

学校コード F114310104712

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

届出

注2

横浜薬科大学大学院 薬学研究科 薬科学専攻（博士後期課程）

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人都築第一学園

令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 教務課

職名・氏名

ダイカクイタントウ ホンマトシヒロ
大学院担当・本間敏弘

電話番号

045-859-1300

（夜間）

045-859-1300

e-mail

toshihiro.honma@hamayaku.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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、

当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

薬学研究科

＜薬科学専攻博士後期課程＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	14
6. 附帯事項等に対する履行状況等	22
7. その他全般的事項	23

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 都築第一学園

(2) 大学名

横浜薬科大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒245-0066

神奈川県横浜市戸塚区俣野町字東原601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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ツツキ キミコ) 都築 仁子 (H16.5)		
学部長	(エサキ レオナ) 江崎 玲於奈 (平成18年4月)		
学部長	(シノヅカ タツオ) 篠塚 達雄 (平成30年4月)	(カトウ シンスケ) 加藤 真介 (令和3年4月)	令和3年4月から就任(3)
研究科長		(シノヅカ タツオ) 篠塚 達雄 (平成31年4月) (カトウ シンスケ) 加藤 真介 (令和3年4月)	申請時には未定だったが、平成31年4月から就任(元)学部長が兼任 令和3年4月から就任(3)学部長が兼任

- (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3年度に報告済の内容 → (3)

令和4年度に報告する内容 → (4)

- ・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（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合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、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
薬学研究科 薬科学専攻 (博士後期課程) 博士(薬科学)	薬学関係	3年	2人	年次	6		基礎となる学部等 薬科学専攻 博士前期課程

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		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	人 — (—) [—]	人 — (—) [—]	3人 — (—) [—]	人 — (—) [—]	3人 — (—) [—]	人 — (—) [—]	2人 2 (—) [—]	人 — (—) [—]	2人 2 (—) [—]	人 — (—) [—]	0.75倍	倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [—]	— (—) [—]	2 (—) [—]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [—]	— (—) [—]	2 (—) [—]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [—]	— (—) [—]	2 (—) [—]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [—]	— (—) [—]	2 (—) [—]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		—		—		0.5		1.00				

- (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の学期を合計した入学定員、入学者数で算出して下さい。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		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	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	1 [0] (0)	— [—] (—)	2 [1] (0)	— [—] (—)		
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	1 [0] (0)	— [—] (—)		
3年次			/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
4年次					/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
計			— [—] (—)	— [—] (—)			— [—] (—)	— [—] (—)	1 [0] (0)	3 [1] (0)		

- (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	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	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	1人	0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	0人	0人	
令和4年度	3人	0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	0人	0人	
			令和4年度	0人	0人	
合計		0人		0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30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{3} = \boxed{0} \%$$

(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

<薬学研究科 薬科学専攻博士後期課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
選択科目	ケミカルバイオロジー特論	1前			2							兼2
	応用薬理学特論	2前			2	1						兼3
	食品整齊薬科学特論	1後			2	1						兼6
	レギュラトリーサイエンス特論	2後			2	1						兼2
	高度研究機器特別演習	1前			2	1						兼11
	モデリング・シミュレーション演習	1前			2							兼3
	創薬有機化学特論	1前			2	1						兼3
	分子生物学特論	1後			2							兼3
	システム生体機能学特論	1前			2			2				兼4
	薬物動態学特論	2前			2							兼4
	漢方薬学特論	1前			2		1					兼3
	漢方・統合医療薬学特論	1後			2							兼3
	漢方薬学・生薬学演習	2通			1		1					兼2
小計(13科目)	-			23	4	1	2				兼25	
必修科目	薬科学大学院特別講義	1通	1									兼1
	課題研究	1-3通	15			6	1	3				兼22
	小計(2科目)	-	16			6	1	3				
合計(15科目)	-	16		23	6	1	3				兼25	
卒業要件及び履修方法												
大学院に3年以上在学し、自由科目を除いて、必修科目16単位を修得しなければならない。自由科目は、他の大学院修士課程等を修了し、本学薬科学専攻博士前期課程の科目を履修していない者が、これらの科目を履修できるように設定するもので、博士前期課程の選択科目と同一である。												

