		1		1				
	ドイツ語1	1-2-3・4-5-6前		1							1	
	ドイツ語2	1-2-3・4-5-6後		1							1	
小計(10科目)	-	5	6	0	8	0	8	0	0	2		
一般科目 (人間科学分野)	学術と地域文化1	1-2-3・4-5-6前		2		2						
	学術と地域文化2	1-2-3・4-5-6後		2		2						
	哲学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	論理学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	経済学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	法学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	心理学	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	社会学	1-2-3・4-5-6後		2							1	
	国際事情	1-2-3・4-5-6前		2							1	
	リーダーシップ論	1-2-3・4-5-6後		2				1			3	
	健康スポーツ1	1通	2					1				
	健康スポーツ2	2-3・4-5-6通	2					1				
小計(12科目)	-	2	22	0	4	0	2	0	0	10		
礎科目 (基幹基礎)	基礎生物学	1前		1		1			1			
	基礎数理学	1前		1				1				
	基礎化学	1前	2			1		1				
	入門統計推計学	1前	2				1					
	入門情報リテラシー	1前		2		1		1				
	情報リテラシー	1後		2		1		1				
小計(6科目)	-	6	4	0	4	1	4	2	0	0		
基礎科目 (専門基礎)	科学英語A	3後	1			2		1				
	科学英語B	4前	1			2		1				
小計(2科目)	-	2	0	0	4	0	2	0	0	0		
専門科目	基礎物理化学	1前	2			1		1				
	生化学1	1前	2			1	1					
	薬学概論	1前	2			2						
	ヒューマンコミュニケーション1演習	1前	1			2		1		2		
	早期体験学習	1前	1			2	1	3		2		
	無機化学	1前	2			3	1	3	1	2		
	有機化学1	1後	2			2						
	有機化学1演習	1後	1			1					2	
	生化学2	1後	2			1		1				
	分析科学	1後	2			1	1		1			
	物理化学	1後	2			1						
	ヒューマンコミュニケーション2演習	1後	1			2		1		2		
	機能形態学1	1後	2			2						
	薬学倫理	1通	4			3					1	
	生薬学1	2前	2			1						
	生命物理化学	2前	2			1		1				
	有機化学2	2前	2			1						
	有機化学2演習	2前	1			2						2
	微生物学	2前	2			2		1				
	臨床分析科学	2前	2				1					
	生化学3	2前	2			1						
	健康と栄養	2前	2			1						
	機能形態学2	2前	2			1					1	
小計(23科目)	-	43	0	0	30	7	8	6	11	0		

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		
	生物系実習	2後	1			3	2	2	1	1		
	薬剤学1	2前	2			1		1	1			
	生薬学実習	2後	1			1		1	1			
	免疫学	2前	2			1		1				
	生薬学2	2後	2			1		1				
	物理・分析科学実習	2前	1			2	1	1	1	1		
	有機化学3	2後	2			1						

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		
	生物系実習	2後	1			3	2	2	1	1		
	薬剤学1	2前	2			1		1	1			
	生薬学実習	2後	1			1		1	1			
	免疫学	2前	2			1		1				
	生薬学2	2後	2			1		1				
	物理・分析科学実習	2前	1			2	1	1	2	1		
	有機化学3	2後	2			1						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般科目 (外国語)	Freshman English	1前	2			1		1			1
	Integrated Skills in English A	1後	1			1		1			1
	Integrated Skills in English B	2前	1			1		1			1
	Integrated Skills in English C	2後	1			1		1			1
	Reading and Writing Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1			
	Reading and Writing Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1			
	Listening and Speaking Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1			
	Listening and Speaking Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1			
	ドイツ語1	1-2-3-4-5-6前		1							1
	ドイツ語2	1-2-3-4-5-6後		1							1
小計(10科目)	-	5	6	0	8	0	8	0	0	6	
一般科目 (人間科学分野)	学術と地域文化1	1-2-3-4-5-6前	2			2					
	学術と地域文化2	1-2-3-4-5-6後	2			2					
	哲学	1-2-3-4前	2							1	
	論理学	1-2-3-4前	2							1	
	経済学	1-2-3-4前	2							1	
	法学	1-2-3-4後	2							1	
	心理学	1-2-3-4前	2							1	
	社会学	1-2-3-4後	2							1	
	国際事情	1-2-3-4後	2							1	
	リーダーシップ論	1-2-3-4-5-6後	2							3	
	健康スポーツ1	1通	2					1			
	健康スポーツ2	2-3-4-5-6通	2					1			
小計(12科目)	-	2	22	0	4	0	2	0	0	10	
礎科目 (基幹基礎)	基礎生物学	1前	1			2		1			
	基礎数理学	1前	1					1			
	基礎化学	1前	2			1		1			
	入門統計推計学	1前	2				1				
	入門情報リテラシー	1前	2			1		1			
	情報リテラシー	1後	2			1		1			
小計(6科目)	-	6	4	0	5	1	4	2	0	0	
専修科目 (専門)	科学英語A	3後	1			2		1			
	科学英語B	4前	1			2		1			
	小計(2科目)	-	2	0	0	4	0	2	0	0	0
専門科目	基礎物理化学	1前	2			2			1		
	生化学1	1前	2			1	1				
	薬学概論	1前	2			2					
	ヒューマンコミュニケーション1演習	1前	1			2		1		4	1
	早期体験学習	1前	1			2	1	3		3	
	無機化学	1前	2			3	1	2	2		
	有機化学1	1後	2			1					
	有機化学1演習	1後	2			2				2	
	生化学2	1後	2			1		1			
	分析科学	1後	2			1	1		1		
	物理化学	1後	2			1					
	ヒューマンコミュニケーション2演習	1後	1			2		1		4	
	機能形態学1	1後	2			1					
	薬学倫理	1通	4			3				1	
	生薬学1	2前	2			1					
	生命物理化学	2前	2			1			1		
	有機化学2	2前	2			1					
	有機化学2演習	2前	2			2				2	
	微生物学	2前	2				1				
	臨床分析科学	2前	2				1				
	生化学3	2前	2			1					
	健康と栄養	2前	2				1		1		
	機能形態学2	2前	2			1				1	
小計(23科目)	-	43	0	0	31	7	8	6	16	1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般科目 (外国語)	Freshman English	1前	2			1		1			1
	Integrated Skills in English A	1後	1			1		1			1
	Integrated Skills in English B	2前	1			1		1			1
	Integrated Skills in English C	2後	1			1		1			1
	Reading and Writing Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1			
	Reading and Writing Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1			
	Listening and Speaking Skills A	1-2-3-4-5-6前		1		1		1			
	Listening and Speaking Skills B	1-2-3-4-5-6後		1		1		1			
	ドイツ語1	1-2-3-4-5-6前		1							1
	ドイツ語2	1-2-3-4-5-6後		1							1
小計(10科目)	-	5	6	0	8	0	8	0	0	6	
一般科目 (人間科学分野)	学術と地域文化1	1-2-3-4-5-6前	2			2					
	学術と地域文化2	1-2-3-4-5-6後	2			2					
	哲学	1-2-3-4前	2							1	
	論理学	1-2-3-4前	2							1	
	経済学	1-2-3-4前	2							1	
	法学	1-2-3-4後	2							1	
	心理学	1-2-3-4前	2							1	
	社会学	1-2-3-4後	2							1	
	国際事情	1-2-3-4後	2							1	
	リーダーシップ論	1-2-3-4-5-6後	2							3	
	健康スポーツ1	1通	2						1		
	健康スポーツ2	2-3-4-5-6通	2						1		
小計(12科目)	-	2	22	0	4	0	2	0	0	10	
礎科目 (基幹基礎)	基礎生物学	1前	1			2			1		
	基礎数理学	1前	1						1		
	基礎化学	1前	2			1		1			
	入門統計推計学	1前	2				1				
	入門情報リテラシー	1前	2			1		1			
	情報リテラシー	1後	2			1		1			
小計(6科目)	-	6	4	0	5	1	4	2	0	0	
専修科目 (専門)	科学英語A	3後	1			2		1			
	科学英語B	4前	1			2		1			
	小計(2科目)	-	2	0	0	4	0	2	0	0	0
専門科目	基礎物理化学	1前	2			1			1		
	生化学1	1前	2			1	1				
	薬学概論	1前	2			2					
	ヒューマンコミュニケーション1演習	1前	1			2		1		4	1
	早期体験学習	1前	1			2	1	3		3	
	無機化学	1前	2			3	1	2	3	1	
	有機化学1	1後	2			1					
	有機化学1演習	1後	2			2				2	
	生化学2	1後	2			1		1			
	分析科学	1後	2			1	1		1		
	物理化学	1後	2			1					
	ヒューマンコミュニケーション2演習	1後	1			2		1		4	
	機能形態学1	1後	2			1					
	薬学倫理	1通	4			3				1	
	生薬学1	2前	2			1					
	生命物理化学	2前	2			1			1		
	有機化学2	2前	2			1					
	有機化学2演習	2前	2			2				2	
	微生物学	2前	2				1				
	臨床分析科学	2前	2				1				
	生化学3	2前	2			1					
	健康と栄養	2前	2				1		1		
	機能形態学2	2前	2			1				1	
小計(23科目)	-	43	0	0	30	7	10	4	16	1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専修科目 (専門)	生物系実習	2後	1			3	2	2	1	1	
	薬剤学1	2前	2			1		1	1		
	生薬学実習	2後	1			1			1	1	
	免疫学	2前	2			1		1			
	生薬学2	2後	2			1					
	物理・分析科学実習	2前	1			3	1		2	1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専修科目 (専門)	生物系実習	2後	1			3	2	2	1	1	
	薬剤学1	2前	2			1		1	1		
	生薬学実習	2後	1			1			1	1	
	免疫学	2前	2			1		1			
	生薬学2	2後	2			1					
	物理・分析科学実習	2前	1			3	1	1	1	1	

