

大学番号：007

[平成30年度設置]

計画の区分：学部の設置

認可

北海道科学大学 薬学部 薬学科

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 北海道科学大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 学務部学部設置課

職名・氏名 ア部マサヒサ
阿部真久

電話番号 011-688-2262

(夜間) 011-688-2262

F A X 011-676-8655

e-mail gakubu-s@hus.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、平成31年4月2日付事務連絡「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

薬学部

＜薬学科＞	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	14
4. 既設大学等の状況	16
5. 教員組織の状況	18
6. 附帯事項等に対する履行状況等	36
7. その他全般的事項	41

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 北海道科学大学

(2) 大学名

北海道科学大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒006-8585

北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4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	(ニシ ヤスノブ) 西 安 信 (平成21年5月)	(トマベチ ツカサ) 苫米地 司 (平成29年9月)	理事長の辞任により変更(30)
学 長	(トマベチ ツカサ) 苫米地 司 (平成23年4月)	(ワタナベ ヤスヒロ) 渡 辺 泰 裕 (平成30年4月)	学長の任期満了に伴い変更(30)
学 部 長		(エガワ サチコ) 江 川 祥 子 (平成31年4月) (イノツメ ノブオ) 猪 爪 信 夫 (平成30年4月)	校務役職の変更により平成31年4月 から就任(元) 申請時に未定だったが、平成30 年4月から就任(30)
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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
薬学部 薬学科 学士(薬学)	薬学関係	6年	180人	— 年次人	1,080人	※北海道薬科大学の在学学生を転学させる ※北海道薬科大学の入学定員210人により、収容定員は平成30年度:1,230人、令和元年度:1,200人、令和2年度:1,170人、令和3年度:1,140人、令和4年度:1,110人、令和5年度:1,080人となる

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	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		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	180人 () []	— () []	180人 () []	— () []	1.04倍	—倍							
志願者数	1003 () []	— () []	995 () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []			
受験者数	964 () []	— () []	957 () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []			
合格者数	599 () []	— () []	620 () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []			
B 入学者数	186 () []	— () []	189 () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []	— () []			
入学定員超過率 B/A	1.03		1.05										

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	186 [-] (-)	- [-] (-)	196 [-] (7)	- [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	
2年次	/		175 [-] (-)	- [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	
3年次			/		/		[] [] ()				
4年次	/						/		[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()
計			186 [-] (-)		371 [-] (7)				[] [] ()		[] [] ()

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成27年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
平成28年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
平成29年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	— 人	— 人	
平成30年度	186 人	3 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	3 人	— 人	他の教育機関への入学(2名)、学力不足(1名)
令和元年度	370 人	1 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学(1名)
			令和元年度	0 人	0 人	
合 計		4 人		4 人	0 人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{186} = \boxed{1.61} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{370} = \boxed{0.27} \%$$

(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		
基本教育科目	基礎数学	1前		2							1	
	基礎物理学	1前		2							1	
	統計分析法	1前		2		1						
	英語コミュニケーション	2前		2		1	2				1	
	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	1前		2							1	
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)	1後		2							1	
	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)	2前		2							1	
	人間の理解Ⅳ(心理と行動)	2後		2							1	
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)	1前		2							1	
	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	1後		2							1	
	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	2前		2							1	
	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	2後		2							1	
	小計(12科目)	—	0	24	0	2	2	0	0	0	9	
薬学関連科目	英語Ⅰ	1前	2			1	2					
	英語Ⅱ	1後	2			1					1	
	医療英語Ⅰ	2前	2			1					1	
	医療英語Ⅱ	2後	2				2					
	医療英語Ⅲ	3前	1			1	2				1	
	医療英語Ⅳ	3後	1			1	2				1	
	自然科学概論	1後		2		1		1				
	地球環境学	3前		1				1				
	薬用植物学	3前		1			1					
	サプリメント概論	3前		1			1					
	香粧品学	3前		1			1					
	薬局管理学	3前		1				1				
	社会保障論	3前		1							1	
医療マネジメント概論	3前		1							1		
小計(14科目)	—	10	9	0	2	5	3	0	0	3		
薬学専門科目	基本事項・薬学と社会	薬学生入門	1前	2			3	5	3			
		情報処理法	1前	1			1	1	1			
		日本語表現法	1前	1			1					1
		薬学概論	1前	1			4	3				
		早期臨床体験実習	1通	2			2	12	5	1		1
		医療倫理学	2前	1			2					
		介護福祉体験実習	2前	2			2	7	3			5
		医療概論	3前	1			2					1
		薬と社会	3後	1			1	1				1
		臨床心理学	4前	1			1					
		医薬品開発論	4前	1				1				
		薬事関連法制論Ⅰ	4前	1			1					
		地域医療薬学	4前	1			1		1			
		薬事関連法制論Ⅱ	4前	1				1				
		薬剤経済学	4後	1			1					
		セルフメディケーション学	4後	1					1			
		エデュケーションスキル	5通	1				3	3			
小計(17科目)	—	20	0	0	11	16	9	1	0	9		

【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		
基本教育科目	基礎数学	1前		2							1	
	基礎物理学	1前		2							1	
	統計分析法	1前		2			1					
	英語コミュニケーション	2前		2			1	2			1	
	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	1前		2							1	
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)	1後		2							1	
	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)	2前		2							1	
	人間の理解Ⅳ(心理と行動)	2後		2							1	
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)	1前		2							1	
	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	1後		2							1	
	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	2前		2							1	
	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	2後		2							1	
	小計(12科目)	—	0	24	0	2	2	0	0	0	9	
薬学関連科目	英語Ⅰ	1前	2			1	2					
	英語Ⅱ	1後	2			1					1	
	医療英語Ⅰ	2前	2			1					1	
	医療英語Ⅱ	2後	2				2					
	医療英語Ⅲ	3前	1			1	2				1	
	医療英語Ⅳ	3後	1			1	2				1	
	自然科学概論	1後		2		1		1				
	地球環境学	3前		1					1			
	薬用植物学	3前		1			1					
	サプリメント概論	3前		1			1					
	香粧品学	3前		1			1					
	薬局管理学	3前		1					1			
	社会保障論	3前		1							1	
医療マネジメント概論	3前		1							1		
小計(14科目)	—	10	9	0	3	4	2	0	0	3		
薬学専門科目	基本事項・薬学と社会	薬学生入門	1前	2				5	6			
		情報処理法	1前	1					2	2		
		日本語表現法	1前	1			1					1
		薬学概論	1前	1				3	1			
		早期臨床体験実習	1通	2				4	11	10		1
		医療倫理学	2前	1			2					
		介護福祉体験実習	2前	2				4	8	3		7
		医療概論	3前	1			2					1
		薬と社会	3後	1			1	1				1
		臨床心理学	4前	1			1					
		医薬品開発論	4前	1				1				
		薬事関連法制論Ⅰ	4前	1			1					
		地域医療薬学	4前	1			1		1			
		薬事関連法制論Ⅱ	4前	1				1				
		薬剤経済学	4後	1				1				
		セルフメディケーション学	4後	1						1		
		エデュケーションスキル	5通	1					3	3		
小計(17科目)	—	20	0	0	10	16	14	0	0	11		

【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		
薬学専門科目	薬学計算 I	1前	1				1	1				
	無機化学	1前	1					1				
	基礎化学	1前	2			1						
	薬学計算 II	1前	1			1		1				
	基礎有機化学	1前	1					1				
	立体構造化学	1前	1					1				
	生物学	1前	1					2				
	物理化学	1後	1					1				
	熱力学	1後	1					1				
	機能形態学 I	1後	1			1						
	生化学 I	1後	1			1						
	薬学基礎実習 I	1後	1			2	2	6				
	反応速度論	1後	1					1				
	化学平衡論	1後	1			1						
	有機化学 I	1後	1					1				
	機能形態学 II	1後	1			1						
	生化学 II	1後	1			1						
	定量分析化学	2前	1					1				
	放射化学	2前	1					1				
	有機化学 II	2前	1					1				
	機能形態学 III	2前	1			1						
	生化学 III	2前	1					1				
	薬品分析化学	2前	1			1						
	有機化学 III	2前	1					1				
	生薬学 I	2前	1					1				
	機能形態学 IV	2前	1					1				
	生化学 IV	2前	1					1				
	微生物学	2前	1			1						
	機器分析学 I	2後	1			1						
	有機化学 IV	2後	1					1				
	生薬学 II	2後	1					1				
	生化学 V	2後	1					1				
	免疫学	2後	2			1	1					
	機器分析学 II	2後	1			1	1					
	構造解析学	2後	1			1						
	生体有機化学	2後	1			1						
	分子生物学・遺伝子工学	2後	1					1				
	薬学基礎実習 II	2後	2			5	6	2				
小計(38科目)	—	—	41	0	0	7	9	8	0	0	0	
衛生薬学	食品衛生学	2後	1				1					
	公衆衛生学 I	3前	1			1						
	毒性学 I	3前	1				1					
	公衆衛生学 II	3前	1			1						
	毒性学 II	3前	1				1					
	環境科学 I	3後	1					1				
	環境科学 II	3後	1			1						
	栄養療法学	4前	1					1				
小計(8科目)	—	—	8	0	0	1	1	2	0	0	0	
医療薬学	生物薬剤学 I	2後	1				1					
	生物薬剤学 II	2後	1			1						
	物理薬剤学	2後	1				1					
	衛生・医療薬学実習	3前	2			4	3	2				
	薬物動態学 I	3前	1			1						
	製剤学 I	3前	1			1						
	臨床検査学概論	3前	1				1					