【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		
選択科目	ケミカルバイオロジー特論	1前			2							兼2
	応用薬理学特論	2前			2	1						兼7
	食品整齊薬科学特論	1後			2	2						兼8
	レギュラトリーサイエンス特論	2後			2	1						兼3
	高度研究機器特別演習	1前			2	1	1					兼8
	モデリング・シミュレーション演習	1前			2							兼3
	創薬有機化学特論	1前			2	1						兼3
	分子生物学特論	1後			2	1	1					兼5
	システム生体機能学特論	1前			2		1	1				兼6
	薬物動態学特論	2前			2							兼4
	漢方薬学特論	1前			2	1						兼4
	漢方・統合医療薬学特論	1後			2							兼4
	漢方薬学・生薬学演習	2通			1	1						兼4
小計(13科目)	-			23	5	1	1				兼32	
必修科目	薬科学大学院特別講義	1通	1									兼1
	課題研究	1-3通	15			6	3	1				兼27
	小計(2科目)	-	16			6	3	1				
合計(15科目)	-	16		23	6	3	1				兼32	
卒業要件及び履修方法												
大学院に3年以上在学し、自由科目を除いて、必修科目16単位を修得しなければならない。自由科目は、他の大学院修士課程等を修了し、本学薬科学専攻博士前期課程の科目を履修していない者が、これらの科目を履修できるように設定するもので、博士前期課程の選択科目と同一である。												

【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		
選択科目	ケミカルバイオン-特論	1前			2							兼2
	応用薬理学特論	2前			2	1						兼5
	食品整齊薬科学特論	1後			2	1						兼6
	レギュラトリーサイエンス特論	2後			2	1						兼2
	高度研究機器特別演習	1前			2	1						兼9
	モデリング・シミュレーション演習	1前			2							兼3
	創薬有機化学特論	1前			2	1						兼3
	分子生物学特論	1後			2							兼5
	システム生体機能学特論	1前			2		1	1				兼6
	薬物動態学特論	2前			2							兼4
	漢方薬学特論	1前			2	1						兼4
	漢方・統合医療薬学特論	1後			2							兼4
	漢方薬学・生薬学演習	2通			1	1						兼4
小計(13科目)	-			23	4	1	1				兼31	
必修科目	薬科学大学院特別講義	1通	1									兼1
	課題研究	1-3通	15			6	1	2				兼25
	小計(2科目)	-	16			6	1	2				
合計(15科目)	-	16		23	6	1	2				兼32	

大学院に3年以上在学し、自由科目を除いて、必修科目16単位を修得しなければならない。自由科目は、他の大学院修士課程等を修了し、本学薬科学専攻博士前期課程の科目を履修していない者が、これらの科目を履修できるように設定するもので、博士前期課程の選択科目と同一である。

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・教員の昇格により、「システム生体機能学特論」の専任教員配置を「講師2」から、「准教授1」、「講師1」に変更。
- ・教員の昇格により、「漢方薬学特論」の専任教員配置を「准教授1」から、「教授1」に変更。
- ・教員の昇格により、「漢方薬学・生薬学演習」の専任教員配置を「准教授1」から、「教授1」に変更。
- ・教員の昇格及び異動（薬学専攻博士課程）により、課題研究の専任教員配置を「教授6」、「准教授1」、「講師3」から「教授6」、「准教授1」、「講師2」に変更