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

- ・所属学部の都合により、「論理学」の「1・2・3・4後」を「1・2・3・4前」に変更
- ・所属学部の都合により、「国際事情」の「1・2・3・4前」を「1・2・3・4後」に変更
- ・所属学部の都合により、「入門統計推計学」の「1後」を「1前」に変更
- ・所属学部の都合により、「生物系実習」の「2前」を「2後」に変更
- ・所属学部の都合により、「生薬学実習」の「2前」を「2後」に変更
- ・所属学部の都合により、「物理・分析科学実習」の「2後」を「2前」に変更
- ・所属学部の都合により、「有機化学実習」の「2後」を「2前」に変更

【令和2年度】

- ・辞退による欠員改善の理由により、「基礎物理化学」の専任教員配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「無機化学」の専任教員配置を「講師3」から「講師2」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「分析科学」の専任教員配置を「講師1」から「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「物理・分析科学実習」の専任教員配置を「講師1」から「講師0」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「スペクトル解析」の専任教員配置を「講師1」から「講師0」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「総合医療薬学1」の専任教員配置を「准教授3」から「准教授2」、「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「総合医療薬学2」の専任教員配置を「准教授2」から「准教授1」、「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「総合医療薬学3」の専任教員配置を「准教授2」から「准教授1」、「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴う、「総合医療薬学4」の専任教員配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教1」に変更。

【令和3年度】

- ・退職に伴い、「基礎物理化学」の専任教員配置を「教授2」、「助教1」から「教授1」、「助教1」に変更。
- ・退職に伴い、「物理・分析科学実習」の専任教員配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・退職に伴い、「薬剤学実習」の専任教員配置を「教授1」、「講師1」、「助教2」から「教授1」、「講師1」、「助教1」に変更。
- ・退職に伴い、「漢方概論」の専任教員配置を「教授1」、「講師1」、「助教1」から「教授1」、「講師1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴う、「総合医療薬学5」の専任教員配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴う、「総合医療薬学7」の専任教員配置を「准教授3」から「准教授2」、「助教1」に変更。
- ・退職に伴い、「バイオ・ケモインフォマティクス」の専任教員配置を「教授2」、「講師1」を「教授1」、「講師1」に変更。

【令和4年度】

- ・退職に伴い、「基礎物理化学」の専任教員配置を「教授2」、「助教1」から「教授1」、「講師1」に変更。
- ・退職に伴い、「無機化学」の専任教員配置を「教授3」、「准教授3」、「講師1」、「助教1」から「教授3」、「准教授1」、「講師3」、「助教1」に変更。
- ・退職に伴い、「生命物理化学」の専任教員配置を「教授1」、「助教1」から「教授1」、「講師1」に変更。
- ・退職に伴い、「物理・分析科学実習」の専任教員配置を「教授3」、「准教授1」、「講師1」、「助教1」、「助手1」から「教授2」、「准教授1」、「講師1」、「助教1」、「助手1」に変更。
- ・退職に伴い、「有機化学実習」の専任教員配置を「教授2」、「准教授2」、「助教1」、「助手3」から「教授2」、「講師2」、「助教1」、「助手2」に変更。
- ・退職に伴い、「漢方概論」の専任教員配置を「教授1」、「講師1」、「助教1」から「教授1」、「講師1」に変更。
- ・退職に伴い、「薬学臨床事前実習」の専任教員配置を「教授7」、「准教授3」、「講師3」から「教授7」、「准教授2」、「講師3」に変更。
- ・退職に伴い、「卒業研究1」の専任教員配置を「教授21」、「准教授11」、「講師6」から「教授20」、「准教授8」、「講師8」に変更。
- ・退職に伴い、「卒業研究2」の専任教員配置を「教授21」、「准教授11」、「講師6」から「教授19」、「准教授8」、「講師8」に変更。
- ・所属学部の都合により、「哲学」の「1・2・3・4前」を「1・2・3・4後」に変更

【令和5年度】

- ・科目新設に伴い、自由科目「中国語1」（1単位）を追加。
- ・科目新設に伴い、自由科目「中国語2」（1単位）を追加。
- ・科目新設に伴い、自由科目「韓国語1」（1単位）を追加。
- ・科目新設に伴い、自由科目「韓国語2」（1単位）を追加。
- ・科目新設に伴い、自由科目「スペイン語1」（1単位）を追加。
- ・科目新設に伴い、自由科目「スペイン語2」（1単位）を追加。
- ・退職に伴い、「ヒューマンコミュニケーション1演習」の専任教員配置を「助手2」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「早期体験学習」の専任教員配置を「助手2」から「助手0」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学1」の専任教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学1演習」の専任教員配置を「助教0」「助手2」から「助教1」「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「ヒューマンコミュニケーション2演習」の専任教員配置を「助手2」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「薬学倫理」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学2」の専任教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学2演習」の専任教員配置を「助教0」「助手2」から「助教1」「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「生物系実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「生薬学実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「物理・分析科学実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学3」の専任教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学3演習」の専任教員配置を「助教0」「助手2」から「助教1」「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「有機スペクトル解析実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「有機化学実習」の専任教員配置を「助教1」「助手2」から「助教2」「助手0」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「疾病と病態」の専任教員配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・退職に伴い、「薬理学実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職による後任採用に伴い、「医薬化学」の専任教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・退職に伴い、「薬剤学実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「衛生薬学実習」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「臨床統計学」の専任教員配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学1」の専任教員配置を「教授4」「助教1」から「教授3」「助教0」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学2」の専任教員配置を「教授4」「助教1」から「教授3」「助教0」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学3」の専任教員配置を「教授4」「助教1」から「教授3」「助教0」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学4」の専任教員配置を「教授4」「助教1」から「教授3」「助教0」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学5」の専任教員配置を「教授5」「助教1」から「教授4」「助教0」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学6」の専任教員配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・退職に伴い、「総合医療薬学7」の専任教員配置を「教授3」「助教1」から「教授2」「助教0」に変更。
- ・担当者変更により、「卒業研究1」の専任教員配置を「教授20」「准教授8」「講師8」から「教授17」「准教授7」「講師9」に変更。
- ・担当者変更により、「卒業研究2」の専任教員配置を「教授19」「准教授8」「講師8」から「教授20」「准教授7」「講師8」に変更。
- ・担当者変更により、「卒業研究3」の専任教員配置を「教授21」「准教授11」「講師6」から「教授19」「准教授7」「講師8」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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	
93 科目	24 科目	0 科目	117 科目	96 科目 []	24 科目 []	6 科目 [6]	123 科目 [6]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	中国語1	1	1~6	自由科目	選択	科目担当の適任者が不在のため
2	中国語2	1	1~6	自由科目	選択	科目担当の適任者が不在のため
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。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

