注3

大学番号:040

[平成30年度設置]

計画の区分: 研究科の専攻の設置又は課程の変更

事前伺い

注1

山梨大学大学院 医工農学総合教育部 医学専攻(博士課程)

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 山梨大学 平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 企画課

職名・氏名 シュニン イワムラ トオル **主任・岩村 徹**

電話番号 055-220-8014

(夜間) 055-220-8014

F A X 055-220-8799

e — mail kikaku@yamanashi.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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

- () 書きにて、現在の名称を記載してください。
- 例) ○○大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合: 「○○大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」
- 大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○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29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況 報告書等の提出について(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

医工農学総合教育部

<医	受事政(博士課程) >	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4.	AC対象学部等を含む大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・	11
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
6.	留意事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人 山梨大学

- (2) 大 学 名 山梨大学
- (3) 大学の位置

〒409-3898 (〒400-8510) 山梨県中央市下河東1110 (山梨県甲府市武田4-4-37)

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

職名	設 置 時	変 更 状 況	備考
学 長	(シマダ シンジ) 島田 眞路 (平成27年4月1日)		
理 事 (教学担当)	(ホリ テツオ) 堀 哲夫 (平成27年4月1日)		
専攻長	(ミヤザワ ケイジ) 宮澤 恵二 (平成30年4月1日)		

- (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29年度に報告済の内容 → (29) 平成30年度に報告する内容 → (30)
 - ・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) 調査対象研究科等の名称, 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)。
 - ・ 様式は、平成28年度開設の博士後期課程の場合(平成30年度までの3年間)ですが、開設年度・ 修業年限に合わせて作成してください。(<u>修業年限が2年以下の場合には欄を削除し、4年以上の場合には、欄を設けて</u>ください。)

(5) -① 調査対象研究科等の名称等

調査対象研究科等	学位又は学科の	Ī	設置時の計画	1	備考
の名称(学位)	分野	修業年限	入学定員	収容定員	川 行
医工農学総合教育部 医学専攻(博士課程) 博士(医学)	医学関係	年 4	20	80	基礎となる学部等 医学部

- (注)・「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・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。
 - ・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 調査対象研究科等の入学者の状況

	報告年度	平成3	0 年度	平成3	1 年度	平成3	2年度	平成3	3年度	平均入学定員	備	考
区	分	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	超 過 率	VES	77
		20人	人	人	人	人	人	人	人			
Α	入学定員	(-	-) -]	(-	-) - 1	(-	-) - 1	(-	-) - 1			
		28		_		-		-				
	志願者数	(25)	(-)	()	()	()	()	()	()			
		[2]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]			
	受験者数	27 (24)	(-)	()	()	()	()	()	()			
	文则为自然	[2]	(1	[]	1	[]	1	[]	1.30倍		
		26										
	合格者数	(24)	(-)	()	()	()	()	()	()			
		[2]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]			
	- ***	26										
	3 入学者数	(24)	(-)	(,)	()	(,)	()	()	()			
L		[2]	[-]		[]	[]	[]		[]			
	、学定員超過率 B/A	1. 3	30									

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - · ()内には、社会人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「一」を記入してください。
 - ・ 「社会人」については、認可申請書において貴学が定める社会人の定義に従っ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。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・ 転入学生は記入しないでください。
 - ・ 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「一」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、開設年度から提出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。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

報告	告年度	平成3	0年度	平成 3	1 年度	平成3	2年度	平成3	2 年度	備	考
学年		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	17用	15
		26	-								
1 年次		[2]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
		(-)	(-)	()	()						
2年次				г 1	[]	r 1	г 1	[]	г		
2 牛次			•	()		[]		()	[]		
3年次				/		[]	[]	[]	[]		
						()	()	()	()		
4年次									[]		
				I		1		()	()		
			6	_	-	_	-	_	-		
計		[2		L]	L]	[]		
		(-	-)	()	()	()		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・ 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「一」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。
 - ・()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「一」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	- W - W (.)	10 14 + 14 / \		内訳		
対象年度	在字首数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数	主な退学理由
平成30年度	26 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
亚世21年度		1	平成30年度	人	人	
平成31年度	人	人	平成31年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
平成33年度	1	人	平成31年度	人	人	
十成の五年度	人	^	平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合 計	26 人	0 人				

- (注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。<u>(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・ 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。
 - ・ 在学者数や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。
 - ・ 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」を記入してください。
 - ・ 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。
 - ・「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】				
平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)	- = -	0 26	=	0 %
【平成31年度】				
平成31年度の退学者数(a) 平成31年度の在学者数(b)	- = -	<u> </u>	=	- %
【平成32年度】				
平成32年度の退学者数(a) 平成32年度の在学者数(b)	- = -		=	- %
【平成33年度】				
平成33年度の退学者数(a) 平成33年度の在学者数(b)	- = -	<u>-</u>	=	- %