【令和3年度】

- ・教員の担当区分の変更により、「食品衛生薬科学特論」の専任教員配置を「教授1」から、「教授2」に変更。（兼任教員担当の1コマを専任教員担当に変更）
- ・教員の新規採用により、「高度研究機器特別演習」の専任教員配置を「教授1」から「教授1」、「准教授1」に変更。
- ・教員の担当区分の変更により、「分子生物学特論」の専任教員配置を新たに「教授1」、「准教授1」に追加。（兼任教員担当の2コマを専任教員担当に変更）
- ・教員の昇格により、「漢方薬学特論」の専任教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更
- ・教員の昇格により、「漢方薬学・生薬学演習」の専任教員配置を「准教授1」から「教授1」に変更
- ・教員の新規採用及び昇格により、「課題研究」の専任教員配置を「教授6」、「准教授1」、「講師2」から「教授6」、「准教授3」、「講師1」に変更

【令和4年度】

特になし。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を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2年度開設であれば令和元年度）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	
2 科目	0 科目	13 科目	15 科目	2 科目 [0]	0 科目 [0]	13 科目 [0]	15 科目 [0]	

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{15} = \boxed{}0\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 (学部と共用)			
	校舎敷地	56,734㎡	㎡	㎡	56,734㎡				
	運動場用地	2,251㎡	㎡	㎡	2,251㎡				
	小 計	58,985㎡	㎡	㎡	58,985㎡				
	そ の 他	12,757㎡	㎡	㎡	12,757㎡				
	合 計	71,742㎡	㎡	㎡	71,742㎡				
(2) 校舎	専 用	29,829㎡	0㎡	0㎡	29,829㎡	大学全体 (学部と共用)			
	(29,829㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(29,829㎡)					
(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 講義室と情報・語学学習施設(2室)のダブルカウントを修正(3) 地学実習室を追記(3)			
	24室 2-6室	4室	9室 -8室	2室 (補助職員 1人)	2室 (補助職員 1人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	薬学研究科 薬科学専攻 (博士後期課程)			10 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	研究科単位での特定不能なため大学全体の数実績(3) 実績(4)	
	薬学研究科 薬科学専攻 博士後期課程	40,000 [7,100] 41,175 [6,086] 39,232 [6,026] 36,129 [6,036]	630 [115] 769 [130] -726 [-128] -685 [-121]	80 [79] 109 [108] -103 [-102] -88 [-87]	620 629 -606	4,760 4,758	0 0		
	計	40,000 [7,100] 41,175 [6,086] 39,232 [6,026] 36,129 [6,036]	630 [115] 769 [130] -726 [-128] -685 [-121]	80 [79] 109 [108] -103 [-102] -88 [-87]	620 629 -606	4,760 4,758	0 0		
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	1,531㎡		427席		55,000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		
	1,989㎡		屋内テニスコート 4面 2,961㎡ ー						
(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 研究科単位での算出不能なため、学部との合計図書購入費には電子ジャーナル・データベースを含む
		教員1人当り研究費等	1,000千円	1,000千円	図書購入費	3,100千円	3,100千円	3,100千円	
	共同研究費等	20,000千円	20,000千円	設備購入費	170,000千円	170,000千円	170,000千円		
	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		
	1,100千円	1,100千円	1,100千円	ー 千円	ー 千円	ー 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		資産運用、事業収入							

- (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4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「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 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	横浜薬科大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
薬学部											
健康薬学科	6	60	-	360	学士(薬学)	1.11	1.17	-	平成18	神奈川県横浜市戸塚区俣野町字東原601番1号	
漢方薬学科	6	120	-	720	学士(薬学)	1.09	1.00	-	平成18	同上	
臨床薬学科	6	160	-	960	学士(薬学)	1.12	1.14	-	平成18	同上	
薬科学科	4	30	-	120	学士(薬科学)	1.03	1.13	-	平成27	同上	
大学全体	-	370	-	2,160	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	横浜薬科大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
薬学研究科											
薬科学専攻(博士前期課程)	2	8	-	16	修士(薬科学)	1.18	1.25	-	平成31	神奈川県横浜市戸塚区俣野町字東原601番1号 同上 同上	
薬科学専攻(博士後期課程)	3	2	-	4	博士(薬科学)	0.75	1.00	-	令和3		
薬学専攻(博士課程)	4	3	-	12	博士(薬学)	0.91	1.00	-	平成31		
大学院全体	-	13	-	32	-	-	-	-	-	-	