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

(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」

「中国語1」「中国語2」共に、令和5年度から新設した科目であるが、自由科目の選択科目のため、教育課程の達成には影響はほぼ無いと考えられる。学生へは令和6年度から開講予定である旨、「履修の手引き」により周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{117} = \boxed{1.7}\%$$

- (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	58,880.22 m ²	0 m ²	0 m ²	58,880.22 m ²				
	運動場用地	18,424.75 m ²	0 m ²	0 m ²	18,424.75 m ²				
	小 計	77,304.97 m ²	0 m ²	0 m ²	77,304.97 m ²				
	そ の 他	27260.63 m ²	0 m ²	0 m ²	27260.63 m ²				
	合 計	104,565.60 m ²	0 m ²	0 m ²	104,565.60 m ²				
(2) 校 舎	専 用	39,439.68 m ²	0 m ²	0 m ²	39,439.68 m ²				
	(39,439.68 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(39,439.68 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	24 室	12 室	81 室	2 室 (補助職員15人)	室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	薬学部 薬学科			78 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	図書冊数には電子書籍・製本雑誌の数を含む。 電子ジャーナルのうち、パッケージで購入しているものは、収録タイトル数を計上。 大学での共用分 図書 49,140 [11,840] 冊 図書 48,396 [11,787] 冊 図書 46,485 [11,744] 冊 図書 43,254 [11,650] 冊 学術雑誌 655 [597] 種 学術雑誌 664 [607] 種 学術雑誌 663 [605] 種 学術雑誌 598 [540] 種	
	薬学部	6,291 [1,022] (14,459 [939]) (14,238 [934]) (13,911 [928]) (13,352 [915]) (12,605 [892]) (4,077 [839])	51 [30] (1,979 [376]) (1,924 [380]) (1880 [379]) (373 [323]) (377 [325]) (347 [316])	33 [30] (1,936 [376]) (1881 [380]) (1835 [379]) (327 [323]) (329 [325]) (320 [316])	60 (80) (80) (80) (74) (73) (50)	1,037 () () () () () ()	() () () () () ()		
	計	6,291 [1,022] (14,459 [939]) (14,238 [934]) (13,911 [928]) (13,352 [915]) (12,605 [892]) (4,077 [839])	51 [30] (1,979 [376]) (1,924 [380]) (1880 [379]) (373 [323]) (377 [325]) (347 [316])	33 [30] (1,936 [376]) (1881 [380]) (1835 [379]) (327 [323]) (329 [325]) (320 [316])	60 (80) (80) (80) (74) (73) (50)	1,037 () () () () () ()	() () () () () ()		令和5年5月 図書：新規購入による増加のため 学術雑誌：メディカルオンラインの収録タイトル数増のため (5)
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数					
	1099.37m ²	248		72,055					
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要							
	1,400.00m ²	テ ニ ス コ ー ト 3 面							
(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	令和4年度入学者から薬学実務実習費を別途徴収(50千円/年)
		教員1人当り研究費等	896千円	881千円	図書購入費	46,603千円	31,047千円	42,641千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	903,371千円	979,339千円	50,000千円		
	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		
	817.8千円	535.8千円	535.8千円	535.8千円	535.8千円	535.8千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		手数料収入、寄付金収入、資産運用収入により維持運営する。							

- (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5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「(5)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 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	山陽小野田市立山口東京理科大学										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考					
薬学部	年	人	年次人	人	学士(薬学)	倍	倍	倍	倍	年度	年度							
薬学科	6	120	-	720	学士(薬学)	1.05	-	0.99	-									
	6	120	-	720	学士(薬学)	1.05	-	0.99	-	平成30年度	山口県山陽小野田市大学通1-1-1							
工学部	4	260	-	1040	学士(工学)	1.07	-	1.07	1.03									
機械工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.11	-	1.09	1.07	平成21年度	山口県山陽小野田市大学通1-1-1							
電気工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.09	-	1.10	1.05	平成21年度	同上							
応用化学科	4	80	-	320	学士(工学)	1.04	-	1.03	0.99	平成7年度	同上							
数理情報科学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.03	-	1.03	-	令和5年度	同上	令和5年4月開設						
大学全体	-	380	-	1760	-	-	-	-	-	-	-	-						