(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

<医工農学総合教育部 医学専攻(博士課程)>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

T.1 -		配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	担
大学	科学者倫理学	1前	1			1					4
院	医工農総合特論	1後	1			1					5
共通											
科目											
н	医療データ解析・臨床		-				1				-
医	疫学特論Ⅰ	1前	1				1				1
学	医療データ解析・臨床 疫学特論 II	1後	1				1				1
· 看	生命倫理学特論	1前	1				1	1			1
護	神経科学特論	1前		2		2					6
学	循環器生物医学特論	1前		1		2	1				1
共通	腎病態医学特論	1前		1		1	1				1
科	基礎腫瘍学特論	1後		1		2	1				1
目	臨床腫瘍学特論	1後		1		1	2				1
	医療情報学特論	1前		1		2	1				1
	先端基礎医学セミナー I	1通		1		1					7
	先端基礎医学セミナーⅡ	2通		1		1					7
-	分子医科学特論	1前		1		2	1	1			
医 科	免疫学特論	1前		1		2	1				
学	肝病態医学特論	1前		1		2					
科	脳病態医学特論	1前		1		2	1				
目	再生・再建医学特論	1前		1		3	1				
	生体管理・治療学特論 画像診断医学特論	1前		1		2	1 2				
	画像診断医学特論	1前									2
	創薬・医療技術開発学特論	1後		2		1					3
	構造生物学特論	1前		4		1					
	構造生物学演習	1後		6		1					
	構造生物学実験 細胞生化学特論	2通		8		1					
	細胞生化学演習	1前1後		6		1					
	細胞生化学実験	2通		8		1					
	分子細胞機能学特論	1前		4		1					
	分子細胞機能学演習	1後		6		1					
	分子細胞機能学実験	2通		8		1					
	シグナル伝達研究特論	1前		4		1					
	シグナル伝達研究演習	1後		6		1		1			
	シグナル伝達研究実験	2通		8		1					
	神経細胞生物学特論	1前		4		1					
	神経細胞生物学演習	1後		6		1					
	神経細胞生物学実験	2通		8		1					
	自律神経生理学特論	1前		4				1			
	自律神経生理学演習自律神経生理学実験	1後		6 8				1			
	法医学特論	2通1前		4		1		'			
声	法医学演習	1後		6		1					
専	法医学実習	2通		8		1					
門	血液遺伝学特論	1前		4		ļ .	1				
T-I	血液遺伝学演習	1後		6			1				
科	血液遺伝学実験	2通		8			1				
目	応用免疫学特論	1前		4		1					
	応用免疫学演習	1後		6		1		2			
	応用免疫学実験	2通		8		1					
	上気道粘膜免疫 ・アレルギー学特論	1前		4		1					
	上気道粘膜免疫	1後		6		1		1			
	・アレルギー学演習 上気道粘膜免疫	2通		8		1					
	・アレルギー学実験										
	感染症防御機構特論 感染症防御機構演習	1前		4		1					
		1後		6		1	l	l	l		
		2.2		9							
	感染症防御機構実験	2通		8		1					
	感染症防御機構実験 肝炎ウィルス病態学特論	1前		8 4		1					
	感染症防御機構実験			_		-		2			

【平成30年度】

和中		配出		单位数			任教				兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担
大	科学者倫理学	1前	1	扒	Ш	1	按	Eili	叙	+	4
学院	医工農総合特論	1後	1			1					5
共											
通科											
Ħ											
_	医療データ解析・臨床 疫学特論 I	1前	1				1				1
医学	医療データ解析・臨床	1後	1				1				1
•	疫学特論Ⅱ										
看	生命倫理学特論神経科学特論	1前	1	0		0	1	1			1
護学	伊松科子特調 循環器生物医学特論	1前 1前		2		2 3					6 1
共	阿森斯工物區子特論 腎病態医学特論	1前		1		1	1				1
通	基礎腫瘍学特論	1後		1		2	1				1
科目	臨床腫瘍学特論	1後		1		1	2				1
	医療情報学特論	1前		1		2	1				1
	先端基礎医学セミナーI	1通		1		1					7
	先端基礎医学セミナーⅡ										
	(未開講)	2通		1		1					7
医	分子医科学特論	1前		1		2	1	1			
科	免疫学特論	1前		1		2	1				
学	肝病態医学特論	1前		1		3					
科目	脳病態医学特論	1前		1		2	1				
н	再生・再建医学特論	1前		1		3	1				
	生体管理・治療学特論 画像診断医学特論	1前		1		2	1 2				
		1前		-							۰
	創薬・医療技術開発学特論	1後		2		1					3
	構造生物学特論(未開講)	1前		4		1					
	構造生物学演習	1後		6		1					
	構造生物学実験(未開講)	2通		8		1					
	細胞生化学特論(未開講)	1前		4		1					
	細胞生化学演習 細胞生化学実験(未開講)	1後		6 8		1					
	神胞生化子美級(木開講) 分子細胞機能学特論(未開講)	2通 1前		4		1					
	分子細胞機能学演習	1後		6		1					
	分子細胞機能学実験(未開講)	2通		8		1					
	シグナル伝達研究特論(未開講)	1前		4		1					
	シグナル伝達研究演習	1後		6		1	1				
	シグナル伝達研究実験(未開講)	2通		8		1					
	神経細胞生物学特論(未開講)	1前		4		1					
	神経細胞生物学演習	1後		6		1					
	神経細胞生物学実験(未開講)	2通		8		1					
	自律神経生理学特論(未開講)	1前		4				1			
	自律神経生理学演習	1後		6				1			
	自律神経生理学実験(未開講)	2通		8				1			
	法医学特論(未開講)	1前		4		1					
専	法医学演習	1後		6		1					
門	法医学実習(未開講)	2通		8		1					
1]	血液遺伝学特論(未開講)	1前		4			1				
科	血液遺伝学演習 血液遺伝学実験(未開講)	1後 2通		6 8			1				
B	血液退伍子美缺(木開講) 応用免疫学特論(未開講)	2 週		4		1	'				
П	応用免疫学演習	1後		6		1		2			
	応用免疫学実験(未開講)	2通		8		1					
	上気道粘膜免疫	1前		4		1					
	・アレルギー学特論 (未開講) 上気道粘膜免疫										
	・アレルギー学演習	1後		6		1		1			
	上気道粘膜免疫 ・アレルギー学実験 (未開講)	2通		8		1					
	感染症防御機構特論(未開講)	1前		4		1					
	感染症防御機構演習	1後		6		1					
				8	l	1					
	感染症防御機構実験(未開講)	2通		•							
	感染症防御機構実験 (未開講) 肝炎ウィルス病態学特論	2通 1前		4		1					
	肝炎ウィルス病態学特論	1前		4				n			
				_		1 1 1		2			