5 教員組織の状況

<薬学研究科 薬科学専攻（博士後期課程）>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	曾根 秀子 (62) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
専	教授	栗原 隆 (61) <令和3年4月> 薬学博士	応用薬理学特論 レギュラトリーサイエンス特論 課題研究
専	教授	三浦 伸彦 (55) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
専	准教授	川嶋 芳枝 (55) <令和3年4月> 博士(学術)	高度研究機器特別演習 課題研究
専	教授	波多江 典之 (50) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
専	教授	塚本 祐一 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	創薬有機化学特論 課題研究
専	准教授	李 宜融 (50) <令和3年4月> 医学博士(中国)	漢方薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
専	講師	西崎 有利子 (48) <令和3年4月> 博士(医学)	システム生体機能学特論 課題研究
専	講師	浅井 将 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
専	講師	高橋 哲史 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)	システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	榊原 巖 (61) <令和3年4月> 薬学博士	漢方薬学特論 漢方・統合医療薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	曾根 秀子 (62) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
専	教授	栗原 隆 (61) <令和3年4月> 薬学博士	応用薬理学特論 レギュラトリーサイエンス特論 課題研究
専	教授	三浦 伸彦 (55) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
専	教授	川嶋 芳枝 (55) <令和3年4月> 博士(学術)	高度研究機器特別演習 課題研究
専	教授	波多江 典之 (50) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
兼任	教授	塚本 祐一 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	創薬有機化学特論 課題研究
専	教授	李 宜融 (50) <令和3年4月> 医学博士(中国)	漢方薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
専	講師	西崎 有利子 (48) <令和3年4月> 博士(医学)	システム生体機能学特論 課題研究
専	講師	浅井 将 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
専	准教授	高橋 哲史 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)	システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	榊原 巖 (61) <令和3年4月> 薬学博士	漢方薬学特論 漢方・統合医療薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	曾根 秀子 (63) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
専	教授	栗原 隆 (62) <令和3年4月> 薬学博士	応用薬理学特論 レギュラトリーサイエンス特論 課題研究
専	教授	三浦 伸彦 (56) <令和3年4月> 博士(薬学)	食品衛生薬科学特論 課題研究
専	教授	川嶋 芳枝 (56) <令和3年4月> 博士(学術)	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 課題研究
専	教授	波多江 典之 (51) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
兼任	教授	塚本 祐一 (50) <令和3年4月> 博士(工学)	創薬有機化学特論 課題研究
専	教授	李 宜融 (51) <令和3年4月> 医学博士(中国)	漢方薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
専	准教授	西崎 有利子 (49) <令和3年4月> 博士(医学)	システム生体機能学特論 課題研究
専	講師	浅井 将 (45) <令和3年4月> 博士(薬学)	課題研究
専	准教授	高橋 哲史 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)	分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
専	准教授	奥野 義規 (41) <令和4年4月> 博士(薬科学)	高度研究機器特別演習 課題研究
兼任	教授	榊原 巖 (62) <令和3年4月> 薬学博士	漢方薬学特論 漢方・統合医療薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究

【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> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教諭	山田 博章 (60) <令和3年4月> 博士(薬学)	レギュラトリサイエンス特論 課題研究
兼任	教授	弓田 長彦 (61) <令和3年4月> 薬学博士	課題研究
			高度研究機器特別演習
			薬物動態学特論
兼任	教授	壺岡 伸光 (61) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	岡 美佳子 (61) <令和3年4月> 理学博士	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	千葉 康司 (60) <令和3年4月> 博士(医学)	応用薬理学特論 レギュラトリサイエンス特論 システム・シミュレーション演習 薬物動態学特論 課題研究
兼任	教授	香川 聡子 (60) <令和3年4月> 博士(薬学)	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	梅原 薫 (59) <令和3年4月> 博士(理学)	漢方薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
兼任	教授	川嶋 剛 (58) <令和3年4月> 博士(薬学)	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	田邊 由幸 (57) <令和3年4月> 薬学博士	応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論 薬科学大学院特別講義 課題研究
兼任	教授	越智 定幸 (54) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	庄司 満 (49) <令和3年4月> 博士(理学)	システム・シミュレーション特論 創薬有機化学特論 課題研究