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
薬学専門科目	薬学計算 I	1前	1				1					
	無機化学	1前	1						1			
	基礎化学	1前	2				1					
	薬学計算 II	1前	1					1		2		
	基礎有機化学	1前	1					1			1	
	立体構造化学	1前	1					1		1		
	生物学	1前	1					2		1		
	物理化学	1後	1					1				
	熱力学	1後	1					1				
	機能形態学 I	1後	1			1						
	生化学 I	1後	1			1						
	薬学基礎実習 I	1後	1			2	4	3				
	反応速度論	1後	1					1				
	化学平衡論	1後	1			1						
	有機化学 I	1後	1					1				
	機能形態学 II	1後	1			1						
	生化学 II	1後	1			1						
	定量分析化学	2前	1					1				
	放射化学	2前	1					1				
	有機化学 II	2前	1					1				
	機能形態学 III	2前	1			1						
	生化学 III	2前	1					1				
	薬品分析化学	2前	1			1						
	有機化学 III	2前	1					1				
	生薬学 I	2前	1					1				
	機能形態学 IV	2前	1					1			1	
	生化学 IV	2前	1					1				
	微生物学	2前	1			1						
	機器分析学 I	2後	1			1						
	有機化学 IV	2後	1					1				
	生薬学 II	2後	1					1				
	生化学 V	2後	1					1				
	免疫学	2後	2			1	1					
	機器分析学 II	2後	1			1	1					
	構造解析学	2後	1			1						
	生体有機化学	2後	1			1						
	分子生物学・遺伝子工学	2後	1					1				
	薬学基礎実習 II	2後	2			7	6	2				
小計(38科目)	—	—	41	0	0	9	11	5	0	0	0	
衛生薬学	食品衛生学	2後	1				1					
	公衆衛生学 I	3前	1			1						
	毒性学 I	3前	1				1					
	公衆衛生学 II	3前	1			1						
	毒性学 II	3前	1				1					
	環境科学 I	3後	1					1				
	環境科学 II	3後	1			1						
	栄養療法学	4前	1					1				
小計(8科目)	—	—	8	0	0	0	2	1	0	0	0	
医療薬学	生物薬剤学 I	2後	1				1					
	生物薬剤学 II	2後	1			1						
	物理薬剤学	2後	1				1					
	衛生・医療薬学実習	3前	2			4	3	1				
	薬物動態学 I	3前	1			1						
	製剤学 I	3前	1			1						
	臨床検査学概論	3前	1				1					

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任											
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手												
薬学専門科目	薬物動態学Ⅱ	3前	1			1																
	製剤学Ⅱ	3前	1			1																
	医療情報学概論	3前	1			2		1														
	薬理・医薬化学概論	3前	2			2	1															
	個別化医療学	3後	1			1																
	薬と疾病(免疫、アレルギー疾患)	3後	1			1	2															
	薬と疾病(血液、造血器疾患)	3後	1			1	1															
	薬と疾病(神経疾患)	3後	2			3																
	薬と疾病(炎症、骨・関節疾患)	3後	1			1	1	1														
	薬と疾病(循環器疾患)	3後	2			2		1														
	薬と疾病(精神疾患)	3後	1			2																
	薬学英語	3後	1			1		1														
	薬と疾病(消化器疾患)	4前	2			2	1															
	薬と疾病(感覚器、皮膚疾患)	4前	1			1	2															
	薬と疾病(呼吸器疾患)	4前	1			2	1															
	薬と疾病(感染症)	4前	2			2	1		1													
	薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患)	4前	2			1	2															
	漢方医薬学	4前	1				1															1
	医療統計学	4前	1				1															
	薬と疾病(内分泌・代謝性疾患)	4後	2				3															
薬と疾病(悪性腫瘍)	4後	2				3	1															
臨床推論	4後	1				2															1	
薬剤疫学	4後	1				1																
臨床薬学総論	6前	2				5	5	2	1													
小計(31科目)	—	—	41	0	0	17	10	6	1	0	2											
薬学臨床	臨床薬学Ⅰ	3後	1			1																
	臨床薬学Ⅱ	3後	1			1	1		1													
	臨床薬学Ⅲ	3後	1			1	1															
	臨床薬学実習Ⅰ	3後	1			6	3	2														
	臨床薬学実習Ⅱ	4前	1			3	2	3	2													
	臨床薬学実習Ⅲ	4前	1			4	2	2	2													
	臨床薬学実習Ⅳ	4後	1			3	3	5														
	臨床薬学実習Ⅴ	4後	2			6	6	7	2													
	実務実習	5通	20			1																
	アドバンスト演習	6後	2			9	8	5	1													1
小計(10科目)	—	—	31	0	0	12	8	8	1	0	1											
卒業研究	卒業研究	4後～6前	20			21	20	12	2													
	小計(1科目)	—	—	20	0	0	21	20	12	2	0	0										
総合演習	総合演習Ⅰ	4後	1			10	3	1														
	総合演習Ⅱ	6後	6			15	15	4														
	小計(2科目)	—	—	7	0	0	15	15	4	0	0	0										
合計(133科目)	—	—	178	33	0	24	22	16	1	0	23											

卒業要件及び履修方法

必修科目178単位、選択科目においては、1年次の基本教育科目と薬学関連科目から4単位以上、2年次の基本教育科目から2単位以上、3年次の薬学関連科目から2単位以上を修得し、186単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：40単位(年間))

【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												
薬学専門科目	薬物動態学Ⅱ	3前	1			1																
	製剤学Ⅱ	3前	1			1																
	医療情報学概論	3前	1			2		1														
	薬理・医薬化学概論	3前	2			2	1															
	個別化医療学	3後	1			1																
	薬と疾病(免疫、アレルギー疾患)	3後	1			1	2															
	薬と疾病(血液、造血器疾患)	3後	1			1	1															
	薬と疾病(神経疾患)	3後	2			3																
	薬と疾病(炎症、骨・関節疾患)	3後	1			1	1	1														
	薬と疾病(循環器疾患)	3後	2			2		1														
	薬と疾病(精神疾患)	3後	1			2																
	薬学英語	3後	1			1		1														
	薬と疾病(消化器疾患)	4前	2			2	1															
	薬と疾病(感覚器、皮膚疾患)	4前	1			1	2															
	薬と疾病(呼吸器疾患)	4前	1			2	1															
	薬と疾病(感染症)	4前	2			2	1		1													
	薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患)	4前	2			1	2															
	漢方医薬学	4前	1				1															1
	医療統計学	4前	1				1															
	薬と疾病(内分泌・代謝性疾患)	4後	2				3															
薬と疾病(悪性腫瘍)	4後	2				3	1															
臨床推論	4後	1				2															1	
薬剤疫学	4後	1				1																
臨床薬学総論	6前	2				5	5	2	1													
小計(31科目)	—	—	41	0	0	17	10	6	1	0	2											
薬学臨床	臨床薬学Ⅰ	3後	1			1																
	臨床薬学Ⅱ	3後	1			1	1		1													
	臨床薬学Ⅲ	3後	1			1	1															
	臨床薬学実習Ⅰ	3後	1			6	3	2														
	臨床薬学実習Ⅱ	4前	1			3	2	3	2													
	臨床薬学実習Ⅲ	4前	1			4	2	2	2													
	臨床薬学実習Ⅳ	4後	1			3	3	5														
	臨床薬学実習Ⅴ	4後	2			6	6	7	2													
	実務実習	5通	20			1																
	アドバンスト演習	6通	2			9	8	5	1													1
小計(10科目)	—	—	31	0	0	12	8	8	1	0	1											
卒業研究	卒業研究	4後～6前	20			21	20	12	2													
	小計(1科目)	—	—	20	0	0	21	20	12	2	0	0										
総合演習	総合演習Ⅰ	4後	1			10	3	1														
	総合演習Ⅱ	6通	6			15	15	4														
	小計(2科目)	—	—	7	0	0	15	15	4	0	0	0										
合計(133科目)	—	—	178	33	0	24	22	16	1	0	25											

卒業要件及び履修方法

必修科目178単位、選択科目においては、1年次の基本教育科目と薬学関連科目から4単位以上、2年次の基本教育科目から2単位以上、3年次の薬学関連科目から2単位以上を修得し、186単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：40単位(年間))

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
基本教育科目	基礎数学	1前		2								1	
	基礎物理学	1前		2								1	
	統計分析法	1前		2		1							
	英語コミュニケーション	2前		2		1	2					1	
	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	1前		2								1	
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)	1後		2								1	
	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)	2前		2								1	
	人間の理解Ⅳ(心理と行動)	2後		2								1	
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)	1前		2								1	
	社会の理解Ⅱ(政治と経済)	1後		2								1	
	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	2前		2								1	
	社会の理解Ⅳ(法律と人権)	2後		2								1	
	小計(12科目)	—	0	24	0	2	2	0	0	0	0	9	
薬学関連科目	英語Ⅰ	1前	2			1	2						
	英語Ⅱ	1後	2			1						1	
	医療英語Ⅰ	2前	2			1						1	
	医療英語Ⅱ	2後	2				2						
	医療英語Ⅲ	3前	1			1	2					1	
	医療英語Ⅳ	3後	1			1	2					1	
	自然科学概論	1後		2		1	1						
	地球環境学	3前		1				1					
	薬用植物学	3前		1		1							
	サプリメント概論	3前		1			1						
	化粧品学	3前		1			1						
	薬局管理学	3前		1				1					
	社会保障論	3前		1								1	
	医療マネジメント概論	3前		1								1	
小計(14科目)	—	10	9	0	3	5	2	0	0	0	3		
薬学専門科目	基本事項・薬学と社会	薬学生入門	1前	2			1	4	4				
		情報処理法	1前	1			1	1	2				
		日本語表現法	1前	1			1						1
		薬学概論	1前	1			4	1					
		早期臨床体験実習	1通	2			5	13	5	1			1
		医療倫理学	2前	1			2						
		介護福祉体験実習	2前	2			2	7	3				4
		医療概論	3前	1			2						1
		薬と社会	3後	1			1						1
		臨床心理学	4前	1			1						
		医薬品開発論	4前	1				1					
		薬事関連法制論Ⅰ	4前	1			1						
		地域医療薬学	4前	1			1		1				
		薬事関連法制論Ⅱ	4前	1									
		薬剤経済学	4後	1			1						
		セルフメディケーション学	4後	1					1				
		エデュケーションスキル	5通	1				3	3				
小計(17科目)	—	20	0	0	10	15	9	1	0	0	8		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
薬学専門科目	薬学計算 I	1前	1				1					
	無機化学	1前	1						1			
	基礎化学	1前	2			1						
	薬学計算 II	1前	1						2			
	基礎有機化学	1前	1						1			
	立体構造化学	1前	1					1				
	生物学	1前	1					1	1			
	物理化学	1後	1					1				
	熱力学	1後	1			1						
	機能形態学 I	1後	1				1					
	生化学 I	1後	1				1					
	薬学基礎実習 I	1後	1			2	4	3				
	反応速度論	1後	1					1				
	化学平衡論	1後	1				1					
	有機化学 I	1後	1					1				
	機能形態学 II	1後	1				1					
	生化学 II	1後	1				1					
	定量分析化学	2前	1						1			
	放射化学	2前	1					1				
	有機化学 II	2前	1					1				
	機能形態学 III	2前	1				1					
	生化学 III	2前	1					1				
	薬品分析化学	2前	1				1					
	有機化学 III	2前	1					1				
	生薬学 I	2前	1					1				
	機能形態学 IV	2前	1						1			
	生化学 IV	2前	1					1				
	微生物学	2前	1				1					
	機器分析学 I	2後	1				1					
	有機化学 IV	2後	1						1			
	生薬学 II	2後	1					1				
	生化学 V	2後	1					1				
	免疫学	2後	2				1	1				
	機器分析学 II	2後	1				1	1				
	構造解析学	2後	1				1					
	生体有機化学	2後	1				1					
	分子生物学・遺伝子工学	2後	1					1				
	薬学基礎実習 II	2後	2				6	6	1			
小計(38科目)	—	41	0	0	9	11	5	0	0	0		
衛生薬学	食品衛生学	2後	1				1					
	公衆衛生学 I	3前	1			1						
	毒性学 I	3前	1				1					
	公衆衛生学 II	3前	1			1						
	毒性学 II	3前	1				1					
	環境科学 I	3後	1						1			
	環境科学 II	3後	1				1					
	栄養療法学	4前	1					1				
	小計(8科目)	—	8	0	0	1	2	1	0	0	0	
医療薬学	生物薬剤学 I	2後	1				1					
	生物薬剤学 II	2後	1			1						
	物理薬剤学	2後	1			1						
	衛生・医療薬学実習	3前	2			4	3	1				
	薬物動態学 I	3前	1			1						
	製剤学 I	3前	1			1						
	臨床検査学概論	3前	1				1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
薬学専門科目	薬物動態学Ⅱ	3前	1			1								
	製剤学Ⅱ	3前	1			1								
	医療情報学概論	3前	1			2		1						
	薬理・医薬化学概論	3前	2			2	1							
	個別化医療学	3後	1			1								
	薬と疾病(免疫、アレルギー疾患)	3後	1			1	2							
	薬と疾病(血液、造血器疾患)	3後	1			1								
	薬と疾病(神経疾患)	3後	2			3								
	薬と疾病(炎症、骨・関節疾患)	3後	1			1		1						
	薬と疾病(循環器疾患)	3後	2			2		1						
	薬と疾病(精神疾患)	3後	1			2								
	薬学英语	3後	1			1		1						
	薬と疾病(消化器疾患)	4前	2			2	1							
	薬と疾病(感覚器、皮膚疾患)	4前	1			1	2							
	薬と疾病(呼吸器疾患)	4前	1			2	1							
	薬と疾病(感染症)	4前	2			2	1	1						
	薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患)	4前	2			1	2							
	漢方医薬学	4前	1			1							1	
	医療統計学	4前	1				1							
	薬と疾病(内分泌・代謝性疾患)	4後	2			3								
	薬と疾病(悪性腫瘍)	4後	2			3	1							
	臨床推論	4後	1			2							1	
	薬剤疫学	4後	1				1							
	臨床薬学総論	6前	2			5	4	3						
	小計(31科目)	—	—	102	0	0	20	8	6	0	0		2	
	薬学臨床	臨床薬学Ⅰ	3後	1			1							
		臨床薬学Ⅱ	3後	1			1	1	1					
		臨床薬学Ⅲ	3後	1			1	1						
		臨床薬学実習Ⅰ	3後	1			6	3	2					
		臨床薬学実習Ⅱ	4前	1			3	2	4	1				
		臨床薬学実習Ⅲ	4前	1			4	2	3	1				
臨床薬学実習Ⅳ		4後	1			3	2	5						
臨床薬学実習Ⅴ		4後	2			6	5	8	1					
実務実習		5通	20			1								
アドバンスト演習		6後	2			9	7	6					1	
小計(10科目)	—	—	31	0	0	12	8	9	1	0		1		
卒業研究	卒業研究	4後～6前	20			23	20	13	1					
	小計(1科目)	—	—	20	0	0	23	20	13	1	0	0		
総合演習	総合演習Ⅰ	4後	1			10	3							
	総合演習Ⅱ	6後	6			17	13	2						
	小計(2科目)	—	—	7	0	0	17	13	2	0	0	0		
合計(133科目)	—	—	163	3	0	27	22	15	1	0		22		