科目		配当		单位数				員等		_	兼任
件日 区分	授業科目の名称	年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	血管生物学特論	1前		4		1					
	血管生物学演習	1後		6		1		1			
	血管生物学実験	2通		8		1					
	循環病態学特論	1前		4		1		_			
	循環病態学演習	1後		6		1		2			
	循環病態学実験	2通		8		1					
	循環分子病理学特論	1前		4		1					
	循環分子病理学演習	1後		6		1					
	循環分子病理学実験	2通		8		1					
	内分泌病理学特論	1前		4			1				
	内分泌病理学演習	1後		6			1				
=	内分泌病理学実験 腎臓内科学特論	2通		8 4		1	'				
専	育廠內科字符論 腎臓内科学演習	1前1後		6		1 1		2			
門	腎臓内科学実験	2通		8		1					
T -1	下部尿路機能障害特論	2 通 1 前		4		'					1
科	下部尿路機能障害演習	1後		6				2			1
目	下部尿路機能障害実験	2通		8				_			1
_	血液内科学特論	1前		4		1					Ι΄
	血液内科学演習	1後		6		1		1			Ì
	血液内科学実験	2通		8		1					
	小児血液学特論	1前		4		·	1				
	小児血液学演習	1後		6			1	2			
	小児血液学実験	2通		8			1				
	神経内科学特論	1前		4		1					
	神経内科学演習	1後		6		1					
	神経内科学実験	2通		8		1					
	微小神経電図法特論	1前		4			1				
	微小神経電図法演習	1後		6			1				
	微小神経電図法実験	2通		8			1				
	脳神経外科学特論	1前		4		1					
	脳神経外科学演習	1後		6		1		2			
	脳神経外科学実験	2通		8		1					
	老年精神医学特論	1前		4			1				
	老年精神医学演習	1後		6			1	1			
	老年精神医学実験	2通		8			1				
	消化器手術後の再建特論	1前		4		1					
	消化器手術後の再建演習	1後		6		1		1			
	消化器手術後の再建実験	2通		8		1					Ì
	運動器官再建術特論	1前		4		1					
	運動器官再建術演習	1後		6		1		1			
	運動器官再建術実験	2通		8		1					
専	顎口腔領域再建術特論	1前		4		1					
•	顎口腔領域再建術演習	1後		6		1		1			
門	顎口腔領域再建術実験	2通		8		1					
科	視覚障害特論	1前		4		1					
	視覚障害演習	1後		6		1					
目	視覚障害実験	2通		8		1					
	視機能障害疾患特論	1前		4			1				
	視機能障害疾患演習	1後		6			1				
	視機能障害疾患実験	2通		8			1				
	分子生殖医学特論	1前		4		1					
	分子生殖医学演習	1後		6		1		2			Ì
	分子生殖医学実験	2通		8		1					
	婦人科腫瘍学特論	1前		4			1				
	婦人科腫瘍学演習	1後		6			1				
	婦人科腫瘍学実験	2通		8			1				
	放射線腫瘍学特論	1前		4		1					
	放射線腫瘍学演習	1後		6		1					Ì
	放射線腫瘍学実験	2通		8		1			ĺ		