5 教員組織の状況

<薬学部 薬学科>

(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)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名					
専	教授(学部長)	武田 健 (70) <平成30年4月> 医学博士	武田 健 (73) <平成30年4月> 医学博士	武田 健 (74) <平成30年4月> 医学博士	武田 健 (75) <平成30年4月> 医学博士	武田 健 (76) <平成30年4月> 医学博士
		学術と地域文化1 学術と地域文化2 環境と健康1 疾病の予防 ※ 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3				
専	教授	池北 雅彦 (87) <平成30年7月> 薬学博士	池北 雅彦 (87) <平成30年7月> 薬学博士	池北 雅彦 (87) <平成30年7月> 薬学博士	池北 雅彦 (88) <平成30年7月> 薬学博士	池北 雅彦 (89) <平成30年7月> 薬学博士
		基礎物理化学 物理化学 物理・分析科学実習 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	基礎物理化学 物理化学 物理・分析科学実習 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	基礎物理化学 物理化学 物理・分析科学実習 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	基礎物理化学 物理化学 物理・分析科学実習 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	基礎物理化学 物理化学 物理・分析科学実習 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	教授	福見 圭子 (46) <平成30年4月> 博士(薬学)	福見 圭子 (49) <平成30年4月> 博士(薬学)	福見 圭子 (50) <平成30年4月> 博士(薬学)	福見 圭子 (51) <平成30年4月> 博士(薬学)	福見 圭子 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)
		有機化学1 有機化学1演習 有機化学2 有機化学2演習 有機化学3 有機化学3演習 有機化学実習 医薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	有機化学1 有機化学1演習 有機化学2 有機化学2演習 有機化学3 有機化学3演習 有機化学実習 医薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	有機化学1 有機化学1演習 有機化学2 有機化学2演習 有機化学3 有機化学3演習 有機化学実習 医薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	有機化学1 有機化学1演習 有機化学2 有機化学2演習 有機化学3 有機化学3演習 有機化学実習 医薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	有機化学1 有機化学1演習 有機化学2 有機化学2演習 有機化学3 有機化学3演習 有機化学実習 医薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	教授	井上 幸江 (62) <平成30年4月> 医学博士	井上 幸江 (65) <平成30年4月> 医学博士	井上 幸江 (66) <平成30年4月> 医学博士	井上 幸江 (67) <平成30年4月> 医学博士	井上 幸江 (68) <平成30年4月> 医学博士
		生化学1 ※ 生化学2 ※ 生化学3 生物系実習 ※ 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3				
専	教授	牛島 健太郎 (39) <平成31年4月> 博士(薬学)	牛島 健太郎 (42) <平成31年4月> 博士(薬学)	牛島 健太郎 (43) <平成31年4月> 博士(薬学)	牛島 健太郎 (44) <平成31年4月> 博士(薬学)	牛島 健太郎 (45) <平成31年4月> 博士(薬学)
		薬剤学1 ※ 薬剤学2 ※ 製剤学 薬学実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3				
専	教授	緒方 浩二 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	緒方 浩二 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	緒方 浩二 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	緒方 浩二 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	緒方 浩二 (55) <平成30年4月> 博士(理学)
		入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	教授	小野 浩重 (57) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野 浩重 (60) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野 浩重 (61) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野 浩重 (62) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野 浩重 (63) <平成32年4月> 博士(薬学)
		総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学4 医療安全学1 総合医療薬学5 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3				
専	教授	河合 伸也 (78) <平成32年4月> 医学博士	河合 伸也 (81) <平成32年4月> 医学博士	河合 伸也 (82) <平成32年4月> 医学博士	河合 伸也 (83) <平成32年4月> 医学博士	河合 伸也 (84) <平成32年4月> 医学博士
		疾病と病態 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学3 総合医療薬学4 総合医療薬学5 総合医療薬学6 総合医療薬学7				
専	教授	木村 英雄 (64) <平成31年4月> 薬学博士	木村 英雄 (65) <平成31年4月> 薬学博士	木村 英雄 (66) <平成31年4月> 薬学博士	木村 英雄 (67) <平成31年4月> 薬学博士	木村 英雄 (67) <平成31年4月> 薬学博士
		薬理学1 薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 薬学基礎総論				

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	教授	博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スベクトル解析 有機スベクトル解析実習 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スベクトル解析 有機スベクトル解析実習 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スベクトル解析 有機スベクトル解析実習 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スベクトル解析 有機スベクトル解析実習 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3				
専	教授	望月 正隆 (74) <平成30年4月> 薬学博士	学術と地域文化1 学術と地域文化2 薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 有機化学1演習 薬学倫理 有機化学2演習 有機化学3演習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	望月 正隆 (77) <平成30年4月> 薬学博士	学術と地域文化1 学術と地域文化2 薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 有機化学1演習 薬学倫理 有機化学2演習 有機化学3演習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	望月 正隆 (77) <平成30年4月> 薬学博士	学術と地域文化1 学術と地域文化2 薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 有機化学1演習 薬学倫理 有機化学2演習 有機化学3演習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	望月 正隆 (78) <平成30年4月> 薬学博士	学術と地域文化1 学術と地域文化2 薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 有機化学1演習 薬学倫理 有機化学2演習 有機化学3演習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	望月 正隆 (79) <平成30年4月> 薬学博士	学術と地域文化1 学術と地域文化2 薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 有機化学1演習 薬学倫理 有機化学2演習 有機化学3演習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	教授	百瀬 江 (49) <平成30年4月> Ph.D. in Physiology (米国)	科学英語A 科学英語B ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 医療人入門 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	百瀬 江 (52) <平成30年4月> Ph.D. in Physiology (米国)	科学英語A 科学英語B ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 医療人入門 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	百瀬 江 (53) <平成30年4月> Ph.D. in Physiology (米国)	科学英語A 科学英語B ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 医療人入門 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	百瀬 江 (54) <平成30年4月> Ph.D. in Physiology (米国)	科学英語A 科学英語B ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 医療人入門 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	百瀬 江 (55) <平成30年4月> Ph.D. in Physiology (米国)	科学英語A 科学英語B ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 医療人入門 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	教授	山本 武範 (39) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎物理化学 ※ 物理化学 物理・分析科学実習 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3																
専	教授	和田 光弘 (47) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 物理・分析科学実習 スベクトル解析 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	和田 光弘 (50) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 物理・分析科学実習 スベクトル解析 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	和田 光弘 (51) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 物理・分析科学実習 スベクトル解析 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	和田 光弘 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 物理・分析科学実習 スベクトル解析 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	教授	和田 光弘 (53) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 物理・分析科学実習 スベクトル解析 薬学基礎総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	准教授	有海 秀人 (44) <平成32年4月> 博士(薬学)	薬物治療学 総合医療薬学3 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	有海 秀人 (47) <平成32年4月> 博士(薬学)	薬物治療学 総合医療薬学3 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	有海 秀人 (48) <平成32年4月> 博士(薬学)	薬物治療学 総合医療薬学3 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	有海 秀人 (49) <平成32年4月> 博士(薬学)	薬物治療学 総合医療薬学3 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	有海 秀人 (50) <平成32年4月> 博士(薬学)	薬物治療学 総合医療薬学3 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	准教授	伊豫田 拓也 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	生化学1 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ 放射線科学 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	伊豫田 拓也 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	生化学1 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ 放射線科学 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	伊豫田 拓也 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	生化学1 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ 放射線科学 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	伊豫田 拓也 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生化学1 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ 放射線科学 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	伊豫田 拓也 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生化学1 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ 放射線科学 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	准教授	寺尾 哲 (30) <平成30年4月> 理学修士	入門統計推計学 生物統計学 臨床統計学 ※ 健康ビッグデータ解析学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	寺尾 哲 (33) <平成30年4月> 理学修士	入門統計推計学 生物統計学 臨床統計学 ※ 健康ビッグデータ解析学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	寺尾 哲 (34) <平成30年4月> 理学修士	入門統計推計学 生物統計学 臨床統計学 ※ 健康ビッグデータ解析学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	寺尾 哲 (35) <平成30年4月> 理学修士	入門統計推計学 生物統計学 臨床統計学 ※ 健康ビッグデータ解析学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	寺尾 哲 (36) <平成30年4月> 理学修士	入門統計推計学 生物統計学 臨床統計学 ※ 健康ビッグデータ解析学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3