卒業要件及び履修方法

必修科目178単位、選択科目においては、1年次の基本教育科目と薬学関連科目から4単位以上、2年次の基本教育科目から2単位以上、3年次の薬学関連科目から2単位以上を修得し、186単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：40単位(年間))

- (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。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28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。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・身分昇格の理由により、「自然科学概論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「薬用植物学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「薬学生入門」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1」に、「准教授5」から「准教授4」に、「講師3」から「講師4」に変更。
- ・担当者追加の理由により、「情報処理法」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に変更。
- ・担当者変更、身分昇格、就任辞退の理由により、「薬学概論」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授1」に変更。
- ・担当者変更及び身分昇格、就任辞退の理由により、「早期臨床体験実習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授5」に、「准教授12」から「准教授13」に変更。
- ・就任辞退の理由により、「介護福祉体験実習」の専任教員等の配置を「兼任・兼担5」から「兼任・兼担4」に変更。
- ・就任辞退による担当者変更の理由により、「薬と社会」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・就任辞退による担当者変更の理由により、「薬事関連法制論Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「薬学計算Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「薬学計算Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「講師1」から「講師2」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「立体構造化学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「生物学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「物理化学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「熱力学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当者変更、身分昇格、就任辞退の理由により、「薬学基礎実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授4」に、「講師6」から「講師3」に変更。
- ・担当変更の理由により、「化学平衡論」の専任教員等の担当を変更。
- ・身分昇格の理由により、「有機化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「分子生物学・遺伝子工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「薬学基礎実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「食品衛生学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「栄養療法学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「生物薬剤学Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「物理薬剤学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、「教授0」から「教授1」に変更。
- ・就任辞退、身分昇格の理由により、「衛生・医療薬学実習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・就任辞退の理由により、「薬と疾病（血液、造血管器疾患）」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・就任辞退の理由により、「薬と疾病（炎症、骨・関節疾患）」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「薬と疾病（感染症）」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「漢方医薬学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、「教授0」から「教授1」に変更。
- ・就任辞退、身分昇格の理由により、「臨床薬学総論」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」に、「講師2」から「講師3」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「臨床薬学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「臨床薬学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師4」に「助教2」から「助教1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「臨床薬学実習Ⅲ」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に「助教2」から「助教1」に変更。
- ・就任辞退の理由により、「臨床薬学実習Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・就任辞退、身分昇格の理由により、「臨床薬学実習Ⅴ」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5」に、「講師7」から「講師8」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・就任辞退、身分昇格の理由により、「アドバンスト演習」の専任教員等の配置を「准教授8」から「准教授7」に、「講師5」から「講師6」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・身分昇格、就任辞退による担当者変更の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授21」から「教授23」に、「講師16」から「講師13」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・就任辞退、身分昇格の理由により、「総合演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・就任辞退による担当者変更、身分昇格の理由により、「総合演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授15」から「教授17」、「准教授15」から「准教授13」、「講師4」から「講師2」に変更。

【令和元年度】

- ・退職の理由により、「化粧品学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「薬学生入門」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授4」から「准教授5」、「講師4」から「講師6」に変更。
- ・退職、担当者変更の理由により、「情報処理法」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「薬学概論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更。
- ・退職、担当者変更の理由により、「早期臨床体験実習」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授4」、「准教授13」から「准教授11」、「講師5」から「講師10」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・退職、担当者変更の理由により、「介護福祉体験実習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」、「准教授7」から「准教授8」、「兼任・兼担4」から「兼任・兼担7」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「有機化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・担当者変更の理由により、「薬学基礎実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「講師1」から「講師2」に変更。
- ・退職の理由により、「公衆衛生学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・退職の理由により、「公衆衛生学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・退職の理由により、「環境科学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・退職の理由により、「衛生・医療薬学実習」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更。
- ・退職の理由により、「医療情報学概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「薬と疾病（免疫、アレルギー疾患）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・退職の理由により、「薬学英语」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「薬と疾病（泌尿器、生殖器疾患）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格の理由により、「臨床薬学総論」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・退職の理由により、「臨床薬学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「臨床薬学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「臨床薬学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授1」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「臨床薬学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「講師4」から「講師5」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「臨床薬学実習Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」、「講師3」から「講師4」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・退職の理由により、「臨床薬学実習Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「講師5」から「講師4」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「臨床薬学実習Ⅴ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」、「准教授5」から「准教授3」、「講師8」から「講師9」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「アドバンスト演習」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授6」、「講師6」から「講師5」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授23」から「教授22」、「准教授20」から「准教授18」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・退職の理由により、「総合演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授9」に変更。
- ・身分昇格、退職の理由により、「総合演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授13」から「准教授12」に変更。
- ・カリキュラムの見直しにより、「アドバンスト演習」の配当年次を「6後」から「6通」に変更。
- ・カリキュラムの見直しにより、「総合演習Ⅱ」の配当年次を「6後」から「6通」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（平成29年度開設であれば平成28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	
113 科目	20 科目	0 科目	133 科目	113 科目 []	20 科目 []	0 科目 []	133 科目 []	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

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

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

(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かぎ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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{133} = \boxed{0}\%$$

- (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	北海道科学大学短期大 学部(必要面積:2,500 ㎡、収容定員:250人) と共用(元) 北海道科学大学短期大 学部(必要面積:3,000 ㎡、収容定員:300人) と共用		
	校舎敷地	135,771㎡	23,909㎡	4,161㎡ 2,415㎡	163,841㎡ 162,095㎡	所管変更による増減 (30)		
	運動場用地	0㎡	127,255㎡	0㎡	127,255㎡			
	小 計	135,771㎡	151,164㎡	4,161㎡ 2,415㎡	291,096㎡ 289,350㎡			
	そ の 他	100,669㎡ 97,748㎡ 101,919㎡	0㎡	0㎡	100,669㎡ 97,748㎡ 101,919㎡	土地取得による増加 (元)		
	合 計	236,440㎡ 233,519㎡ 237,690㎡	151,164㎡	4,161㎡ 2,415㎡	391,765㎡ 388,844㎡ 391,269㎡			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 北海道科学大学短期大 学部(必要面積:2,900 ㎡、収容定員:250人) と共用(元) 北海道科学大学短期大 学部(必要面積:3,350 ㎡、収容定員:300人) と共用			
	65,203㎡ 69,432㎡ 71,361㎡ (65,203㎡) (69,432㎡) (71,361㎡)	17,240㎡ 16,652㎡ 15,314㎡ (17,240㎡) (16,652㎡) (15,314㎡)	4,064㎡ 4,065㎡ 2,878㎡ (4,064㎡) (4,065㎡) (2,878㎡)	86,507㎡ 90,149㎡ 89,553㎡ (86,507㎡) (90,149㎡) (89,553㎡)	校舎の新築及び解体、 用途変更による増減 (元) 大学統合及び用途変更 による増減(30)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 校舎の新築及び解体、 用途変更による増減 (元) 大学統合及び用途変更 による増減(30)		
	69室 68室 58室	140室 163室	220室 249室 216室	0室 2室 (補助職員 人)	0室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			複数人利用の共同研究 室を含む		
	薬学部 薬学科		35室 38室 30室			採用退職等による増減 (元) 採用退職等による増加 (30)		
(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・学術雑誌・視 聴覚資料> 学部単位で特定不能な ため、大学全体の数 購入廃棄による増減 (元) 大学統合により、図 書、学術雑誌、電子 ジャーナル、視聴覚資 料数を整理した(30)
	薬学部 薬学科	202,138 [33,474] 50,606 [13,856] (180,357 [32,673]) (178,823 [32,469]) (47,706 [13,456])	1,853 [1,112] 438 [352] (2,287 [1,205]) (2,044 [1,200]) (438 [352])	3,160 [1,765] (9,171 [7,789]) (3,160 [1,765]) (2,894 [1,673])	2,631 409 (2,686) (2,361) (359)	9,058 (9,187) (9,113) (9,058)	223 (223)	<機械・器具> 学部単位で特定不能な ため、学部と研究科の 合計数 購入廃棄による増減 (元) 専攻設置の充実のため の備品購入による増加 (30)
	計	202,138 [33,474] 50,606 [13,856] (180,357 [32,673]) (178,823 [32,469]) (47,706 [13,456])	1,853 [1,112] 438 [352] (2,287 [1,205]) (2,044 [1,200]) (438 [352])	2,894 [1,673] (9,171 [7,789]) (3,160 [1,765]) (2,894 [1,673])	2,631 409 (2,686) (2,361) (359)	9,058 (9,187) (9,113) (9,058)	223 (223)	