Ā		単位	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任	ĺ			配	Ě	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
年次	1/2	選	自	教	准教	講	助	助	兼		科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
11	修	択 4	由	授 1	授	師	教	手	担			血管生物学特論(未開講)	次 1前	修	択 4	由	授 1	授	師	教	手	担
11		6		1		1						血管生物学演習	1後		6		1		1			
2 ;		8		1								血管生物学実験(未開講)	2通		8		1					
11	ń	4		1								循環病態学特論(未開講)	1前		4		1					1
1 1	夋	6		1		2						循環病態学演習	1後		6		1		2			1
2 ;	重	8		1								循環病態学実験(未開講)	2通		8		1					
11		4		1								循環分子病理学特論(未開講)	1前		4		1					
11		6		1								循環分子病理学演習	1後		6		1					
2 j		8		1	1							循環分子病理学実験(未開講) 内分泌病理学特論(未開講)	2通 1前		8 4			1				
11		6			1							内分泌病理学演習	1後		6			1				
2 3		8			1							内分泌病理学実験(未開講)	2通		8			1				
11		4		1	·						車	腎臓内科学特論	1前		4		1	ļ .				
1 1	夋	6		1		2					1	腎臓内科学演習	1後		6		1	1				
2 3	重	8		1							門	腎臓内科学実験(未開講)	2通		8		1					
11	iti	4							1		科	下部尿路機能障害特論(未開講)	1前		4			1				1
1 7	夋	6				2			1			下部尿路機能障害演習	1後		6			1	2			1
2		8							1		目	下部尿路機能障害実験(未開講)	2通		8			1				1
11		4		1								血液内科学特論(未開講)	1前		4		1					
11		6		1		1						血液内科学演習	1後		6		1		1			
2 ;		8		1	1							血液内科学実験(未開講)	2通		8							
11		6			1	2						小児血液学特論 小児血液学演習	1前		4 6			1	2			
1 i		8			1	2						小児血液学演習	1後2通		8			1				
1]		4		1	'							神経内科学特論	1前		4		1	'				
11		6		1								神経内科学演習	1後		6		1					
2		8		1								神経内科学実験(未開講)	2通		8		1					
11		4		-	1							微小神経電図法特論(未開講)	1前		4		-	1				
1 1	夋	6			1							微小神経電図法演習	1後		6			1				
2 3	重	8			1							微小神経電図法実験(未開講)	2通		8			1				
11	iti	4		1								脳神経外科学特論(未開講)	1前		4		1					
14	夋	6		1		2						脳神経外科学演習	1後		6		1		2			
2 ;	Ĭ	8		1								脳神経外科学実験(未開講)	2通		8		1					
11		4			1							老年精神医学特論(未開講)	1前		4			1				
11		6			1	1						老年精神医学演習	1後		6			1	1			
2 3		8		1	1							老年精神医学実験(未開講) 消化器手術後の再建特論	2通		8 4		1	1				
11		6		1 1		1						消化器手術後の再建演習	1前 1後		6		1	1				
				1		'						消化器手術後の再建実験					1	'				
2 3		8										(未開講)	2通		8							
11		4		1		1						運動器官再建術特論	1前		4		1		1			
1 i		6		1		1						運動器官再建術演習 運動器官再建術実験(未開講)	1後 2通		6 8		1		1			ll
1]		4		1								理到都自再建術失級(木開講) 顎口腔領域再建術特論	2 通 1 前		4		1					
11		6		1		1					専	領口	1後		6		1		1			ll
2		8		1							門	顎口腔領域再建術実験	2通		8		1					
11		4		1							科	(未開講) 視覚障害特論(未開講)	1前		4		1					l
11		6		1							17	視覚障害演習	1後		6		1					
2 ;		8		1							目	視覚障害実験(未開講)	2通		8		1					
11	iti	4			1							視機能障害疾患特論(未開講)	1前		4			1				
1 1	夋	6			1							視機能障害疾患演習	1後		6			1				
2 3	重	8			1							視機能障害疾患実験(未開講)	2通		8			1				
11		4		1								分子生殖医学特論	1前		4		1					
1 1		6		1		2						分子生殖医学演習	1後		6		1		2			
2 ;		8		1								分子生殖医学実験(未開講)	2通		8		1					
11		4			1							婦人科腫瘍学特論(未開講)	1前		4			1				ll
1 1		6			1							婦人科腫瘍学演習	1後		6			1				
2 ;		8		1	1							婦人科腫瘍学実験(未開講) 放射線腫瘍学特論	2通 1前		8 4		1	1				
11		6		1								放射線腫瘍学演習	1後		6		1					
2		8		1								放射線腫瘍学実験(未開講)	2通		8		1					
		J		Ľ			<u> </u>						- ~=		J		<u> </u>	<u> </u>				Ш

		配	Ė	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
_,,		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	放射線診断学特論	1前		4			1				
	放射線診断学演習	1後		6			1				
	放射線診断学実験	2通		8			1				
	外科的画像診断学特論	1前		4		1					
	外科的画像診断学演習	1後		6		1		1			
	外科的画像診断学実験	2通		8		1					
	診療支援システム特論	1前		4		1					
	診療支援システム演習	1後		6		1					
	診療支援システム実験	2通		8		1					
	救急集中治療医学特論	1前		4		1					
	救急集中治療医学演習	1後		6		1					
	救急集中治療医学実験	2通		8		1					
専	麻酔管理法特論	1前		4		1					
-	麻酔管理法演習	1後		6		1		1			
門	麻酔管理法実験	2通		8		1					
科	呼吸循環学特論	1前		4			1				
17	呼吸循環学演習	1後		6			1				
目	呼吸循環学実験	2通		8			1				
	非線形解析学特論	1前		4		1					
	非線形解析学演習	1後		6		1					
	非線形解析学実験	2通		8		1					
	臨床疫学特論	1前		4			1				
	臨床疫学演習	1後		6			1	1			
	臨床疫学実験	2通		8			1				
	臨床薬剤学特論	1前		4		1					
	臨床薬剤学演習	1後		6		1					
	臨床薬剤学実験	2通		8		1					
	臨床研究の実際特論	1前		4		1					
	臨床研究の実際演習	1後		6		1					
	臨床研究の実際実験	2通		8		1					
	食品加工・栄養学特論	1前		2							2
関	応用生体防御学特論	1前		2							1
連	臨床生殖医学特論	1前		2							1
科	at her ten etc. Mark SA			2							1
Ħ	生活健康学特論	1前									