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教諭	山田 博章 (60) <令和3年4月> 博士(薬学)	レギュラトリサイエンス特論 課題研究
兼任	教授	弓田 長彦 (61) <令和3年4月> 薬学博士	課題研究
兼任	教授	川嶋 剛 (58) <令和3年4月> 博士(薬学)	高度研究機器特別演習
兼任	講師	矢野 健太郎 (41) <令和3年4月> 博士(薬科学)	薬物動態学特論
兼任	教授	壺岡 伸光 (61) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	岡 美佳子 (61) <令和3年4月> 理学博士	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	千葉 康司 (60) <令和3年4月> 博士(医学)	応用薬理学特論 レギュラトリサイエンス特論 システム・シミュレーション演習 薬物動態学特論 課題研究
兼任	教授	香川 聡子 (60) <令和3年4月> 博士(薬学)	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	梅原 薫 (59) <令和3年4月> 博士(理学)	漢方薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
兼任	教授	川嶋 剛 (58) <令和3年4月> 博士(薬学)	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	田邊 由幸 (57) <平成31年4月> 薬学博士	応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論 薬科学大学院特別講義 課題研究
兼任	教授	越智 定幸 (54) <平成31年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	庄司 満 (49) <平成31年4月> 博士(理学)	システム・シミュレーション特論 創薬有機化学特論 課題研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教諭	山田 博章 (61) <令和3年4月> 博士(薬学)	レギュラトリサイエンス特論 課題研究
兼任	教授	弓田 長彦 (62) <令和3年4月> 薬学博士	課題研究
兼任	教授	川嶋 剛 (59) <令和3年4月> 博士(薬学)	高度研究機器特別演習
兼任	講師	矢野 健太郎 (42) <令和3年4月> 博士(薬科学)	薬物動態学特論
兼任	教授	壺岡 伸光 (62) <令和3年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	岡 美佳子 (62) <令和3年4月> 理学博士	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	千葉 康司 (61) <令和3年4月> 博士(医学)	応用薬理学特論 レギュラトリサイエンス特論 システム・シミュレーション演習 薬物動態学特論 課題研究
兼任	教授	香川 聡子 (61) <令和3年4月> 博士(薬学)	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	梅原 薫 (60) <令和3年4月> 博士(理学)	漢方薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
兼任	教授	川嶋 剛 (59) <令和3年4月> 博士(薬学)	高度研究機器特別演習 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	教授	田邊 由幸 (58) <平成31年4月> 薬学博士	応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論 薬科学大学院特別講義 課題研究
兼任	教授	越智 定幸 (55) <平成31年4月> 薬学博士	食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	庄司 満 (50) <平成31年4月> 博士(理学)	システム・シミュレーション特論 創薬有機化学特論 課題研究

【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> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	金 成俊 (65) <令和3年4月> 博士(臨床薬学)
		漢方医療薬学特論 漢方薬学・生薬学演習
兼任	教授	小笹 敬 (65) <令和3年4月> 医学博士
		応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論
兼任	准教授	諭 静 (55) <令和3年4月> 博士(医学)
		漢方薬学特論 漢方・統合医療薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
兼任	准教授	速水 耕介 (54) <令和3年4月> 博士(農学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	准教授	大河原 晋 (52) <令和3年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	准教授	岡田 賢二 (50) <令和3年4月> 博士(薬学)
		TF リング・シミュレーション演習 課題研究
兼任	准教授	岩瀬 由未子 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習 薬物動態学特論 課題研究
兼任	講師	磯部 隆史 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 高度研究機器特別演習 課題研究
兼任	講師	殿岡 恵子 (40) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習
兼任	講師	奥野 義規 (40) <令和3年4月> 博士(薬科学)
		高度研究機器特別演習
兼任	講師	酒井 裕子 (38) <令和3年4月> 博士(薬科学)
		システム生体機能学特論
兼任	講師	酒井 佑宜 (39) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習 創薬有機化学特論 課題研究