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数				
	5,371㎡		487席		260,000冊				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	5,720㎡		野球場1面、サッカー場1面、ラグビー場1面、テニスコート6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	大学全体 図書購入費は、電子ジャーナル・データベースを含む
		教員1人当り研究費等	490千円	490千円	図書購入費	34,642千円	13,320千円	13,320千円	
		共同研究費等	4,795千円	4,795千円	設備購入費	113,700千円	169,559千円	82,933千円	
	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	申請学部全体	
		1,700千円	1,900千円	1,900千円	1,900千円	1,900千円	1,900千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			手数料、私立大学等経常費補助金、資産運用収入、事業収入等						

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	北海道科学大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	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	年度	年度	年度	
工学部	4	392	—	1,568	学士(工学)	1.01	—	—	—	
機械工学科	4	92	—	368	学士(工学)	0.91	—	平成20	北海道 札幌市手稲区前田7 条15丁目4番1号	
情報工学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.11	—	平成20	同上	
電気電子工学科	4	80	—	320	学士(工学)	0.91	—	平成20	同上	
建築学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.12	—	平成26	同上	
都市環境学科	4	50	—	200	学士(工学)	1.03	—	平成26	同上	
薬学部	6	180	—	1,200	学士(薬学)	1.04	—	平成30	—	
薬学科	6	180	—	1,200	学士(薬学)	1.04	—	平成30	同上	
保健医療学部	4	290	—	1,160	—	1.04	—	—	—	
看護学科	4	80	—	320	学士(看護学)	1.09	—	平成26	同上	
理学療法学科	4	40	—	160	学士 (理学療法学)	1.12	—	平成26	同上	
義肢装具学科	4	50	—	200	学士 (義肢装具学)	0.68	—	平成24	同上	
臨床工学科	4	70	—	280	学士 (臨床工学)	1.13	—	平成20	同上	
診療放射線学科	4	50	—	200	学士 (放射線技術学)	1.12	—	平成26	同上	
未来デザイン学部	4	130	—	520	学士(工学)	1.05	—	平成20	—	
メディアデザイン学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.08	—	平成20	同上	
人間社会学科	4	50	—	200	学士(工学)	1.01	—	平成20	同上	
大学全体	—	992	—	4,448	—	—	—	—	—	
工学研究科 修士課程	2	21	—	42	修士(工学)	0.35	—	—	—	
機械工学専攻	2	5	—	10	修士(工学)	0.70	—	平成4	同上	
電気電子工学専攻	2	4	—	8	修士(工学)	0.12	—	平成24	同上	
情報工学専攻	2	4	—	8	修士(工学)	0.62	—	平成24	同上	
医療工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	—	平成24	同上	平成30年度学生募集停止
建築学専攻	2	4	—	8	修士(工学)	0.25	—	平成2	同上	
都市環境学専攻	2	4	—	8	修士(工学)	0.00	—	平成4	同上	
保健医療学研究科 修士課程	2	13	—	26	—	1.11	—	平成30	—	
看護学専攻	2	5	—	10	修士(看護学)	1.30	—	平成30	同上	
リハビリテーション科学専攻	2	4	—	8	修士 (リハビリテーション科学)	0.87	—	平成30	同上	
医療技術学専攻	2	4	—	8	修士 (医療技術学)	1.12	—	平成30	同上	
工学研究科 博士後期課程	3	6	—	18	博士(工学)	0.38	—	平成28	—	
工学専攻	3	6	—	18	博士(工学)	0.38	—	平成28	同上	
薬学研究科 博士課程	4	3	—	12	博士(薬学)	0.00	—	平成30	—	
臨床薬学専攻	4	3	—	12	博士(薬学)	0.00	—	平成30	同上	
大学院全体	—	43	—	98	—	—	—	—	—	

大学の名称	北海道科学大学短期大学部									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	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	年度	年度	年度	
自動車工学科	2	100	—	250	短期大学士 (自動車工学)	0.63	—	昭和28	北海道札幌市手稲 区前田7条15丁目4 番1号	令和元年度入学定 員減 (△50)
短期大学部全体	2	100	—	250	—	0.63	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<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) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	郡修徳 (64) <平成30年4月>
		臨床薬学Ⅰ 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ
専	教授	島森美光 (64) <平成30年4月>
		統計分析法 情報処理法 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習
実専	教授	猪爪信夫 (63) <平成30年4月>
		薬学概論 薬物動態学Ⅱ 薬と疾病(神経疾患) 臨床薬学実習Ⅱ 卒業研究
専	教授	渡辺一弘 (63) <平成30年4月>
		生物薬剤学Ⅱ 個別化医療学 卒業研究
専	教授	吉岡忠夫 (62) <平成30年4月>
		基礎化学 薬学計算Ⅱ 薬学基礎実習Ⅰ 化学平衡論 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	黒澤菜穂子 (62) <平成30年4月>
		薬学生入門 医療情報学概論 薬学英语 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	教授	伊藤慎二 (61) <平成30年4月>
		薬学基礎実習Ⅰ 薬品分析化学 生体有機化学 薬学基礎実習Ⅱ 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(悪性腫瘍) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	郡修徳 (64) <平成30年4月>
		臨床薬学Ⅰ 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ
専	教授	島森美光 (64) <平成30年4月>
		統計分析法 情報処理法 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習
実専	教授	猪爪信夫 (63) <平成30年4月>
		薬学概論 薬物動態学Ⅱ 薬と疾病(神経疾患) 臨床薬学実習Ⅱ 卒業研究
専	教授	渡辺一弘 (63) <平成30年4月>
		生物薬剤学Ⅱ 個別化医療学 卒業研究
専	教授	吉岡忠夫 (62) <平成30年4月>
		基礎化学 薬学基礎実習Ⅰ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	黒澤菜穂子 (62) <平成30年4月>
		医療情報学概論 薬学英语 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	教授	伊藤慎二 (61) <平成30年4月>
		薬学基礎実習Ⅰ 薬品分析化学 生体有機化学 薬学基礎実習Ⅱ 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(悪性腫瘍) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	猪爪信夫 (64) <平成30年4月>
		薬物動態学Ⅱ 薬と疾病(神経疾患) 臨床薬学実習Ⅱ 卒業研究
専	教授	渡辺一弘 (64) <平成30年4月>
		生物薬剤学Ⅱ 個別化医療学 卒業研究
専	教授	吉岡忠夫 (63) <平成30年4月>
		基礎化学 薬学基礎実習Ⅰ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	伊藤慎二 (62) <平成30年4月>
		薬学基礎実習Ⅰ 薬品分析化学 生体有機化学 薬学基礎実習Ⅱ 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(悪性腫瘍) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	多田均 (60) <平成30年4月>
		薬事関連法制論Ⅰ 衛生・医療薬学実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	和田浩二 (60) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 機器分析学Ⅰ 機器分析学Ⅱ 構造解析学 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	教授	佐藤秀紀 (60) <平成30年4月>
		薬と疾病(感染症) 薬と疾病(悪性腫瘍) 臨床推論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	江川祥子 (59) <平成30年4月>
		機能形態学Ⅲ 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(炎症、骨・関節疾患) 薬と疾病(消化器疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	古田精一 (58) <平成30年4月>
		薬学概論 医療倫理学 医療概論 地域医療薬学 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅲ 臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	多田均 (60) <平成30年4月>
		薬事関連法制論Ⅰ 衛生・医療薬学実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	和田浩二 (60) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 機器分析学Ⅰ 機器分析学Ⅱ 構造解析学 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	教授	佐藤秀紀 (60) <平成30年4月>
		薬と疾病(感染症) 薬と疾病(悪性腫瘍) 臨床推論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	江川祥子 (59) <平成30年4月>
		機能形態学Ⅲ 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(炎症、骨・関節疾患) 薬と疾病(消化器疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	古田精一 (58) <平成30年4月>
		薬学概論 医療倫理学 医療概論 地域医療薬学 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅲ 臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	多田均 (61) <平成30年4月>
		薬事関連法制論Ⅰ 衛生・医療薬学実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	和田浩二 (61) <平成30年4月>
		機器分析学Ⅰ 機器分析学Ⅱ 構造解析学 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	教授	佐藤秀紀 (61) <平成30年4月>
		薬と疾病(感染症) 薬と疾病(悪性腫瘍) 臨床推論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	江川祥子 (60) <平成30年4月>
		薬学概論 機能形態学Ⅲ 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(炎症、骨・関節疾患) 薬と疾病(消化器疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	古田精一 (59) <平成30年4月>
		医療倫理学 医療概論 地域医療薬学 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅲ 臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習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>
		担当授業科目名
専	教授	桜井光一 (58) <平成30年4月>
		介護福祉体験実習 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	早川達 (57) <平成30年4月>
		薬と疾病(呼吸器疾患) 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 臨床推論 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 実務実習 アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	佐藤久美 (57) <平成30年4月>
		衛生・医療薬学実習 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(神経疾患) 薬と疾病(精神疾患) 薬と疾病(消化器疾患) 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	丹保好子 (56) <平成30年4月>
		薬学生入門 公衆衛生学Ⅰ 公衆衛生学Ⅱ 環境科学Ⅱ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	今田愛也 (56) <平成30年4月>
		薬学概論 薬と疾病(血液、造血器疾患) 薬と疾病(悪性腫瘍) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	桜井光一 (58) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	早川達 (57) <平成30年4月>
		薬と疾病(呼吸器疾患) 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 臨床推論 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 実務実習 アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	佐藤久美 (57) <平成30年4月>
		衛生・医療薬学実習 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(神経疾患) 薬と疾病(精神疾患) 薬と疾病(消化器疾患) 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	丹保好子 (56) <平成30年4月>
		公衆衛生学Ⅰ 公衆衛生学Ⅱ 環境科学Ⅱ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	今田愛也 (56) <平成30年4月>
		薬と疾病(血液、造血器疾患) 薬と疾病(悪性腫瘍) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	桜井光一 (59) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	教授	早川達 (58) <平成30年4月>
		薬と疾病(呼吸器疾患) 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 臨床推論 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 実務実習 アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	佐藤久美 (58) <平成30年4月>
		衛生・医療薬学実習 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(神経疾患) 薬と疾病(精神疾患) 薬と疾病(消化器疾患) 薬と疾病(内分泌・代謝性疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	教授	
実専	教授	今田愛也 (57) <平成30年4月>
		薬と疾病(血液、造血器疾患) 薬と疾病(悪性腫瘍) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習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>
		担当授業科目名
専	教授	大野拓恵 (55) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 英語Ⅱ 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習
専	教授	加納誠一郎 (54) <平成30年4月>
		機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬と疾病(循環器疾患) 薬と疾病(感覚器、皮膚疾患) 臨床薬学実習Ⅳ 卒業研究
専	教授	櫻井秀彦 (54) <平成30年4月>
		薬学生入門 日本語表現法 薬学概論 薬と社会 薬剤経済学 卒業研究
専	教授	前田伸司 (53) <平成30年4月>
		自然科学概論 微生物学 免疫学 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(感染症) 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	戸田貴大 (49) <平成30年4月>
		薬物動態学Ⅰ 薬と疾病(循環器疾患) 薬と疾病(呼吸器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	三浦淳 (48) <平成30年4月>
		医療倫理学 医療概論 臨床心理学 医療情報学概論 薬と疾病(神経疾患) 薬と疾病(精神疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	大野拓恵 (55) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 英語Ⅱ 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習
専	教授	加納誠一郎 (54) <平成30年4月>
		機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬と疾病(循環器疾患) 薬と疾病(感覚器、皮膚疾患) 臨床薬学実習Ⅳ 卒業研究
専	教授	櫻井秀彦 (54) <平成30年4月>
		薬学生入門 日本語表現法 薬学概論 薬と社会 薬剤経済学 卒業研究
専	教授	前田伸司 (53) <平成30年4月>
		自然科学概論 微生物学 免疫学 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(感染症) 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	戸田貴大 (49) <平成30年4月>
		薬物動態学Ⅰ 薬と疾病(循環器疾患) 薬と疾病(呼吸器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	三浦淳 (48) <平成30年4月>
		医療倫理学 医療概論 臨床心理学 医療情報学概論 薬と疾病(神経疾患) 薬と疾病(精神疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	大野拓恵 (56) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 英語Ⅱ 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習
専	教授	加納誠一郎 (55) <平成30年4月>
		介護福祉体験実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬と疾病(循環器疾患) 薬と疾病(感覚器、皮膚疾患) 臨床薬学実習Ⅳ 卒業研究
専	教授	櫻井秀彦 (55) <平成30年4月>
		統計分析法 日本語表現法 薬学概論 薬と社会 薬剤経済学 卒業研究
専	教授	前田伸司 (54) <平成30年4月>
		自然科学概論 微生物学 免疫学 薬学基礎実習Ⅱ 薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(感染症) 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	戸田貴大 (50) <平成30年4月>
		薬物動態学Ⅰ 薬と疾病(循環器疾患) 薬と疾病(呼吸器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	三浦淳 (49) <平成30年4月>
		医療倫理学 医療概論 臨床心理学 医療情報学概論 薬と疾病(神経疾患) 薬と疾病(精神疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究