		配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
-/3		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	放射線診断学特論(未開講)	1前		4			1				
	放射線診断学演習	1後		6			1				
	放射線診断学実験(未開講)	2通		8			1				
	外科的画像診断学特論(未開講)	1前		4		1					
	外科的画像診断学演習	1後		6		1	1				
	外科的画像診断学実験(未開講)	2通		8		1					
	診療支援システム特論 (未開講)	1前		4		1					
	診療支援システム演習	1後		6		1					
	診療支援システム実験(未開講)	2通		8		1					
	救急集中治療医学特論	1前		4		1					
	救急集中治療医学演習	1後		6		1					
	救急集中治療医学実験(未開講)	2通		8		1					
専	麻酔管理法特論	1前		4		1					
	麻酔管理法演習	1後		6		1		1			
門	麻酔管理法実験(未開講)	2通		8		1					
科	呼吸循環学特論	1前		4			1				
1-1	呼吸循環学演習	1後		6			1				
目	呼吸循環学実験(未開講)	2通		8			1				
	非線形解析学特論(未開講)	1前		4		1					
	非線形解析学演習	1後		6		1					
	非線形解析学実験(未開講)	2通		8		1					
	臨床疫学特論(未開講)	1前		4			1				
	臨床疫学演習	1後		6			2				
	臨床疫学実験(未開講)	2通		8			1				
	臨床薬剤学特論(未開講)	1前		4		1					
	臨床薬剤学演習	1後		6		1					
	臨床薬剤学実験(未開講)	2通		8		1					
	臨床研究の実際特論(<mark>未開講</mark>)	1前		4		1					
	臨床研究の実際演習	1後		6		1					
I	臨床研究の実際実験(未開講)	2通		8		1					
	食品加工・栄養学特論	1前		2							2
関	応用生体防御学特論	1前		2							1
連	臨床生殖医学特論	1前		2							1
科	生活健康学特論	1前		2							1
目	国際環境技術特論	1前		2							3

- (注)・ 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。
 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 その上で、<u>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</u>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記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。

 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。 (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】

- ・担当教員の昇任により、「循環器生物医学特論」の専任教員等の配置を「教授2・准教授1」から「教授3」に変更。
 ・研究教育拡充のため、「肝病態医学特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
 ・担当教員の昇任により、「シグナル伝達研究演習」の専任教員等の配置を「教授1・講師1」から「教授1・准教授1」に変更。
 ・担当教員の辞職、昇任により「腎臓内科学演習」の専任教員等の配置を「教授1・講師2」から「教授1・准教授1」に変更。
 ・担当教員の辞職、昇任により「腎臓内科学演習」の専任教員等の配置を「教授1・講師2」から「教授1・推教授1」に変更。
 ・研究教育拡充のため、「下部尿路機能障害持論」の専任教員等の配置を「兼担1」から「准教授1・兼担1」に変更。
 ・研究教育拡充のため、「下部尿路機能障害演習」の専任教員等の配置を「兼担1」から「准教授1・兼担1」に変更。
 ・研究教育拡充のため、「下部尿路機能障害実験」の専任教員等の配置を「兼担1」から「推教授1・兼担1」に変更。
 ・担当教員の昇任により、「消化器手術後の再建演習」の専任教員等の配置を「教授1・講師1」から「教授1・准教授1」に変更。
 ・担当教員の昇任により、「外科的画像診断学演習」の専任教員等の配置を「教授1・講師1」から「教授1・准教授1」に変更。
 ・担当教員の昇任により、「外科的画像診断学演習」の専任教員等の配置を「教授1・講師1」から「教授2」に変更。
 ・担当教員の昇任により、「臨床疫学演習」の専任教員等の配置を「2単位」に変更。

- (注)・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

		設置	置時の計	画					変更状況									備考		
必	修	選択	5	自	由	計()	A)	Ŷ	修			選択			自由			計		1用行
5	科目	147	科目	0	科目	152	科目	5	0	科目	14 [7 0	科目	[0	科目]	15 [2	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
	該当なし					

- (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
	該当なし					

- (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」及び 「学生への周知方法」を記入してください。
- (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

 未開講科目(3)と廃止科目(4)の計
 =
 0
 9%

 設置時の計画の授業科目数の計(A)
 =
 0
 0
 9%

- (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				P	ħ					:	容			備考
(1)		区	分		専	用.]	共	用			用する 校等の				計	
校		校 ء	き敷 地	<u>t</u>		243	3, 541 m²			m²				m²		243, 541 m²	
11.0		運動	場用地	ļ.		73	3, 302m²	i m [°]		m²	i m			m²		73, 302m²	
地		小	計	-		316, 8		43 m²		m²	2		m²	n ¹ 316, 843r			
等		そ	の他	!		252	2, 708㎡			m²				m²	i 252, 708 m²		
		合	計	-		569), 551 m²			m²	-	- -	/4 O	m²		569, 551 m²	
					専	用		共	用			ŧ用する ⋭校等の	専用			計	
(2) 校			舎			2, 992m²			0m²			0m²			132	, 992m²	
						2, 992m²			(0m²)			(0m²				, 992m [°])	
(O) #*		—	<i>h</i> /r	講	義室		演習	室	実験	実習室	Ē	情報外	D.理学習	施設	語等	学習施設	
(3) 教		室	等		111室		28室		20	02室		/ 1 - h	7室		/ 1 - 1 - 1	1室	
						*	f設学部等	の夕称				(作)	助職員0		数	助職員0人)	
(4) 専	任教!	員研究	室		医工農		明寺の石桥 			至 147				室			
				<u> </u>	図書	1 110 11 72		学術雑誌									
(5)	新	行設学語	部等		- 1 ち外国書〕		〔うち外国書〕		電子ジャープ		⊢ル	視聴覚	管資料	機械・器	具	標本	
		の名種	A)			m m	種		種〔うち外国記				点		点	点	
図		医工農		564, 362	2 (167, 701)	1	25, 224 〔1	5, 769]	769) 11, 986 [11,		985)	4, 9	972	8, 217		14	
書・		6合教育 医学専		(564, 3	62 [167, 701]) (2	25, 224 〔15,	769〕)	(11, 986 [11, 9		35))	(4, 972)		(8, 217)		(14)	
設備		÷L		564, 36	62 [167, 70	1)	25, 224 〔1	5, 769]	(69) 11, 986 (11		985)	4, 972		8, 217		14	
		計		(564, 3	62 [167, 701]) (2	25, 224 〔15,	769〕)	(11, 986	[11, 98	35))	(4, 972) (8, 2		(8, 217)	(14)	
(6) 図	1	書	館		面	積			閲覧	座席	数		収	納可	能	冊数	
		_			7, 0	55 m²			5	523				576	, 445		
()	_		^=		面	積	ŧ Į			体育	育館以外	外のスポ	ピーツ施	設の概要			
(7) 体	Ī	育	館		2, 7	43 m²		野球均	場 2面、テ	- -ニス:	コート	17面	小体	育館、武 プール	道場. レ ほ	, 弓道場、 か	
		経費	[2	<u>x</u>	分 開設年月		年度	完成年度	ŧ Ø	<u> </u>	分	開設前	前年度	開設年	变	完成年度	
(8)			教員 1	人当り	当り研究費等 千円		千円	7	千円 図	書購入	、費		千円	-	千円	千円	
経費の積り及	兄び		共 同	研 3	究 費 等		千円		F円 設備	備購入	、費		千円	:	千円	千円	
維持方の 概	要 =	学生 1	人当り	第	1 年次	第	2年次	第	3年次		第4年	次	第	5 年次		第6年次	
	新付金 千円				千円 T	3	千円	3		千円		千円		千円			
	学生納付金以外の維持方法の概要																