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	川上 広宣 (42) <平成31年4月> 博士(薬学)	微生物学 生物系実習 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	川上 広宣 (45) <平成31年4月> 博士(薬学)	微生物学 生物系実習 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	川上 広宣 (47) <平成31年4月> 博士(薬学)	微生物学 生物系実習 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	川上 広宣 (48) <平成31年4月> 博士(薬学)	微生物学 生物系実習 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	准教授	渋谷 典広 (44) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬理学2 薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	渋谷 典広 (47) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬理学2 薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	渋谷 典広 (49) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬理学2 薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	渋谷 典広 (50) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬理学2 薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学6 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	准教授	清水 孝洋 (40) <平成32年4月> 博士(医学)	薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学3 総合医療薬学4 総合医療薬学5 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3												
専	准教授	立花 研 (39) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 健康と栄養 環境と健康1 環境と健康2 衛生薬学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	立花 研 (42) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 健康と栄養 環境と健康1 環境と健康2 衛生薬学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	立花 研 (43) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 健康と栄養 環境と健康1 環境と健康2 衛生薬学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	立花 研 (44) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 健康と栄養 環境と健康1 環境と健康2 衛生薬学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	准教授	武藤 純平 (40) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 臨床分析科学 物理・分析科学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	武藤 純平 (43) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 臨床分析科学 物理・分析科学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	武藤 純平 (44) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 臨床分析科学 物理・分析科学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	准教授	武藤 純平 (46) <平成30年4月> 博士(薬学)	無機化学 ※ 分析科学 ※ 臨床分析科学 物理・分析科学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	講師	大庭 尚子 (34) <平成30年4月> 修士(人文科学) ※	健康スポーツ1 健康スポーツ2	専	講師	大庭 尚子 (37) <平成30年4月> 修士(人文科学) ※	健康スポーツ1 健康スポーツ2	専	講師	大庭 尚子 (38) <平成30年4月> 修士(人文科学) ※	健康スポーツ1 健康スポーツ2	専	講師	大庭 尚子 (39) <平成30年4月> 修士(人文科学) ※	健康スポーツ1 健康スポーツ2
専	講師	沖田 直之 (37) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 生化学2 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ バイオ医薬品 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	講師	沖田 直之 (40) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 生化学2 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ バイオ医薬品 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	講師	沖田 直之 (41) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 生化学2 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ バイオ医薬品 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	講師	沖田 直之 (42) <平成30年4月> 博士(薬学)	早期体験学習 生化学2 ※ 生物系実習 ※ 分子細胞生物学 ※ バイオ医薬品 ※ 総合医療薬学7 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	講師	木田 悟史 (32) <平成30年4月> 博士(学術)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C Reading and Writing Skills A Reading and Writing Skills B Listening and Speaking Skills A Listening and Speaking Skills B 科学英語A	専	講師	木田 悟史 (35) <平成30年4月> 博士(学術)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C Reading and Writing Skills A Reading and Writing Skills B Listening and Speaking Skills A Listening and Speaking Skills B 科学英語A	専	講師	木田 悟史 (36) <平成30年4月> 博士(学術)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C Reading and Writing Skills A Reading and Writing Skills B Listening and Speaking Skills A Listening and Speaking Skills B 科学英語A	専	講師	木田 悟史 (37) <平成30年4月> 博士(学術)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C Reading and Writing Skills A Reading and Writing Skills B Listening and Speaking Skills A Listening and Speaking Skills B 科学英語A
専	講師	前田(坂井) 久美子 (34) <平成30年4月> 博士(医学)	ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 ※ 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	講師	前田(坂井) 久美子 (37) <平成30年4月> 博士(医学)	ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 ※ 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	講師	前田(坂井) 久美子 (38) <平成30年4月> 博士(医学)	ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 ※ 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	専	講師	前田(坂井) 久美子 (39) <平成30年4月> 博士(医学)	ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※ 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 ※ 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
専	講師	田村 雅史 (43) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スペクトル解析 有機スペクトル解析実習	専	講師	田村 雅史 (51) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スペクトル解析 有機スペクトル解析実習	専	講師	田村 雅史 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スペクトル解析 有機スペクトル解析実習	専	講師	田村 雅史 (53) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 無機化学 ※ 有機スペクトル解析 有機スペクトル解析実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<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		
		生物有機化学 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	生物有機化学 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	生物有機化学 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	生物有機化学 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	生物有機化学 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	生物有機化学 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
専	講師	中川 直 (39) <平成32年4月> 博士(医学)	中川 直 (42) <平成32年4月> 博士(医学)	中川 直 (43) <平成32年4月> 博士(医学)	中川 直 (44) <平成32年4月> 博士(医学)	中川 直 (45) <平成32年4月> 博士(医学)	中川 直 (45) <平成32年4月> 博士(医学)	
		薬理学実習 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学3 総合医療薬学4 総合医療薬学5 総合医療薬学6 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3						
専	講師	中村 心一 (37) <平成30年4月> 博士(臨床薬学)						
		無機化学 ※ 分析科学 ※ 物理・分析科学実習 スペクトル解析						
専	講師	畠山 允 (32) <平成30年4月> 博士(工学)	畠山 允 (35) <平成30年4月> 博士(工学)	畠山 允 (36) <平成30年4月> 博士(工学)	畠山 允 (37) <平成30年4月> 博士(工学)	畠山 允 (38) <平成30年4月> 博士(工学)	畠山 允 (38) <平成30年4月> 博士(工学)	
		入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	入門情報リテラシー 情報リテラシー バイオ・ケモインフォマティクス インシリコ創薬 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
専	講師	堀口(原) 道子 (33) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀口(原) 道子 (36) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀口(原) 道子 (37) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀口(原) 道子 (38) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀口(原) 道子 (39) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀口(原) 道子 (39) <平成31年4月> 博士(薬学)	
		薬剤学1 ※ 薬剤学2 ※ 薬剤学実習 製剤学2 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3						
専	講師	堀江 一郎 (34) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀江 一郎 (37) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀江 一郎 (38) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀江 一郎 (39) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀江 一郎 (40) <平成31年4月> 博士(薬学)	堀江 一郎 (40) <平成31年4月> 博士(薬学)	
		生物系実習 ※ 免疫学 バイオ医薬品 ※ 総合医療薬学2 ※ 漢方概論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	生物系実習 ※ 免疫学 バイオ医薬品 ※ 総合医療薬学2 ※ 漢方概論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3					
専	講師	吉見 陽児 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	吉見 陽児 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	吉見 陽児 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	吉見 陽児 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	吉見 陽児 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	吉見 陽児 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	
		基礎数学 無機化学 ※ 有機化学実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3						
専	助教	楠瀬 直喜 (34) <平成31年4月> 博士(薬学)	楠瀬 直喜 (37) <平成31年4月> 博士(薬学)					
		生薬学実習 薬剤学実習 漢方概論	生薬学実習 薬剤学実習 漢方概論					
専	助教	小野田(杉山) 淳人 (28) <平成32年4月> 修士(薬学)	小野田(杉山) 淳人 (31) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野田(杉山) 淳人 (32) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野田(杉山) 淳人 (33) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野田(杉山) 淳人 (34) <平成32年4月> 博士(薬学)	小野田(杉山) 淳人 (34) <平成32年4月> 博士(薬学)	
		衛生薬学実習 疾病の予防 ※						
専	助教	高田 誠 (37) <令和元年10月> 博士(薬学)	高田 誠 (38) <令和元年10月> 博士(薬学)	高田 誠 (38) <令和元年10月> 博士(薬学)	高田 誠 (39) <令和元年10月> 博士(薬学)	高田 誠 (40) <令和元年10月> 博士(薬学)	高田 誠 (40) <令和元年10月> 博士(薬学)	
		無機化学 ※ 分析化学 ※ 物理・分析化学実習						
専	助教	田所 高志 (43) <令和4年1月> 博士(工学)	田所 高志 (44) <令和4年1月> 博士(工学)					
		基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習 バイオ・ケモインフォマティクス 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習 バイオ・ケモインフォマティクス 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3					
専	助教	今堀 大輔 (28) <令和4年4月> 博士(薬学)	今堀 大輔 (29) <令和4年4月> 博士(薬学)					
		生薬学実習 薬剤学実習 漢方概論	生薬学実習 薬剤学実習 漢方概論					

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
			スペクトル解析
専	助教	告 恭史郎 (30) <平成30年4月> 学士(薬学)	基礎生物学 ※ 機能形態学2 生物系実習 ※
専	助教	鶴留 優也 (27) <平成31年4月> 学士(薬学)	薬剤学1 ※ 薬剤学実習
専	助教	福島 聡 (31) <平成31年4月> 博士(環境共生学)	生物統計学 環境と健康2 疾病の予防 ※
専	助教	安山 卓郎 (31) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 生物有機化学 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学
専	助教	山中 龍 (29) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習
実専	教授	恵谷 誠司 (55) <平成32年4月> 理学博士	薬剤師論 医薬品情報学 総合医療薬学3 医療経済学 薬学臨床事前実習 薬剤師業務総論
実専	教授	尾家 重治 (68) <平成32年4月> 医学博士	薬物治療学 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	黒川 陽介 (60) <平成30年4月> 薬学士	薬学概論 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 総合医療薬学3 総合医療薬学7 医療安全学2 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論
実専	教授	頼岡 克弘 (52) <平成32年4月> 博士(医学)	薬物治療学 医療人入門 総合医療薬学4 山口県地域医療学1 ※