【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>
		担当授業科目名
専	教授	丁野純男 (43) <平成30年4月> 衛生・医療薬学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	村上美穂 (62) <平成30年4月> 化粧品学 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
専	准教授	大野裕昭 (59) <平成30年4月> 情報処理法 介護福祉体験実習 エデュケーションスキル 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	高梨香織 (58) <平成30年4月> 介護福祉体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 機器分析学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	准教授	坂東勉 (55) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 医療統計学 薬剤疫学 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	山岸丈洋 (48) <平成30年4月> 熱力学 化学平衡論
専	教授	丁野純男 (44) <平成30年4月> 衛生・医療薬学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	村上美穂 (62) <平成30年4月> 化粧品学 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
専	准教授	大野裕昭 (59) <平成30年4月> 薬学生入門 情報処理法 介護福祉体験実習 エデュケーションスキル 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	高梨香織 (58) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 機器分析学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	准教授	坂東勉 (55) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 医療統計学 薬剤疫学 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	山岸丈洋 (49) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 熱力学 化学平衡論 薬学基礎実習Ⅱ
専	教授	山田武宏 (47) <平成31年4月>
専	教授	丁野純男 (45) <平成30年4月> 衛生・医療薬学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	大野裕昭 (60) <平成30年4月> 薬学生入門 情報処理法 介護福祉体験実習 エデュケーションスキル 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	高梨香織 (59) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 機器分析学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	准教授	坂東勉 (56) <平成30年4月> 医療統計学 薬剤疫学 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	小松健一 (55) <平成30年4月>
		薬用植物学 薬学生入門 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅱ 漢方医薬学 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	佐藤隆司 (55) <平成30年4月>
		薬学概論 物理薬剤学 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	村岡早苗 (53) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 生化学Ⅲ 生化学Ⅳ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	今井伸一 (53) <平成30年4月>
		薬学基礎実習Ⅰ 衛生・医療薬学実習 薬と疾病(血液、造 血管疾患) 薬と疾病(炎症、 骨・関節疾患) 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	加藤隆治 (51) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習
専	准教授	高橋淳 (51) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 エデュケーションス キル 生化学Ⅴ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	板倉宏予 (50) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小松健一 (55) <平成30年4月>
		薬用植物学 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅱ 漢方医薬学 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	佐藤隆司 (55) <平成30年4月>
		薬学概論 早期臨床体験実習 物理薬剤学 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	平山早苗 (53) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 生化学Ⅲ 生化学Ⅳ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	加藤隆治 (51) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習
専	准教授	高橋淳 (51) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 エデュケーションス キル 生化学Ⅴ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	板倉宏予 (50) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	小松健一 (56) <平成30年4月>
		薬用植物学 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅱ 漢方医薬学 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	教授	佐藤隆司 (56) <平成30年4月>
		薬学概論 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 物理薬剤学 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	平山早苗 (54) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生化学Ⅲ 生化学Ⅳ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	加藤隆治 (52) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習
専	准教授	高橋淳 (52) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 エデュケーションス キル 生化学Ⅴ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	板倉宏予 (51) <平成30年4月>
		英語コミュニケーション 英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ アドバンスト演習

【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>
		担当授業科目名
専	准教授	若命 浩二 (49) <平成30年4月>
		サプリメント概論 早期臨床体験実習 医薬品開発論 免疫学 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究
実専	准教授	野呂瀬 崇彦 (49) <平成30年4月>
		薬学生入門 薬学概論 早期臨床体験実習 エデュケーションスキ 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅲ 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
実専	准教授	大滝 康一 (47) <平成30年4月>
		薬と疾病(消化器疾 患) 薬と疾病(感染症) アドバンスト演習 卒業研究
専	准教授	山下 浩 (47) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生薬学Ⅰ 生薬学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	立浪 良介 (47) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 毒性学Ⅰ 毒性学Ⅱ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	准教授	町田 麻依子 (46) <平成30年4月>
		薬学生入門 臨床検査学概論 薬と疾病(感覚器、 皮膚疾患) 薬と疾病(悪性腫 瘍) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	若命 浩二 (49) <平成30年4月>
		サプリメント概論 早期臨床体験実習 医薬品開発論 免疫学 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究
実専	准教授	野呂瀬 崇彦 (49) <平成30年4月>
		薬学生入門 薬学概論 早期臨床体験実習 エデュケーションスキ 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅲ 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
実専	准教授	大滝 康一 (48) <平成30年4月>
		薬と疾病(消化器疾 患) 薬と疾病(感染症) アドバンスト演習 卒業研究
専	准教授	山下 浩 (47) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生薬学Ⅰ 生薬学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	立浪 良介 (47) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 毒性学Ⅰ 毒性学Ⅱ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	准教授	町田 麻依子 (46) <平成30年4月>
		薬学生入門 臨床検査学概論 薬と疾病(感覚器、 皮膚疾患) 薬と疾病(悪性腫 瘍) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	若命 浩二 (50) <平成30年4月>
		サプリメント概論 医薬品開発論 免疫学 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究
実専	准教授	野呂瀬 崇彦 (50) <平成30年4月>
		薬学生入門 薬学概論 早期臨床体験実習 エデュケーションスキ 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅲ 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
実専	准教授	大滝 康一 (49) <平成30年4月>
		薬と疾病(消化器疾 患) 薬と疾病(感染症) アドバンスト演習 卒業研究
専	准教授	山下 浩 (48) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生薬学Ⅰ 生薬学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	立浪 良介 (48) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 毒性学Ⅰ 毒性学Ⅱ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅱ
実専	准教授	町田 麻依子 (47) <平成30年4月>
		薬学生入門 臨床検査学概論 薬と疾病(感覚器、 皮膚疾患) 薬と疾病(悪性腫 瘍) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	准教授	山下 美妃 (44) <平成30年4月>
		薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	齊藤 貴士 (44) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 薬学計算Ⅰ 熱力学 反応速度論 卒業研究
専	准教授	水上 徳美 (43) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 有機化学Ⅰ 放射化学 有機化学Ⅲ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	岸本 桂子 (41) <平成30年4月>
		薬学概論 早期臨床体験実習 薬と社会 薬事関連法制論Ⅱ 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	高栗 郷 (37) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 衛生・医療薬学実習 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(感覚器、皮膚疾患) 薬と疾病(呼吸器疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	講師	柳本 ひとみ (62) <平成30年4月>
		臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	准教授	山下 美妃 (44) <平成30年4月>
		薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	齊藤 貴士 (44) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 薬学計算Ⅰ 薬学基礎実習Ⅰ 反応速度論 卒業研究
専	准教授	水上 徳美 (43) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 有機化学Ⅰ 放射化学 有機化学Ⅲ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	岸本 桂子 (41) <平成30年4月>
		薬学概論 早期臨床体験実習 薬と社会 薬事関連法制論Ⅱ 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	高栗 郷 (37) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 衛生・医療薬学実習 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(感覚器、皮膚疾患) 薬と疾病(呼吸器疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	講師	柳本 ひとみ (62) <平成30年4月>
		臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	教授	山下 美妃 (45) <平成30年4月>
		薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	齊藤 貴士 (45) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 薬学計算Ⅰ 薬学基礎実習Ⅰ 反応速度論 卒業研究
専	准教授	水上 徳美 (44) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 放射化学 有機化学Ⅲ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	高栗 郷 (38) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 衛生・医療薬学実習 薬理・医薬化学概論 薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(感覚器、皮膚疾患) 薬と疾病(呼吸器疾患) 薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患) 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
実専	講師	柳本 ひとみ (62) <平成30年4月>
		臨床薬学実習Ⅳ アドバンスト演習 卒業研究