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30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「(30)」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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	山	梨大	学						備考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学 定 員		収 容定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍			
## ** *** **			人						
教育学部		105		F00		1 04	- 540		
学校教育課程	4	125	_	500	学士(教育)	1. 04	平成10年度	山梨県甲府市武田4-4-37	
医学部									
<u>医学科</u>	6	125	-	670	学士(医学)	1.00	昭和55年度	山梨県中央市下河東1110	
看護学科	4	60	3年次10	260	学士(看護学)	0. 85	平成7年度	"	
工学部									
機械工学科	4	55	3年次10	240	学士(工学)	1.00	平成24年度	山梨県甲府市武田4-3-11	
電気電子工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	1.02	"	"	
コンピュータ理工学科	4	55	3年次5	230	学士(工学)	1. 02	"	"	
情報メカトロニクス工学科	4	55	-	220	学士(工学)	1. 02	"	"	
土木環境工学科	4	55	-	220	学士(工学)	1.08	"	″	
応用化学科	4	55	-	220	学士(工学)	1.03	"	″	
先端材料理工学科	4	35	-	140	学士(工学)	1.08	"	"	
4- A 7-11 + 24 + 1									
生命環境学部		0.5		4.40		4 00			
生命工学科	4	35	_	140	学士(生命工学)	1.02	1 //	山梨県甲府市武田4-4-37	
地域食物科学科	4	37	_	134	学士(農学)	1.04	"	"	平成28年度より入学定員7名増
環境科学科	4	30	_	120	学士(環境科学)	1.07	"	"	
地域社会システム学科	4	48	_	166	学士(社会科学)	1.05	"	"	平成28年度より入学定員13名増
教育学研究科									
教育支援科学専攻	2	6	_	12	修士(教育学)	0. 91	平成22年度	山梨県甲府市武田4-4-37	
教科教育専攻	2	22	_	44	修士(教育学)	0. 74	平成7年度	"	
教育実践創成専攻	2	14	-	28	教職修士 (専門職)	0.89	平成22年度	"	
					(七十 1 14成/				

大学の名称	山	梨	大	学						備 考
既設学部等の名称	修業 年限	入 定	学員	編入学定 員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所 在 地	
医工農学総合教育部										
【修士課程】										
生命医科学専攻	2	10	0	-	20	修士(医科学)	0. 95	平成28年度	山梨県中央市下河東1110	
看護学専攻	2	14	4	-	28	修士(看護学)	0. 71	"	"	
工学専攻	2	18	1	_	362	修士(工学)	0. 91	"	山梨県甲府市武田4-3-11	
生命環境学専攻	2	45	5	_	90	修士(農学) 修士(学術)	0. 95	"	山梨県甲府市武田4-4-37	
【博士課程】										
<u>医学専攻</u>	4	20	0	_	80	博士(医学)	1.30	平成30年度	山梨県中央市下河東1110	
	3	23	3	_	69	博士(工学) 博士(学術)	0. 91	平成30年度	山梨県甲府市武田4-3-11	
<u>統合応用生命科学専攻</u>	3	10	0	-	30	博士(農学) 博士(生命医科学) 博士(生命工学)	1. 10	平成30年度	山梨県甲府市武田4-4-37及び 山梨県中央市下河東1110	
ヒューマンヘルスケア学専攻	3	4		-	12	博士(看護学)	0. 75	平成15年度	山梨県中央市下河東1110	
先進医療科学専攻	4	_		_	-	博士(医学)	-	"	"	平成30年度より学生募集停止
生体制御学専攻	4	_		_	-	博士(医学)	-	"	"	"
人間環境医工学専攻	3	-		-	-	博士(医科学) 博士(医工学) 博士(情報科学)	-	"	山梨県甲府市武田4-3-11及び 山梨県中央市下河東1110	"
機能材料システム工学専攻	3	-		-	-	博士(工学)	-	"	山梨県甲府市武田4-3-11	"
情報機能システム工学専攻	3	-	.	_	-	博士(工学)	-	"	"	"
環境社会創生工学専攻	3	_	.	-	-	博士(工学)	-	"	"	"

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部,学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科) (AC対象学部等含む)について、それぞれの学校種ごとに、 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。

 - ・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」ごとに記入してください。 ※「入学定員を定めている組織ごと」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ※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組織上 の最小単位(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。 ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。