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	金 成俊 (65) <令和3年4月> 博士(臨床薬学)
		漢方医療薬学特論 漢方薬学・生薬学演習
兼任	教授	小笹 敬 (65) <令和3年4月> 医学博士
		応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論
兼任	准教授	諭 静 (55) <平成31年4月> 博士(医学)
		漢方薬学特論 漢方・統合医療薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
兼任	准教授	速水 耕介 (54) <平成31年4月> 博士(農学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	准教授	大河原 晋 (52) <平成31年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	准教授	岡田 賢二 (50) <平成31年4月> 博士(薬学)
		TF リング・シミュレーション演習 課題研究
兼任	准教授	岩瀬 由未子 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習 薬物動態学特論 課題研究
兼任	准教授	磯部 隆史 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 高度研究機器特別演習 課題研究
兼任	准教授	松岡 秀忠 (45) <令和3年4月> 博士(理学)
		応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	准教授	高橋 栄造 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)
		課題研究
兼任	准教授	殿岡 恵子 (40) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習
兼任	講師	奥野 義規 (40) <令和3年4月> 博士(薬科学)
		高度研究機器特別演習
兼任	講師	酒井 裕子 (38) <令和3年4月> 博士(薬科学)
		システム生体機能学特論
兼任	講師	酒井 佑宜 (39) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習 創薬有機化学特論 課題研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	金 成俊 (66) <令和3年4月> 博士(臨床薬学)
		漢方医療薬学特論 漢方薬学・生薬学演習
兼任	教授	小笹 敬 (66) <令和3年4月> 医学博士
		応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論
兼任	准教授	諭 静 (56) <平成31年4月> 博士(医学)
		漢方薬学特論 漢方・統合医療薬学特論 漢方薬学・生薬学臨床演習 課題研究
兼任	教授	速水 耕介 (55) <平成31年4月> 博士(農学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	教授	大河原 晋 (53) <平成31年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	准教授	岡田 賢二 (51) <平成31年4月> 博士(薬学)
		TF リング・シミュレーション演習 課題研究
兼任	准教授	岩瀬 由未子 (45) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習 薬物動態学特論 課題研究
兼任	准教授	磯部 隆史 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 高度研究機器特別演習 課題研究
兼任	准教授	松岡 秀忠 (46) <令和3年4月> 博士(理学)
		応用薬理学特論 分子生物学特論 システム生体機能学特論 課題研究
兼任	准教授	高橋 栄造 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)
		食品衛生薬科学特論 課題研究
兼任	准教授	殿岡 恵子 (41) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習
専任	准教授	奥野 義規 (41) <令和4年4月> 博士(薬科学)
		高度研究機器特別演習 課題研究
兼任	講師	酒井 裕子 (39) <令和3年4月> 博士(薬科学)
		システム生体機能学特論
兼任	准教授	酒井 佑宜 (40) <令和3年4月> 博士(薬学)
		高度研究機器特別演習 創薬有機化学特論 課題研究

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

- ・塚本裕一教授を専任から兼任に変更（薬学専攻博士課程の専任教員に異動（R3.4就任）、令和2年11月教員審査済み。）
- ・李宜融准教授が教授に、高橋哲史講師が准教授に昇格。