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	講師	伊東佳美 (50) <平成30年4月>
		薬局管理学 介護福祉体験実習 地域医療薬学 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	梅田純代 (46) <平成30年4月>
		情報処理法 セルフメディケーション学 医療情報学概論 薬学英语 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
実専	講師	村岡(系数) 千種 (45) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 エデュケーションスキル 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	中田章史 (43) <平成30年4月>
		生物学 薬学基礎実習Ⅰ 分子生物学・遺伝子工学 卒業研究
専	講師	守屋寛之 (42) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
実専	講師	武田(間宮) 香陽子 (42) <平成30年4月>
		薬学生入門 介護福祉体験実習 エデュケーションスキル 薬と疾病(炎症、骨・関節疾患) 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究 総合演習Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	講師	伊東佳美 (50) <平成30年4月>
		薬局管理学 介護福祉体験実習 地域医療薬学 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	梅田純代 (46) <平成30年4月>
		薬学生入門 情報処理法 セルフメディケーション学 医療情報学概論 薬学英语 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
実専	講師	村岡(系数) 千種 (45) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 エデュケーションスキル 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	准教授	中田章史 (43) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 生物学 薬学基礎実習Ⅰ 分子生物学・遺伝子工学 卒業研究
専	講師	守屋寛之 (42) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
実専	講師	武田(間宮) 香陽子 (42) <平成30年4月>
		介護福祉体験実習 エデュケーションスキル 薬と疾病(炎症、骨・関節疾患) 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究 総合演習Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	講師	伊東佳美 (51) <平成30年4月>
		薬局管理学 介護福祉体験実習 地域医療薬学 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	梅田純代 (47) <平成30年4月>
		薬学生入門 情報処理法 セルフメディケーション学 医療情報学概論 薬学英语 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
実専	講師	村岡(系数) 千種 (46) <平成30年4月>
		薬学生入門 早期臨床体験実習 エデュケーションスキル 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅰ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	准教授	中田章史 (44) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 生物学 薬学基礎実習Ⅰ 分子生物学・遺伝子工学 卒業研究
専	講師	守屋寛之 (43) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
実専	講師	武田(間宮) 香陽子 (43) <平成30年4月>
		薬学生入門 介護福祉体験実習 エデュケーションスキル 薬と疾病(炎症、骨・関節疾患) 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究 総合演習Ⅱ

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
実専	講師	藤本 哲也 (41) <平成30年4月> 薬学生入門 エデュケーションスキル 薬と疾病(循環器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	馬場 暁子 (38) <平成30年4月> 薬学計算Ⅰ 無機化学 薬学計算Ⅱ 薬学基礎実習Ⅰ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究
専	講師	高橋 夏子 (37) <平成30年4月> 自然科学概論 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 食品衛生学 栄養療法学 卒業研究

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	坪和 幸司 (42) <平成30年4月> 薬学計算Ⅱ
実専	講師	藤本 哲也 (41) <平成30年4月> 薬学生入門 エデュケーションスキル 薬と疾病(循環器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	馬場 暁子 (38) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 無機化学 薬学計算Ⅱ 薬学基礎実習Ⅰ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	鈴木 夏子 (37) <平成30年4月> 自然科学概論 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 食品衛生学 栄養療法学 卒業研究
専	講師	野田 久美子 (38) <平成30年4月>

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	坪和 幸司 (43) <平成30年4月> 薬学生入門 早期臨床体験実習 薬学計算Ⅱ 有機化学Ⅰ
実専	講師	藤本 哲也 (42) <平成30年4月> 薬学生入門 エデュケーションスキル 薬と疾病(循環器疾患) 臨床薬学総論 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅳ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究
専	講師	千葉 健史 (42) <平成31年4月>
専	講師	馬場 暁子 (39) <平成30年4月> 早期臨床体験実習 無機化学 薬学計算Ⅱ 薬学基礎実習Ⅰ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究
専	准教授	鈴木 夏子 (38) <平成30年4月> 自然科学概論 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 食品衛生学 栄養療法学 卒業研究
専	講師	野田 久美子 (39) <平成30年4月> 早期臨床体験実習

【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>
		担当授業科目名
専	講師	鈴木裕治 (37) <平成30年4月>
		基礎有機化学 薬学基礎実習Ⅰ 有機化学Ⅳ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	講師	金田京介 (37) <平成30年4月>
		立体構造化学 有機化学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	講師	戸上紘平 (35) <平成30年4月>
		物理化学 生物薬剤学Ⅰ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	講師	伊藤萌子 (34) <平成30年4月>
		生物学 薬学基礎実習Ⅰ 機能形態学Ⅳ 卒業研究
専	講師	三原義広 (33) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 定量分析化学 卒業研究
専	講師	佐藤恵亮 (31) <平成30年4月>
		地球環境学 早期臨床体験実習 環境科学Ⅰ 衛生・医療薬学実習 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
専	助教	向祐志 (33) <平成30年4月>
		薬と疾病(感染症) 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	鈴木裕治 (37) <平成30年4月>
		基礎有機化学 有機化学Ⅳ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	金田京介 (37) <平成30年4月>
		立体構造化学 有機化学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	戸上紘平 (35) <平成30年4月>
		物理化学 生物薬剤学Ⅰ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	講師	伊藤萌子 (34) <平成30年4月>
		生物学 薬学基礎実習Ⅰ 機能形態学Ⅳ 卒業研究
専	講師	三原義広 (33) <平成30年4月>
		情報処理法 早期臨床体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 定量分析化学 卒業研究
専	講師	佐藤恵亮 (31) <平成30年4月>
		薬学生入門 地球環境学 早期臨床体験実習 環境科学Ⅰ 衛生・医療薬学実習 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
専	講師	向祐志 (33) <平成30年4月>
		薬と疾病(感染症) 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	鈴木裕治 (38) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 基礎有機化学 有機化学Ⅳ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	准教授	金田京介 (38) <平成30年4月>
		薬学生入門 立体構造化学 有機化学Ⅱ 薬学基礎実習Ⅱ 卒業研究 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
専	准教授	戸上紘平 (36) <平成30年4月>
		情報処理法 物理化学 生物薬剤学Ⅰ 衛生・医療薬学実習 卒業研究 総合演習Ⅱ
専	講師	伊藤萌子 (35) <平成30年4月>
		薬学生入門 生物学 薬学基礎実習Ⅰ 早期臨床体験実習 機能形態学Ⅳ 卒業研究
専	講師	三原義広 (34) <平成30年4月>
		情報処理法 早期臨床体験実習 介護福祉体験実習 薬学基礎実習Ⅰ 定量分析化学 卒業研究
専	講師	佐藤恵亮 (32) <平成30年4月>
		地球環境学 早期臨床体験実習 環境科学Ⅰ 衛生・医療薬学実習 臨床薬学実習Ⅴ 卒業研究
専	講師	向祐志 (34) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 薬と疾病(感染症) 臨床薬学総論 臨床薬学Ⅱ 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅴ アドバンスト演習 卒業研究

【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>
		担当授業科目名
専	助教	山佳織 (30) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅳ 卒業研究
兼任	教授	白石悟 (63) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習
兼任	教授	林裕子 (64) <平成32年4月>
		医療概論
兼任	教授	片桐康博 (61) <平成30年4月>
		人間の理解Ⅰ(健康 と運動)
兼任	准教授	仲野修 (60) <平成30年9月>
		社会の理解Ⅱ(政治 と経済) 社会の理解Ⅲ(国際 と平和)
兼任	准教授	塚崎今日子 (49) <平成30年4月>
		日本語表現法
兼任	准教授	荻原(立澤)小百合 (48) <平成30年9月>
		人間の理解Ⅱ(民族 と宗教) 人間の理解Ⅲ(歴史 と文化)
兼任	准教授	伊澤毅 (47) <平成30年4月>
		基礎数学
兼任	講師	久賀久美子 (57) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	講師	渡部智希 (54) <平成30年4月>
		基礎物理学
兼任	講師	武田かおり (52) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	助教	山本道代 (57) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	山佳織 (30) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習 臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅳ 卒業研究
兼任	教授	白石悟 (63) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習
兼任	教授	林裕子 (64) <平成32年4月>
		医療概論
兼任	教授	片桐康博 (61) <平成30年4月>
		人間の理解Ⅰ(健康 と運動)
兼任	准教授	仲野修 (60) <平成30年9月>
		社会の理解Ⅱ(政治 と経済) 社会の理解Ⅲ(国際 と平和)
兼任	准教授	塚崎今日子 (49) <平成30年4月>
		日本語表現法
兼任	准教授	荻原(立澤)小百合 (47) <平成30年9月>
		人間の理解Ⅱ(民族 と宗教) 人間の理解Ⅲ(歴史 と文化)
兼任	准教授	伊澤毅 (47) <平成30年4月>
		基礎数学
兼任	講師	久賀久美子 (57) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	講師	渡部智希 (54) <平成30年4月>
		基礎物理学
兼任	講師	武田かおり (52) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	助教	山本道代 (57) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	山佳織 (31) <平成30年4月>
		臨床薬学実習Ⅱ 臨床薬学実習Ⅲ 臨床薬学実習Ⅳ 卒業研究
兼任	教授	白石悟 (64) <平成30年4月>
		早期臨床体験実習
兼任	教授	林裕子 (65) <令和2年4月>
		医療概論
兼任	教授	片桐康博 (62) <平成30年4月>
		人間の理解Ⅰ(健康 と運動)
兼任	准教授	仲野修 (61) <平成30年9月>
		社会の理解Ⅱ(政治 と経済) 社会の理解Ⅲ(国際 と平和)
兼任	准教授	塚崎今日子 (50) <平成30年4月>
		日本語表現法
兼任	准教授	荻原(立澤)小百合 (48) <平成30年9月>
		人間の理解Ⅱ(民族 と宗教) 人間の理解Ⅲ(歴史 と文化)
兼任	准教授	伊澤毅 (48) <平成30年4月>
		基礎数学
兼任	准教授	久賀久美子 (58) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	講師	渡部智希 (55) <平成30年4月>
		基礎物理学
兼任	講師	
兼任	講師	山本道代 (58) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	助教	草野知美 (48) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼担	助教	加藤剛寿 (32) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	講師	山田恵 (68) <平成30年9月>
		英語Ⅱ 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ
兼任	講師	上原聡 (64) <平成33年4月>
		漢方医薬学
兼任	講師	井上昌和 (56) <平成32年9月>
		薬と社会
兼任	講師	片桐由喜 (55) <平成32年4月>
		社会保障論
兼任	講師	小笠原克彦 (54) <平成32年4月>
		医療マネジメント概論
兼任	講師	高橋文代 (53) <平成31年9月>
		人間の理解Ⅳ(心理と行動)