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
			スペクトル解析
専	助教	告 恭史郎 (33) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎生物学 ※ 機能形態学2 生物系実習 ※
専	助教	鶴留 優也 (30) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬剤学1 ※ 薬剤学実習
専	助教	福島 聡 (34) <平成31年4月> 博士(環境共生学)	生物統計学 環境と健康2 疾病の予防 ※
専	助教	安山 卓郎 (34) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 生物有機化学 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学
専	助教	山中 龍 (32) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習
実専	教授	恵谷 誠司 (58) <平成32年4月> 理学博士	薬剤師論 医薬品情報学 総合医療薬学3 医療経済学 薬学臨床事前実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	尾家 重治 (71) <平成32年4月> 医学博士	薬物治療学 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	黒川 陽介 (63) <平成30年4月> 薬学士	薬学概論 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 総合医療薬学3 総合医療薬学7 医療安全学2 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論
実専	教授	頼岡 克弘 (55) <平成32年4月> 博士(医学)	薬物治療学 医療人入門 総合医療薬学4 山口県地域医療学1 ※

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
			スペクトル解析
専	助教	告 恭史郎 (34) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎生物学 ※ 機能形態学2 生物系実習 ※
専	助教	鶴留 優也 (31) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬剤学1 ※ 薬剤学実習
専	助教	福島 聡 (35) <平成31年4月> 博士(環境共生学)	生物統計学 環境と健康2 疾病の予防 ※
専	助教	安山 卓郎 (35) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 生物有機化学 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学
専	助教	山中 龍 (33) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習
実専	教授	恵谷 誠司 (59) <平成32年4月> 理学博士	薬剤師論 医薬品情報学 総合医療薬学3 医療経済学 薬学臨床事前実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	尾家 重治 (72) <平成32年4月> 医学博士	薬物治療学 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	黒川 陽介 (64) <平成30年4月> 薬学士	薬学概論 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 総合医療薬学3 総合医療薬学7 医療安全学2 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論
実専	教授	頼岡 克弘 (56) <平成32年4月> 博士(医学)	薬物治療学 医療人入門 総合医療薬学4 山口県地域医療学1 ※

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
			スペクトル解析
専	助教	告 恭史郎 (35) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎生物学 ※ 機能形態学2 生物系実習 ※
専	助教	鶴留 優也 (32) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬剤学1 ※ 薬剤学実習
専	助教	福島 聡 (36) <平成31年4月> 博士(環境共生学)	生物統計学 環境と健康2 疾病の予防 ※
専	助教	安山 卓郎 (36) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 生物有機化学 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学
専	助教	山中 龍 (33) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習
実専	教授	恵谷 誠司 (60) <平成32年4月> 理学博士	薬剤師論 医薬品情報学 総合医療薬学3 医療経済学 薬学臨床事前実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	尾家 重治 (73) <平成32年4月> 医学博士	薬物治療学 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	黒川 陽介 (65) <平成30年4月> 薬学士	薬学概論 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 総合医療薬学3 総合医療薬学7 医療安全学2 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論
実専	教授	頼岡 克弘 (57) <平成32年4月> 博士(医学)	薬物治療学 医療人入門 総合医療薬学4 山口県地域医療学1 ※

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
			スペクトル解析
専	助教	告 恭史郎 (36) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎生物学 ※ 機能形態学2 生物系実習 ※
専	助教	鶴留 優也 (33) <平成31年4月> 博士(薬学)	薬剤学1 ※ 薬剤学実習
専	助教	福島 聡 (37) <平成31年4月> 博士(環境共生学)	生物統計学 環境と健康2 疾病の予防 ※
専	助教	安山 卓郎 (37) <平成30年4月> 博士(薬学)	基礎化学 生物有機化学 有機化学実習 有機合成化学 創薬化学
専	助教	山中 龍 (33) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎物理化学 ※ 無機化学 ※ 生命物理化学 物理・分析科学実習
実専	教授	恵谷 誠司 (61) <平成32年4月> 理学博士	薬剤師論 医薬品情報学 総合医療薬学3 医療経済学 薬学臨床事前実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	尾家 重治 (74) <平成32年4月> 医学博士	薬物治療学 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実専	教授	黒川 陽介 (66) <平成30年4月> 薬学士	薬学概論 早期体験学習 ヒューマンコミュニケーション2 演習 薬学倫理 総合医療薬学3 総合医療薬学7 医療安全学2 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習 薬剤師業務総論
実専	教授	頼岡 克弘 (58) <平成32年4月> 博士(医学)	薬物治療学 医療人入門 総合医療薬学4 山口県地域医療学1 ※