 - ・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。 ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、
 - 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<医工農学総合教育部 医学専攻(博士課程)>

(1)一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

E HILL	リ吋人は	/⊞ Ш н/ј Д
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
專	教授	小田 賢幸 <平成30年4月> 神経科学特論 構造生物学特論 構造生物学演習 構造生物学実験
専	教授	竹田 扇 <平成30年4月> 神経科学特論 神経細胞生物学特論 神経細胞生物学演習 神経細胞生物学実験
専	教授	宮澤 恵二 <平成30年4月> 基礎腫瘍学特論 細胞生化学特論 細胞生化学演習 細胞生化学実験
専	教授	範 江林 <平成30年4月> 循環器生物医学特論 循環分子病理学特論 循環分子病理学演習 循環分子病理学実験
専	教授	森石 恒司 <平成30年4月> 肝病態医学特論 感染症防御機構特論 感染症防御機構演習 感染症防御機構実験
専	教授	中尾 篤人 <平成30年4月> 医工農総合特論 先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 免疫学特論 シグナル伝達研究特論 シグナル伝達研究演習 シグナル伝達研究実験
専	教授	安達 登 <平成30年4月> 分子医科学特論 法医学特論 法医学演習 法医学実習
專	教授	榎本 信幸 <平成30年4月> 肝病態医学特論 肝炎ウィルス病態学特論 肝炎ウィルス病態学演習 肝炎ウィルス病態学実験

【平成30年度】

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名
		小田 賢幸
		<平成30年4月>
専	教授	神経科学特論 構造生物学特論 構造生物学演習 構造生物学実験
-		竹田扇
		<平成30年4月>
専	教授	神経科学特論 神経細胞生物学特論 神経細胞生物学演習 神経細胞生物学実験
		宮澤・恵二
		<平成30年4月>
専	教授	基礎腫瘍学特論 細胞生化学特論 細胞生化学演習 細胞生化学実験
		範 江林
		<平成30年4月>
専	教授	循環器生物医学特論 循環分子病理学特論 循環分子病理学演習 循環分子病理学実験
		森石 恆司
		<平成30年4月>
専	教授	肝病態医学特論 感染症防御機構特論 感染症防御機構演習 感染症防御機構実験
		中尾 篤人
		<平成30年4月>
専	教授	医工農総合特論 先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー II 免疫学特論 シグナル伝達研究特論 シグナル伝達研究演習 シグナル伝達研究実験
		安達 登
		<平成30年4月>
専	教授	分子医科学特論 法医学特論 法医学演習 法医学実習
		榎本 信幸
		<平成30年4月>
専	教授	肝病態医学特論 肝炎ウィルス病態学特論 肝炎ウィルス病態学演習 肝炎ウィルス病態学実験
		川 久 ノ1 ルハ州 恋十大獣

	1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
נית כט		担当授業科目名
		久木山 清貴
専	教授	<平成30年4月> 循環病態学特論 循環病態学演習 循環病態学実験
		北村 健一郎
		<平成30年4月>
専	教授	腎病態医学特論 腎臓内科学特論 腎臓内科学演習 腎臓内科学実験
		瀧山 嘉久
		<平成30年4月>
専	教授	脳病態医学特論 神経内科学特論 神経内科学演習 神経内科学実験
		桐戸 敬太
		<平成30年4月>
専	教授	臨床腫瘍学特論 血液内科学特論 血液内科学演習 血液内科学実験
		中島・博之
		<平成30年4月>
専	教授	画像診断医学特論 外科的画像診断学特論 外科的画像診断学演習 外科的画像診断学実験
		波呂 浩孝
		<平成30年4月>
専	教授	再生・再建医学特論 運動器官再建術特論 運動器官再建術演習 運動器官再建術実験
		木内 博之
		<平成30年4月>
専	教授	脳病態医学特論 脳神経外科学特論 脳神経外科学演習 脳神経外科学実験
		松川隆
_	#८1≕	<平成30年4月>
専	教授	生体管理·治療学特論 麻酔管理法特論 麻酔管理法演習 麻酔管理法実験
		平田 修司
	- د سر	<平成30年4月>
専	教授	再生・再建医学特論 分子生殖医学特論 分子生殖医学演習 分子生殖医学実験
		飯島 裕幸
		<平成30年4月>
専	教授	視覚障害特論 視覚障害演習 視覚障害実験
	1	1

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名
専	教授	久木山 清貴 <平成30年4月> 循環病態学特論 循環病態学演習 循環病態学実験
専	教授	北村 健一郎 <平成30年4月> 腎病態医学特論 腎臓内科学特論 腎臓内科学演習 腎臓内科学実験
専	教授	瀧山 嘉久 <平成30年4月> 脳病態医学特論 神経内科学特論 神経内科学演習 神経内科学実験
専	教授	桐戸 敬太 <平成30年4月> 臨床腫瘍学特論 血液内科学特論 血液内科学演習 血液内科学実験
専	教授	中島 博之 <平成30年4月> 画像診断医学特論 外科的画像診断学特論 外科的画像診断学演習 外科的画像診断学実験
専	教授	波呂 浩孝 <平成30年4月> 再生・再建医学特論 運動器官再建術特論 運動器官再建術演習 運動器官再建術実験
専	教授	木内 博之 <平成30年4月> 脳病態医学特論 脳神経外科学特論 脳神経外科学演習 脳神経外科学実験
専	教授	松川 隆 《平成30年4月》 生体管理·治療学特論 麻酔管理法特論 麻酔管理法演習 麻酔管理法実験
専	教授	平田 修司 <平成30年4月> 再生・再建医学特論 分子生殖医学特論 分子生殖医学演習 分子生殖医学実験
専	教授	飯島 裕幸 《平成30年4月》 視覚障害特論 視覚障害演習 視覚障害実験