【令和3年度】

- ・特になし

【令和4年度】

- ・西崎有利子講師が准教授に昇格
- ・兼任教員の奥野義規講師が准教授に昇格、あわせて専任教員として新規採用

- (注)
- ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数
5	5	4
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計（A）	助手（A'）	教授	准教授	講師	助教	計（B）	助手（B'）
6	1	3	0	10	0	6	3	1	0	10	0
(6)	(1)	(2)	(0)	(9)	(0)						
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数				研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			
8	2	0				7	3	0			
(7)	(2)	(0)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計（C）	助手（C'）	教授	准教授	講師	助教	計（D）	助手（D'）
6	3	1	0	10	0	6	3	1	0	10	0
[0]	[2]	[Δ2]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[Δ2]	[0]	[0]	[0]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数				研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			
7	3	0				7	3	0			
[Δ1]	[1]	[0]				[Δ1]	[1]	[0]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、**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、教員審査を要済みであり、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）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{10}{10} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{10} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
1	教授	塚本裕一	R3.4	自由	創薬有機化学特論	②	薬学専攻博士課程の専任教員へ異動 (R3.4)	(R2.11教員審査済)	
				必修	課題研究	②			
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
1	人	必修	1	科目	必修	0	必修	1	必修
		選択	0	科目	選択	0	選択	0	選択
		自由	1	科目	自由	0	自由	1	自由
		計	2	科目	計	0	計	2	計

- (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	
		該当なし						
合計 (F)						後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	必修	0
		選択	0	科目	選択	0	選択	0
		自由	0	科目	自由	0	自由	0
		計	0	科目	計	0	計	0

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{10} = 10\%$$

- (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3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

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

(3) -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	科目	必修	科目	
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	
		計	0	科目	計	0	科目	計	0

(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」

特になし。(令和3年度の専任教員の交代がなかったため。)

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
届 出 時 (令和2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3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

<薬学研究科 薬科学専攻 博士後期課程>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(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> <p>学部と合同な組織としてFD委員会を設け、学部長(研究科長兼)が委員長となり教育方法等の改善のための組織的な研修会や研究会を行うことにより教員の資質の維持向上に努めています。 別添資料「横浜薬科大学 FD委員会運営規程」</p> <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"> ・R3.9.17 学部長(FD委員長)以下11名 ・R3.10.4-6(メール会議) 学部長(FD委員長)以下9名 ・R3.10.22 学部長(FD委員長)以下11名 ・R3.12.15 学部長(FD委員長)以下10名 ・R4.3.10 学部長(FD委員長)以下8名 <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FD委員会の在り方について ・FD連絡帳(講義手法の勉強会)について ・FDセミナー・研修会について ・講義聴講制度について ・学生参加型FDについて ・留年生フォローアップメソッドについて <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広報会議、拡大教授会の場を活用したFD・SD研修会の実施 薬剤師国家試験対応、募集広報、前期教育活動の問題点と対策 ・教員の資質向上を目的としたFD連絡帳(講義手法の勉強会)の実施 ・ワーキンググループによる活動 ・FD講演会「薬剤師並びに薬学教育を取り巻く社会の変化」 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FD・SD研修会の実施(講義形式) オンライン講義及び対面授業とのハイブリッド授業等について ・教員の資質向上を目的としたFD連絡帳の実施(ハイブリッド講義) グループワーク、ブレインストーミング、学修評価と質保証
--

・授業評価等の実施：
講義終了後に科目の「授業に関するアンケート」をとり、教員に自分の授業に対する正しい評価を知ってもらい、次年度以降の教育改善に資することとしています。
学部と同様にアンケート集計結果を分析し、必要により研究科委員会等を通じ教員間で互いに情報を共有を図り、カリキュラム等の見直しに反映する予定です。これにより、学生の意見も真摯に受け止め、教育の質の維持・改善に役立てるよう努めて参ります。

・ワーキンググループによる活動：
 教員評価WG 教員の資質向上
 授業アンケートWG 授業の改善
 研究支援WG 研究の活性化
 教員研修WG 臨床系教員の研修体制の整備
 ICT WG
 浜薬研究会WG 浜薬研究会の効果的な運用