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
		山口県地域医療学2※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
実専	准教授	相良 英憲 (41) <平成32年4月> 博士(医学)	臨床統計学 ※ 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実み	教授	山崎 博史 (51) <平成32年4月> 博士(医学)	薬剤師論 山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	廣貴 清司 (49) <平成32年4月> 修士(薬学)	山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	山本 晃之 (40) <平成30年4月> 学士(薬学)	早期体験学習 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習
兼任	教授	福田 廣 (69) <平成30年4月> 文学修士	心理学
兼任	教授	村田 貴信 (60) <平成30年4月> 文学修士	ドイツ語1 ドイツ語2 哲学 論理学 社会学
兼任	准教授	池田 容子 (42) <平成30年4月> 修士(文学)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C
兼任	准教授	福田 みのり (45) <平成31年4月> 修士(教育学)	心理学
兼任	教授	澤 喜司郎 (65) <平成30年4月> 経済学修士	経済学 国際事情
兼任	教授	福田 達也 (40) <平成30年4月> 博士(学術)	法学
兼任	教授	小島 周二 (68) <平成32年4月>	
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
		山口県地域医療学2※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
実専	准教授	相良 英憲 (44) <平成32年4月> 博士(医学)	臨床統計学 ※ 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実み	教授	山崎 博史 (54) <平成32年4月> 博士(医学)	薬剤師論 山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	廣貴 清司 (52) <平成32年4月> 修士(薬学)	山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	山本 晃之 (43) <平成30年4月> 学士(薬学)	早期体験学習 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習
兼任	教授	村田 貴信 (63) <平成30年4月> 文学修士	ドイツ語1 ドイツ語2 哲学 論理学 社会学
兼任	准教授	池田 容子 (45) <平成30年4月> 修士(文学)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C
兼任	准教授	福田 みのり (46) <平成31年4月> 修士(教育学)	心理学
兼任	教授	澤 喜司郎 (66) <平成30年4月> 経済学修士	経済学 国際事情
兼任	教授	福田 達也 (43) <平成30年4月> 博士(学術)	法学
兼任	教授	小島 周二 (71) <平成32年4月>	
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
		山口県地域医療学2※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
実専	准教授	相良 英憲 (45) <平成32年4月> 博士(医学)	臨床統計学 ※ 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実み	教授	山崎 博史 (55) <平成32年4月> 博士(医学)	薬剤師論 山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	廣貴 清司 (53) <平成32年4月> 修士(薬学)	山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	山本 晃之 (44) <平成30年4月> 学士(薬学)	早期体験学習 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習
兼任	教授	村田 貴信 (64) <平成30年4月> 文学修士	ドイツ語1 ドイツ語2 哲学 論理学 社会学
兼任	准教授	池田 容子 (46) <平成30年4月> 修士(文学)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C
兼任	准教授	福田 みのり (47) <平成31年4月> 修士(教育学)	心理学
兼任	教授	澤 喜司郎 (67) <平成30年4月> 経済学修士	経済学 国際事情
兼任	教授	福田 達也 (44) <平成30年4月> 博士(学術)	法学
兼任	教授	小島 周二 (72) <平成32年4月>	
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
		山口県地域医療学2※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
実専	准教授	相良 英憲 (47) <平成32年4月> 博士(医学)	臨床統計学 ※ 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実み	教授	山崎 博史 (56) <平成32年4月> 博士(医学)	薬剤師論 山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	廣貴 清司 (54) <平成32年4月> 修士(薬学)	山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	山本 晃之 (45) <平成30年4月> 学士(薬学)	早期体験学習 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習
兼任	教授	村田 貴信 (65) <平成30年4月> 文学修士	ドイツ語1 ドイツ語2 哲学 論理学 社会学
兼任	准教授	池田 容子 (47) <平成30年4月> 修士(文学)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C
兼任	准教授	福田 みのり (48) <平成31年4月> 修士(教育学)	心理学
兼任	教授	澤 喜司郎 (68) <平成30年4月> 経済学修士	経済学 国際事情
兼任	教授	福田 達也 (45) <平成30年4月> 博士(学術)	法学
兼任	教授	小島 周二 (73) <平成32年4月>	
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
		山口県地域医療学2※ 総合医療薬学5 総合医療薬学6 患者情報学 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3	
実専	准教授	相良 英憲 (47) <平成32年4月> 博士(医学)	臨床統計学 ※ 総合医療薬学1 ※ 総合医療薬学2 ※ 総合医療薬学7 薬学臨床事前実習 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
実み	教授	山崎 博史 (57) <平成32年4月> 博士(医学)	薬剤師論 山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	廣貴 清司 (55) <平成32年4月> 修士(薬学)	山口県地域医療学1※ 薬学臨床事前実習
実み	講師	山本 晃之 (46) <平成30年4月> 学士(薬学)	早期体験学習 山口県地域医療学2※ 薬学臨床事前実習 病院薬局実務実習
兼任	教授	村田 貴信 (66) <平成30年4月> 文学修士	ドイツ語1 ドイツ語2 哲学 論理学 社会学
兼任	准教授	池田 容子 (48) <平成30年4月> 修士(文学)	Freshman English Integrated Skills in English A Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C
兼任	准教授	福田 みのり (49) <平成31年4月> 修士(教育学)	心理学
兼任	教授	澤 喜司郎 (69) <平成30年4月> 経済学修士	経済学 国際事情
兼任	教授	福田 達也 (46) <平成30年4月> 博士(学術)	法学
兼任	教授	小島 周二 (74) <平成32年4月>	

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	薬学博士 放射医科学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
兼任	講師	西村 亘 (70) <平成30年4月> 法学修士 リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 剛二 (61) <平成30年4月> Master of Science in Information Systems (米国) リーダーシップ論 ※
兼任	講師	堀北 晋也 (57) <平成30年4月> 博士 (獣医学) ヒューマンコミュニケーション1 演習 ※
兼任	講師	宮本 嘉典 (44) <平成30年4月> 学士 (経済学) リーダーシップ論 ※

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	薬学博士 放射医科学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
兼任	講師	西村 亘 (73) <平成30年4月> 法学修士 リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 剛二 (64) <平成30年4月> Master of Science in Information Systems (米国) リーダーシップ論 ※
兼任	講師	岩岸 至和 (46) <令和2年4月> 学士 (商船学) リーダーシップ論 ※

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	薬学博士 放射医科学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
兼任	講師	西村 亘 (73) <平成30年4月> 法学修士 リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 剛二 (65) <平成30年4月> Master of Science in Information Systems (米国) リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 雅子 (57) <令和3年4月> 学士 (心理学) リーダーシップ論 ※

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	薬学博士 放射医科学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
兼任	講師	西村 亘 (74) <平成30年4月> 法学修士 リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 剛二 (66) <平成30年4月> Master of Science in Information Systems (米国) リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 雅子 (58) <令和3年4月> 学士 (心理学) リーダーシップ論 ※
兼任	准教授	下野 正利 (61) <令和4年4月> 文学修士 ドイツ語1 ドイツ語2
兼任	講師	小山 虎 (49) <令和4年4月> 博士 (人間科学) 哲学 論理学

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	薬学博士 放射医科学 卒業研究1 卒業研究2 卒業研究3
兼任	講師	藤田 剛二 (67) <平成30年4月> Master of Science in Information Systems (米国) リーダーシップ論 ※
兼任	講師	藤田 雅子 (59) <令和3年4月> 学士 (心理学) リーダーシップ論 ※
兼任	准教授	下野 正利 (62) <令和4年4月> 文学修士 ドイツ語1 ドイツ語2
兼任	講師	小山 虎 (50) <令和4年4月> 博士 (人間科学) 哲学 論理学
兼任	教授	奥原 晋 (64) <令和5年4月> 医学博士 疾病と病態

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成30年7月池北雅彦教授就任。平成30年6月AC教員審査済み。
- ・山本武範教授就任辞退により、池北雅彦教授に変更。
- ・中村心一講師辞任。後任の専任教員採用候補者及び後任の授業科目担当者（科目内容の変更）を平成31年3月AC教員審査に申請中。

【令和元年度】

- ・福田廣教授(兼任)辞任により、福田みのり准教授(兼任)に変更。
- ・澤喜司郎教授(兼任)辞任により、塚田広人教授(兼任)に変更。
- ・堀北哲也講師(兼任)辞任により、「ヒューマンコミュニケーション1演習」(オムニバス)の担当範囲(共同)の担当教員数を変更。

【令和2年度】

- ・令和元年10月高田誠助教就任。令和元年6月AC教員審査済み。中村心一講師の後任。
- ・令和2年4月野田泰裕助教就任。令和元年12月AC教員審査済み。
- ・清水孝洋准教授就任辞退により、恵谷誠司教授、野田泰裕助教に変更。令和元年12月AC教員審査済み。
- ・広井賀子教授令和2年12月末辞任。後任については選考中。
- ・楠瀬直喜助教令和3年3月末辞任。後任については選考中。
- ・宮本嘉典講師(兼任)辞任により、岩尾至和講師(兼任)に変更。

【令和3年度】

- ・令和2年7月宮本教授就任。令和2年3月AC教員審査済み。
- ・令和3年4月西本教授就任。令和2年12月AC教員審査済み。
- ・岩尾至和講師(兼任)辞任により、藤田雅子講師(兼任)に変更。
- ・山中龍助教令和3年11月末辞任。後任については選考中。
- ・令和4年1月田所講師就任。令和3年9月AC教員審査済み。広井賀子教授の後任。

【令和4年度】

- ・令和4年4月今堀助教就任。令和3年12月AC教員審査済み。楠瀬直喜助教の後任。
- ・村田貴信教授(兼任)退職により、中村洋講師(兼任)、下畠准教授(兼任)、小山講師(兼任)に変更。

【令和5年度】

- ・令和5年4月土屋助教就任。令和4年12月AC教員審査済み。助手2名の退職に伴う後任。
- ・令和5年2月河合伸也教授が逝去により退職。後任については選考中。
- ・野田泰裕助教令和5年3月末辞任。後任については選考中。