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	助教	草野知美 (48) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	講師	山田恵 (68) <平成30年9月>
		英語Ⅱ 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ
兼任	講師	上原聡 (64) <平成33年4月>
		漢方医薬学
兼任	講師	井上昌和 (56) <平成32年9月>
		薬と社会
兼任	講師	片桐由喜 (55) <平成32年4月>
		社会保障論
兼任	講師	小笠原克彦 (54) <平成32年4月>
		医療マネジメント概論
兼任	講師	高橋文代 (53) <平成31年9月>
		人間の理解Ⅳ(心理と行動)

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	助教	笹尾あゆみ (54) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼担	助教	石川幸司 (39) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼担	助教	中平紗貴子 (38) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼担	助教	関口史絵 (38) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼担	助教	山田修平 (35) <平成31年4月>
		介護福祉体験実習
兼任	講師	山田恵 (69) <平成30年9月>
		英語Ⅱ 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅲ 医療英語Ⅳ
兼任	講師	上原聡 (65) <令和3年4月>
		漢方医薬学
兼任	講師	井上昌和 (57) <令和2年9月>
		薬と社会
兼任	講師	片桐由喜 (56) <令和2年4月>
		社会保障論
兼任	講師	小笠原克彦 (55) <令和2年4月>
		医療マネジメント概論
兼任	講師	高橋文代 (54) <令和元年9月>
		人間の理解Ⅳ(心理と行動)

【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>
		担当授業科目名
兼任	講師	Gregory Frederick Samsonow (47) <平成31年4月>
		英語コミュニケーション アドバンスト演習
兼任	講師	岸田直樹 (46) <平成33年9月>
		臨床推論
兼任	講師	長谷川理 (45) <平成30年4月>
		社会の理解Ⅰ(自然 と環境)
兼任	講師	江頭伸佳 (43) <平成31年9月>
		社会の理解Ⅳ(法律 と人権)

【平成30年度】

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	Gregory Frederick Samsonow (47) <平成31年4月>
		英語コミュニケーション アドバンスト演習
兼任	講師	岸田直樹 (46) <平成33年9月>
		臨床推論
兼任	講師	長谷川理 (45) <平成30年4月>
		社会の理解Ⅰ(自然 と環境)
兼任	講師	江頭伸佳 (43) <平成31年9月>
		社会の理解Ⅳ(法律 と人権)

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	Gregory Frederick Samsonow (48) <平成31年4月>
		英語コミュニケーション アドバンスト演習
兼任	講師	岸田直樹 (47) <令和3年9月>
		臨床推論
兼任	講師	長谷川理 (46) <平成30年4月>
		社会の理解Ⅰ(自然 と環境)
兼任	講師	江頭伸佳 (44) <令和元年9月>
		社会の理解Ⅳ(法律 と人権)

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・今井伸一准教授が平成29年10月自己都合による退職により就任辞退。
- ・岸本桂子准教授が平成30年3月自己都合による退職により就任辞退。
- ・加藤剛寿助教が平成30年3月自己都合による退職により就任辞退。
- ・山岸文洋教授が平成30年4月新規採用により就任。「熱力学」「化学平衡論」を担当。教員審査省略。
- ・坪和幸司講師が平成30年4月新規採用により就任。「薬学計算Ⅱ」を担当。教員審査省略。
- ・野田久美子講師が平成30年4月新規採用により就任。教員審査省略。
- ・小松健一准教授が平成30年4月昇格により、教授に職名変更。教員審査省略。
- ・佐藤隆司准教授が平成30年4月昇格により、教授に職名変更。教員審査省略。
- ・中田章史講師が平成30年4月昇格により、准教授に職名変更。教員審査省略。
- ・金田京介講師が平成30年4月昇格により、准教授に職名変更。教員審査省略。
- ・戸上紘平講師が平成30年4月昇格により、准教授に職名変更。教員審査省略。
- ・高橋夏子講師が結婚により氏名変更。平成30年4月昇格により、准教授に職名変更。教員審査省略。
- ・向祐志助教が平成30年4月昇格により、講師に職名変更。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、桜井光一教授が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、大野裕昭准教授が「薬学生入門」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、高梨香織准教授が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、佐藤隆司教授が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、齊藤貴士准教授が「薬学基礎実習Ⅰ」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、梅田純代講師が「薬学生入門」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、中田章史准教授が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、馬場暁子講師が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、三原義広講師が「情報処理法」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、佐藤恵亮講師が「薬学生入門」を担当。教員審査省略。

【令和元年度】

- ・丹保好子教授が平成31年3月自己都合により辞任。
- ・郡 修徳教授が平成31年3月再任用の期間満了により辞任。
- ・島森美光教授が平成31年3月再任用の期間満了により辞任。
- ・黒澤菜穂子教授が平成31年3月定年により辞任。
- ・村上美穂准教授が平成31年3月定年により辞任。
- ・柳本ひとみ講師が平成31年3月定年により辞任。
- ・山田武宏教授が平成31年4月新規採用により就任。教員審査省略。
- ・千葉健史講師が平成31年4月新規採用により就任。教員審査省略。
- ・山下美妃准教授が平成31年4月昇格により、教授に職名変更。教員審査省略。
- ・山佳織助教が平成31年4月昇格により、講師に職名変更。教員審査省略。
- ・久賀久美子講師が平成31年4月昇格により、准教授に職名変更。
- ・山本道代助教が平成31年4月昇格により、講師に職名変更。
- ・村岡早苗准教授が結婚により氏名変更。
- ・授業担当者変更により、江川祥子教授が「薬学概論」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、加納誠一朗教授が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、櫻井秀彦教授が「統計分析法」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、山岸文洋教授が「早期臨床体験実習」、「介護福祉体験実習」、「薬学基礎実習Ⅱ」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、佐藤隆司教授が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、平山早苗准教授が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、中田章史准教授が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、坪和幸司講師が「薬学生入門」、「早期臨床体験実習」、「有機化学Ⅰ」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、野田久美子講師が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、鈴木裕治講師が「早期臨床体験実習」、「薬学基礎実習Ⅱ」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、金田京介准教授が「薬学生入門」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、戸上紘平准教授が「情報処理法」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、伊藤萌子講師が「薬学生入門」、「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、三原義広講師が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、向 祐志講師が「早期臨床体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、笹尾あゆみ助教が「介護福祉体験実習」を担当。
- ・授業担当者変更により、石川幸司助教が「介護福祉体験実習」を担当。
- ・授業担当者変更により、中平紗貴子助教が「介護福祉体験実習」を担当。
- ・授業担当者変更により、関口史絵助教が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。
- ・授業担当者変更により、山田修平助教が「介護福祉体験実習」を担当。教員審査省略。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28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
33 名	17 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
24	22	16	2	64	25	20	16	0	61
(27)	(22)	(15)	(1)	(65)					
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)	教授	准教授	講師	助教	計(D)
25	20	16	0	61	25	20	16	0	61
[1]	[Δ2]	[0]	[Δ2]	[Δ3]	[1]	[Δ2]	[0]	[Δ2]	[Δ3]

(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：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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
63 歳	3 名	12 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{61}{64} = \boxed{95.31} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{3}{61} = \boxed{4.91} \%$$

(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	准教授	今井 伸一	H29.10	必修	薬学基礎実習Ⅰ	①	自己都合による退職（30）		
				必修	衛生・医療薬学実習	③			
				必修	薬と疾病（血液、造血器疾患）	③			
				必修	薬と疾病（炎症、骨・関節疾患）	③			
				必修	卒業研究	③			
				必修	総合演習Ⅱ	③			
2	准教授	岸本 桂子	H30.3	必修	薬学概論	①	自己都合による退職（30）		
				必修	早期臨床体験実習	①			
				必修	薬と社会	③			
				必修	薬事関連法制論Ⅱ	③			
				必修	臨床薬学総論	③			
				必修	臨床薬学実習Ⅳ	③			
				必修	臨床薬学実習Ⅴ	③			
				必修	アドバンスト演習	③			
				必修	卒業研究	③			
				必修	総合演習Ⅰ	③			
				必修	総合演習Ⅱ	③			
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	17 科目	必修	3 科目	必修	0 科目	必修	14 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	17 科目	計	3 科目	計	0 科目	計	14 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に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および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	教授	丹保 好子	H31.3	必修	薬学生入門	①	自己都合による退職（元）		
				必修	公衆衛生学Ⅰ	③			
				必修	公衆衛生学Ⅱ	③			
				必修	環境科学Ⅱ	③			
				必修	衛生・医療薬学実習	③			
				必修	卒業研究	③			
				必修	総合演習Ⅰ	③			
				必修	総合演習Ⅱ	③			
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）	
1	人	必修	8 科目	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	7 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	8 科目	計	1 科目	計	0 科目	計	7 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に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」に辞任理由等および（ ）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)	
3 人	必修	25 科目	必修	4 科目	必修	0 科目	必修	21 科目
	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	25 科目	計	4 科目	計	0 科目	計	21 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{64} = 4.68 \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	教授	郡 修徳	必修	臨床薬学Ⅰ	③	再任用の期間満了による退職(元)		
			必修	臨床薬学Ⅱ	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅱ	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅲ	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅴ	③			
2	教授	島森 美光	選択	統計分析法	①	再任用の期間満了による退職(元)		
			必修	情報処理法	①			
			必修	早期臨床体験実習	①			
			必修	介護福祉体験実習	①			
3	教授	黒澤菜穂子	必修	薬学生入門	①	定年による退職(元)		
			必修	医療情報学概論	③			
			必修	薬学英語	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅰ	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅴ	③			
			必修	アドバンスト演習	③			
4	准教授	村上 美穂	選択	香粧品学	③	定年による退職(元)		
			必修	臨床薬学実習Ⅰ	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅳ	③			
			必修	臨床薬学実習Ⅴ	③			
5	講師	柳本ひとみ	必修	臨床薬学実習Ⅳ	③	定年による退職(元)		
			必修	アドバンスト演習	③			
			必修	卒業研究	③			
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)	
5 人	必修	22 科目	必修	4 科目	必修	0 科目	必修	18 科目
	選択	2 科目	選択	1 科目	選択	0 科目	選択	1 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	24 科目	計	5 科目	計	0 科目	計	19 科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