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・第1回FD連絡帳の実施（R3.10.9） 教員：44名
- ・第2回FD連絡帳の実施（R3.11.29） 教員：約80名
- ・第3回FD連絡帳の実施（R3.12.27） 教員：83名
- ・FD講演会の実施（R3.10.14） 教員：81名
- ・拡大教授会の実施（R3.4.20） 教員：108名
- ・拡大教授会の実施（R3.8.6） 教員：75名
- ・拡大教授会の実施（R3.10.6） 教員：83名
- ・拡大教授会の実施（R3.12.1） 教員：79名
- ・拡大教授会の実施（R3.2.14） 教員：85名
- ・教職員ハラスメント防止研修会（R3.10.27） 教員：95名
- ・授業評価等の実施：各学期末に実施予定
- ・ワーキンググループの活動： 設置WGは、業務目標が明確なため、WGの活動はWG構成員が全員参加し活発に実施され、成果を収めている。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

開設初年度であり、現時点では特に問題は生じておりませんが、FD・SD活動等を通じ、改善すべき事項が明らかになれば、適時・適切に反映する予定です。

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

学部と同様に授業終了後に各科目の「授業に関するアンケート」を実施しています。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート結果は担当教員自らの手で集計して自己評価に利用するとともに、研究科委員会等を通じ教員間の情報共有を図っています。また必要によって、FD委員会で管理・保存する予定です。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項
該当なし

① 体制

- a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>薬科学専攻博士後期課程では、創薬学及び基礎薬学に関する研究活動を自立して行い、多様化する精密医療技術の進歩に則した新たな課題に挑戦するとともに、基礎薬学的知識を応用した新医薬品および新医療技術を開発し評価ができる、高度な薬学研究能力を有する人材で、特に探索段階や非臨床段階において、精密医療を支える基礎・探索研究領域で活躍する科学者を養成することを目的としている。</p> <p>今年度は入学定員2名を確保することができ、所期の目的に沿った学生確保がなされたと思っております。教員組織においても設置計画に示す専任教員数を学内募集を図り補充することができ、現段階では、設置計画のとおり概ね履行していると思料しています。</p> <p>引き続き、設置の趣旨・目的を達成するために、教育研究活動等の状況について自己点検・評価を行い、教育研究水準の向上および活性化を図って行く予定です。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・横浜薬科大学 自己点検・評価報告書</p> <p>令和3年12月 公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・大学ホームページ上に公開</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>・令和元年度に、評価機関（薬学教育評価機構）へ自己点検評価書を提出し、令和2年3月適合認定を受けた。</p> <p>・令和4年度に、機関別認証評価（日本高等教育評価機構）を受審予定である。</p>

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和 3年 6月 末日)</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 ()</p>
--

(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。

横浜薬科大学

FD委員会運営規程

(目的)

第1条 横浜薬科大学（以下「本学」という。）の教育研究水準の向上を図り、大学の目的および社会的使命を達成するためにFD委員会（以下「委員会」という。）を置き、学外との連携に努め、教員の資質向上、教育方法及び教育内容の改善に努める。

(組織)

- 第2条** 本学にファカルティ・ディベロップメント（FD）委員会を組織する。
- 2 委員会は、学部長が必要と認める専任の教育職員及び事務職員をもって構成する。
 - 3 委員会には委員長を置き、学部長がその任にあたる。
 - 4 委員長は、必要と認めた場合は、委員以外の者を会議に出席させることができる。

(審議事項)

- 第3条** 委員会は次の事項を審議する。
- (1) 本学の「建学の精神」及び「教育理念」の全教員への周知徹底に関する事項
 - (2) 授業アンケート調査等、教育方法及び教育内容の改善に関する事項
 - (3) FDセミナー・研究会等、学内研修等の開催に関する事項
 - (4) 薬学教育者ワークショップ等、学外研修等への参加に関する事項
 - (5) その他、教員の資質向上に関する事項

(事務)

第4条 委員会に関する事務は、教務課が処理する。

(改定及び廃止)

第5条 この規程の改定及び廃止は、教授会の意見を聴いて、学長が行う。

附 則

- この規程は、平成18年4月1日より施行する。
- この規程は、平成26年4月1日より施行する。
- この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- この規程は、令和3年4月1日から施行する。