- (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。**
 - ・ AC教員審査の結果、「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4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織（学科連係課程実施学科）の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等（連係協力学科）ごとに別ファイルで作成してください。

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
	34
名	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。
 ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

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')
25	9	13	7	54	4	25	8	13	7	53	0
(14)	(4)	(9)	(3)	(30)	(2)						
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	8	13	7	53	0	26	9	13	8	56	2
[]	[Δ1]	[]	[1]	[Δ1]	[Δ4]	[1]	[]	[]	[1]	[2]	[Δ2]

(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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	8	8
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」に二重書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{53}{54} = \boxed{98.14} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{8}{53} = \boxed{15.09} \%$$

(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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{4} = \boxed{0} \%$$

(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

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	山本 武範	H30.4	必修	基礎物理化学	①	H30.4一身上の都合により就任辞退（30）			
				必修	物理化学	①				
				必修	物理・分析科学実習	①				
				必修	薬学基礎総論	①				
				必修	卒業研究1	①				
				必修	卒業研究2	①				
2	准教授	清水 孝洋	R2.4	必修	薬理学実習	①	R2.4一身上の都合により就任辞退（2）			
				必修	総合医療薬学1	①				
				必修	総合医療薬学2	①				
				必修	総合医療薬学3	①				
				必修	総合医療薬学4	①				
				必修	総合医療薬学5	①				
				必修	総合医療薬学7	①				
				必修	薬学臨床事前実習	①				
				必修	卒業研究1	①				
				必修	卒業研究2	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）	
2	人	必修	18	科目	必修	18	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	18	科目	計	18	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	講師	中村 心一	H30.10	必修	無機化学	①	H30.10.31付け一身上の都合により辞任（元）
				必修	分析科学	①	
				必修	物理・分析科学実習	①	
				必修	スペクトル解析	①	
1	教授	広井（藤原） 賀子	R2.12	必修	基礎物理化学	①	R2.12.31付け一身上の都合により辞任（2）
				必修	無機化学	①	
				必修	生命物理化学	①	
				必修	物理・分析科学実習	①	
				選択	バイオ・ケモインフォマティクス	①	
				必修	卒業研究1	①	
				必修	卒業研究2	①	
1	助教	楠瀬 直喜	R3.3	必修	生薬学実習	①	R3.3.31付け一身上の都合により辞任（2）
				必修	薬剤学実習	①	
				必修	漢方概論	①	
1	助教	山中 龍	R3.11	必修	基礎物理化学	①	R3.11.30付け一身上の都合により辞任（3）
				必修	無機化学	①	
				必修	生命物理化学	①	
				必修	物理・分析科学実習	①	
1	教授	河合 伸也	R5.2	必修	疾病と病態	③	R5.2.27に逝去（4）
				必修	総合医療薬学1	①	
				必修	総合医療薬学2	①	
				必修	総合医療薬学3	①	
				必修	総合医療薬学4	①	
				必修	総合医療薬学5	①	
				必修	総合医療薬学6	①	
1	助教	野田 泰裕	R5.3	必修	薬理学実習	①	R5.3.31付け一身上の都合により辞任（4）
				必修	総合医療薬学1	①	
				必修	総合医療薬学2	①	
				必修	総合医療薬学3	①	
				必修	総合医療薬学4	①	
				必修	総合医療薬学5	①	
				必修	総合医療薬学7	①	
必修	薬学臨床事前実習	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)	
6	人	必修	34 科目	必修	33 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	1 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	35 科目	計	34 科目	計	1 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。

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(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)	
8	人	必修	52 科目	必修	51 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	1 科目	選択	1 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	53 科目	計	52 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{8}{54} = \boxed{14.81} \%$$

- (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4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。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

<p>山本武範教授(就任辞退)の後任として、池北雅彦教授が平成30年7月就任(AC教員審査済)</p> <p>清水孝洋准教授(就任辞退)の後任として、野田泰裕助教が令和2年4月就任(AC教員審査済)</p> <p>中村心一講師(辞任)の後任として高田誠助教が令和元年10月就任(AC教員審査済)</p> <p>広井賀子教授(辞任)の後任として田所高志講師が令和4年1月就任(AC教員審査済)</p> <p>楠瀬直喜助教(辞任)の後任として今堀大輔助教が令和4年4月就任(AC教員審査済)</p> <p>助手2名(任期満了)の後任として土屋圭輔助教が令和5年4月就任(AC教員審査済)</p> <p>学生に対してはガイダンス及び授業時間割等により周知する。</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 の実施計画
認 可 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」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

<薬学部 薬学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FD委員会 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回FD委員会（令和4年5月25日開催、出席者6名・欠席者0名） ・第2回FD委員会（令和4年6月30日開催、出席者6名・欠席者0名） ・第3回FD委員会（令和4年7月28日開催、出席者6名・欠席者0名） ・第4回FD委員会（令和4年9月22日開催、出席者5名・欠席者1名） ・第5回FD委員会（令和4年10月27日開催、出席者6名・欠席者0名） ・第6回FD委員会（令和4年12月22日開催、出席者6名・欠席者0名） ・第7回FD委員会（令和5年1月26日開催、出席者6名・欠席者0名） ・第8回FD委員会（令和5年3月23日開催、出席者4名・欠席者2名） <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教授方法、教育内容・手段・環境等の点検及び改善に関すること。 ・授業評価の実施に係る企画・運営に関すること。 ・教育課程の点検及び改善並びに調整に関すること。 ・FDに関する講演会及び研修会等に関すること。 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究授業の実施 ・授業観察の実施 ・FD研修会の開催 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究授業（授業参観を行い、授業終了後に授業担当者と参観者で意見交換を行った） ・授業観察（新規採用教員に対してFD委員が授業観察を行い、教授方法等を確認した） ・FD研修会（外部講師を招聘し、対面・オンライン併用で開催した） <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究授業（対象：10科目、授業参観者：56名）

- ・授業観察（対象：1科目、授業観察者：2名）
 - ・FD研修会（開催：2回）
 - 「ハラスメント防止について（教員と学生との距離の取り方）」（令和4年7月15日開催、参加者109名）
 - 「日本のモノづくりにおけるDXの重要性について」（令和4年12月22日開催、参加者31名）
 - d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
 - ・参観者や観察者から提出された報告書に基づき、FD委員会で審議し、結果を各授業担当者にフィードバックする。授業担当者は、FD委員会からの報告に基づき、自己点検結果を作成し提出する。
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
- a 実施の有無及び実施時期
 - ・授業科目について、各期（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）終了時に実施する。
 - b 教員や学生への公開状況、方法等
 - ・各期（前期・後期）に分けて学内ポータルサイトにて公開する。

（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

平成30年度開設以降、設置の趣旨等を記載した書類に基づき、取り組みを行っている。薬学部の自己点検・評価の実施体制を確立するために、学長を委員長とした自己点検・評価委員会を4月1日付で改組し委員の委嘱を行った。また平成29年度に公益財団法人日本高等教育評価機構による機関別認証評価を受審した際の自己点検評価書及び評価報告書、並びに地方独立行政法人法に基づき毎年度作成している業務実績報告書及び設立団体の法人評価委員会による業務実績評価書を大学ホームページに掲載し公表するなど計画どおりに進行している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成29年度機関別認証評価受審時の自己点検評価書を平成30年4月に公表している。

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

平成29年度（2017年度）に公益財団法人日本高等教育評価機構が実施する大学機関別認証評価を受審し、大学評価基準を満たしている旨の認定を受けた。次回は令和6年度（2024年度）に大学教育質保証・評価センターの評価を受けるべく、学内で自己点検評価を実施中。

（注）・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和5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。