就任を辞退した教員が担当を予定していた開講科目について、他の専任教員に担当を変更しており授業の実施・進行に問題はなく、設置計画上の授業運営に支障をきたすことなく開講が可能となった。2020年度以降の授業科目担当者については、開講年度の前年度、11～12月頃に決定することとする。
 なお、学生への周知は、就任を辞退した教員について、前期始講前に実施したガイダンスで年間の授業担当教員を記載した授業時間割表を配布することにより行った。また、ホームページにはガイダンス実施前に今年度実施の全シラバスを公開し、授業担当教員と内容の周知を図ることとしている。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎ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
<p>認可時 (平成29年)</p>	<p>1. 完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が比較的高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編制の将来構想について着実に実施すること。</p> <p style="text-align: center;">留意事項</p>	<p>薬学部薬学科の設置認可における教員編成数は64名である。平成29年度に、設置認可申請書に記載した専任教員2名が平成30年3月で退職し、退職理由は以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自身の病気1名(50歳代) ・他大学就任1名(40歳代) <p>2名の退職教員に対しては、3名の専任教員の公募採用を計画し、平成30年4月に30歳代1名、40歳代2名を採用した。これら3名の専任教員はいずれも薬学分野を専門としており、学内の教員採用にかかる審査基準に基づく審査を経て採用した。これにより、平成30年度専任教員は65名である。</p> <p>学校法人北海道科学大学の「定年規程」、「定年退職者の再任用に関する規程」では、教員は63歳で退職し、以後1年ごと65歳まで特任職員として再任用できるとしている。設置認可申請書に記載した「完成年度後の教員の採用計画」では、完成年度を迎えるまでに定年規程に定める退職年齢を超える専任教員は19名(全専任教員に占める割合は29.2%)となり、留意事項に指摘されているように、退職年齢を超える専任教員数の割合が高くなり、教育研究水準の維持・向上の視点から望ましい状況とはいえない。</p> <p>「定年退職者の再任用に関する規程」により、平成30年度は2名の教員が再任用を満了して退職となるが、公募による教員採用を行い補充するものとする。平成31年度以降に再任用を満了する教員数は、平成31年度は2名、平成32年度は4名、平成33年度は1名、平成34年度は2名、平成35年度は3名、平成36年度は3名であるが、退職に伴う教員の補充は平成30年度と同様に公募により教員を採用することで、専任教員の高齢化を防止し、バランスのとれた年齢構成の教育研究組織を維持する。</p> <p>教員の教育・研究指導能力の向上を図るためにFDを行うとともに、教育研究</p> <p style="text-align: center;">履行済</p>	

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
		<p>環境の充実を図る。中堅教員及び若手教員に対しては、研究業績豊富な教授及び准教授が研究活動を指導・支援することにより研究能力を向上させ、「北海道科学大学教員の採用及び昇格の選考に関する規程」に従い上級職への登用を行い、中堅教員及び若手教員のモチベーションを喚起する。また、薬学あるいは関連分野における博士の学位を有し、十分な教育研究業績を有する40歳代・50歳代を教授または准教授、及び次世代を担う20歳代・30歳代を講師または助教の職階で採用し、教員の新陳代謝をはかり、教育研究の活性化に努める。</p>	
<p>設置計画履行状況調査時 (平成29年)</p>	<p>保健医療学研究科看護学専攻(M)において 1. 完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が比較的高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編制の将来構想について着実に実施すること。</p>	<p>学校法人北海道科学大学の「定年規程」、「定年退職者の再任用に関する規程」では、教員は63歳で退職し、以後1年ごと65歳まで特任職員として再任用できるとしている。 平成29年度の設置認可における本専攻の教員編成数は12名である。 開設前の平成29年度に50歳代の准教授1名が家庭の事情による就任辞退が生じた。後任者として平成30年2月のAC教員資格審査により、基礎となる学部在籍する講師1名がMO合として、平成30年度採用の50歳代講師1名が科目担当教員で可の判定を受けている。平成30年4月の開設時には専任教員は13名となり、このうち定年規定を超える教員は3名である。この現状は、留意事項に指摘されているように、退職年齢を超える専任教員数の割合が高くなり、教育研究水準の維持・向上の視点から望ましい状況とはいえない。 定年規定を超える3名のうち2名は、本専攻の完成年度である平成31年度に再任用が終了する。残りの1名については、平成32年度に保健師専攻科(仮称)の設置計画を予定していることから、平成33年3月の退職予定である。 これらの3名は、文部科学省における大学院教育の教員資格審査を経てMO合の</p>	<p>留意事項 履行済</p>

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
		<p>専任教員であることから、教育の質や研究指導の質を担保するため、研究指導が可能なMO合である専任教員の確保が急務である。</p> <p>本専攻の人事計画として、平成32年4月の採用予定で公募を行う。また、本専攻及び基礎となる学部在籍している教員の教育・研究指導能力の向上を図るため大学院レベルのFDを行うことにより、「北海道科学大学教員の採用及び昇格の選考に関する規程」に基づく研究指導者として登用されるように指導し人材育成することで、教育の質の担保と、バランスのとれた年齢構成の教育研究組織を構築していくこととした。</p>	
	<p>薬学研究科臨床薬学専攻（D）において</p> <p>1. 完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が比較的高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編制の将来構想について着実に実施すること。</p>	<p>薬学研究科臨床薬学専攻の設置認可における教員編成数は36名で、その内訳は教授21名、准教授15名である。平成29年度に、設置認可申請書に記載した准教授2名が平成30年3月で退職したが、退職理由は以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自身の病気1名（50歳代） ・他大学就任1名（40歳代） <p>2名の退職教員に対しては、平成30年4月に40歳代の教授1名を補充採用した。採用した教員は、薬学分野を専門としており、学内の教員採用にかかる審査基準に基づく審査を経て採用した。</p> <p>また、平成30年4月には准教授2名を教授に、講師4名を准教授に昇格させ大学院担当として登用した。これらにより、平成30年度の教員編成数は39名で教授は24名、准教授は15名である。</p> <p>学校法人北海道科学大学の「定年規程」、「定年退職者の再任用に関する規程」では、教員は63歳で退職し、以後1年ごと65歳まで特任職員として再任用できるとしている。設置認可申請書に記載した「完成年度後の教員の採用計画」では、完成年度を迎えるまでに定年規程に定める退職年齢を超える大学院担当の教授は7名、准教授は1名である。平成30年4月時点の教員編成数は39名であり、留意</p>	<p>留意事項</p> <p>履行済</p>

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
		<p>事項に指摘されているように、教授において、退職年齢を超える教員は29.2%と高比率となり、大学院の教育研究指導上の懸念は大きい。</p> <p>「定年退職者の再任用に関する規程」により平成31年度は教授2名が再任用を満了して退職となるが、既に准教授2名を登用により教授としており大学院の研究指導上の問題は生じない。それ以降に再任用を満了する教授は、平成32年度に2名、平成33年度に1名、平成34年度に2名、平成35年度に2名であるが、退職に伴う教員の補充は平成30年度と同様に公募により若手教員を採用することで、大学院担当教員の高齢化を防止し、バランスのとれた年齢構成の教育研究組織を維持する。</p> <p>教員の教育・研究指導能力の向上を図るため大学院レベルのFDを行うとともに教育研究環境の充実を図る。中堅教員及び若手教員に対しては、研究業績豊富な研究指導教員及び研究指導補助教員が研究活動を指導・支援することにより、研究能力を向上させ、「北海道科学大学教員の採用及び昇格の選考に関する規程」に従い上級職への登用を行い、中堅教員及び若手教員のモチベーションを喚起する。また、薬学あるいは関連分野における博士の学位を有し、十分な教育研究業績を有する40歳代または50歳代を研究指導教員、研究指導補助教員として採用し、教員の新陳代謝をはかり、教育研究の活性化に努める。</p>	
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	「該当なし」		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された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
設置計画どおり遂行されているため、記載すべき変更事項等はなし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
添付資料のとおり（ファカルティ・ディベロップメント規程）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
平成30年度の開催状況
・第1回FD委員会 平成30年 4月16日（月） 教員参加人数17名
・第2回FD委員会 平成30年 7月12日（木） 教員参加人数16名
・第3回FD委員会 平成30年11月 8日（木） 教員参加人数16名
・第4回FD委員会 平成30年12月25日（火） 教員参加人数16名
・第5回FD委員会 平成31年 3月 4日（月） 教員参加人数16名

c 委員会の審議事項等
(1) 授業及び研究指導の内容及び方法改善のための調査、研究及び支援に関すること
(2) 全学的FDの計画立案と実施に関すること
(3) 教育組織ごとに実施されたFD活動の結果集約とその発表に関すること
(4) 授業改善のためのアンケートに関すること
(5) FDのための組織体制に関すること
(6) その他組織的教育活動に必要と認められる事項

② 実施状況

a 実施内容
・全学FD研修会、組織別FD（学科毎、大学院毎）研修会、新任教職員研修会

b 実施方法
・全学FD研修会、組織別FD研修会：教育改革、授業設計、職能向上のための研究、研修および活動報告
・新任教職員研修会：本学の教育制度および教育研究組織等についての理解を深めることを目的に実施

c 開催状況（教員の参加状況含む）
平成30年度のFD・SD研修会実施状況
実施回数136回 教員の延べ参加人数 2,517名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
・アクティブ・ラーニング等の手法を用いて、学生が積極的に学修するための工夫を各学科並びに教員で検討している。
・各学科で指定した科目の授業参観を実施している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
・前期（平成30年6月25日（月）～平成30年8月6日（月））・後期（各科目の最終授業日を実施の基本とする）ともに全科目において実施

b 教員や学生への公開状況、方法等
・学生および教職員は全学科全科目のアンケート結果を学内専用Web画面上で閲覧することができる。（選択式設問の回答結果は設問ごとに棒グラフで表示される。）
・科目担当教員は自分の担当科目についてのみWeb画面上からアンケート結果の数値データ、および記述式設問に対して書かれたテキストを取得することができ、教員コメントを添えて、アンケート結果を公開している。このことにより学生と教員間の双方向性を確保している。

(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

薬学部薬学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、薬学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を基盤とし、豊かな人間性と医療人としての高い使命感を有し、生命の尊さを深く認識し、生涯にわたって薬の責任者としての自覚をもち、人の命と健康な生活を守るとともに、他の医療関係職種と連携・協働して、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する人材を養成することを目的としている。

今年度は開設2年目であり、達成状況に関する評価は行っていないが、本学の自己点検・評価規程に基づき自己点検・評価を実施するとともに、全学的及び組織的FD活動を活発に行い、目的の達成に向けて問題点と改善案の収集蓄積を継続する。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・北海道科学大学 自己点検・評価報告書（平成30年度版）
2019年5月発行・公表（予定）

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を大学HP上に公開予定（2019年5月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度に日本高等教育評価機構による認証評価受審について学内にて検討中
(平成27年度認定)

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和元年 7月 31日)

b 公表無の場合の特段の理由 (-)

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。