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		 増山 敬祐
専	教授	<平成30年4月> 上気道粘膜免疫・アレルギー学特論 上気道粘膜免疫・アレルギー学演習 上気道粘膜免疫・アレルギー学実験
		大西 洋
		<平成30年4月>
専	教授	画像診断医学特論 放射線腫瘍学特論 放射線腫瘍学演習 放射線腫瘍学実験
		上木 耕一郎
		<平成30年4月>
専	教授	再生·再建医学特論 顎口腔領域再建術特論 顎口腔領域再建術演習 顎口腔領域再建術実験
		松田兼一
		<平成30年4月>
専	教授	生体管理·治療学特論 救急集中治療医学特論 救急集中治療医学演習 救急集中治療医学実験
		井上 克枝
		<平成30年4月>
専	教授	循環器生物医学特論 血管生物学特論 血管生物学演習 血管生物学実験
		佐藤 弥
		<平成30年4月>
専	教授	医療情報学特論 診療支援システム特論 診療支援システム演習 診療支援システム実験
		岩崎 甫
専	教授 (副学長)	<平成30年4月> 科学者倫理学 医療情報学特論 創薬・医療技術開発学特論 臨床研究の実際特論 臨床研究の実際演習 臨床研究の実際実験
		齋藤 正夫
		<平成30年4月>
専	教授	基礎腫瘍学特論 分子細胞機能学特論 分子細胞機能学演習 分子細胞機能学実験
_		小口 敏夫
		<平成30年4月>
専	教授	分子医科学特論 臨床薬剤学特論 臨床薬剤学演習 臨床薬剤学実験

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
專	教授	増山 敬祐 <平成30年4月> 上気道粘膜免疫・アレルギー学特論 上気道粘膜免疫・アレルギー学演習 上気道粘膜免疫・アレルギー学実験
専	教授	大西 洋 <平成30年4月> 画像診断医学特論 放射線腫瘍学特論 放射線腫瘍学演習 放射線腫瘍学実験
専	教授	上木 耕一郎 <平成30年4月> 再生·再建医学特論 顎口腔領域再建術特論 顎口腔領域再建術演習 顎口腔領域再建術実験
専	教授	松田 兼一 <平成30年4月> 生体管理・治療学特論 救急集中治療医学特論 救急集中治療医学演習 救急集中治療医学実験
専	教授	井上 克枝 <平成30年4月> 循環器生物医学特論 血管生物学特論 血管生物学演習 血管生物学実験
専	教授	佐藤 弥 <平成30年4月> 医療情報学特論 診療支援システム特論 診療支援システム演習 診療支援システム実験
専	教授 (副学長)	岩崎 甫 <平成30年4月> 科学者倫理学 医療情報学特論 創薬・医療技術開発学特論 臨床研究の実際特論 臨床研究の実際演習 臨床研究の実際実験
専	教授	齋藤 正夫 <平成30年4月> 基礎腫瘍学特論 分子細胞機能学特論 分子細胞機能学演習 分子細胞機能学実験
専	教授	小口 敏夫 <平成30年4月> 分子医科学特論 臨床薬剤学特論 臨床薬剤学演習 臨床薬剤学実験

	ı	
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
		川村 龍吉
		<平成30年4月>
専	教授	免疫学特論 応用免疫学特論 応用免疫学演習 応用免疫学実験
		市川 大輔
		<平成30年4月>
専	教授	消化器手術後の再建特論 消化器手術後の再建演習 消化器手術後の再建実験
		秋山 真治
車	教授	<平成30年4月>
र्ग	7/1/2	非線形解析学特論 非線形解析学演習 非線形解析学実験
		鈴木 章司
専	准教授	<平成30年4月>
		循環器生物医学特論
		握々 英紀
専	准教授	〈平成30年4月〉 分子医科学特論 血液遺伝学特論
		血液遺伝学演習 血液遺伝学実験
		横道 洋司
		<平成30年4月>
専	准教授	医療データ解析・臨床疫学特論 I 医療データ解析・臨床疫学特論 I 臨床疫学特論 臨床疫学演習 臨床疫学実験
		新藤 和雅
	准教授	<平成30年4月>
専		脳病態医学特論 微小神経電図法特論 微小神経電図法演習 微小神経電図法実験
		犬飼 岳史
	准教授	<平成30年4月>
専		臨床腫瘍学特論 小児血液学特論 小児血液学演習 小児血液学実験
		布村 明彦
		<平成30年4月>
専	准教授	生命倫理学特論 老年精神医学特論 老年精神医学演習 老年精神医学実験
		小口 健史
	准教授	<平成30年4月>
専		生体管理·治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習 呼吸循環学実験
	I	The state of the s

□ 中			
■ 本教授 「中華 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	兼担 • 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
専 教授			川村 龍吉
□ 中 本教授			<平成30年4月>
□ 専 教授	専	教授	応用免疫学特論 応用免疫学演習
専 教授 下病態医学特論			市川大輔
神化器手術後の再建演奏 本教授 上本教授 上本本年精神医学学演绎 上本教授 上本本年精神医学学演绎 上本本年精神医学学演绎 上本本年精神医学学演绎 上本本年精神医学学演绎 上本本年精神医学学演绎 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本教授 上本本年精神医学学术 上本教授 上本本年精神医学学术 上本本年精神医学学术 上本教授 上本本年精神医学学术 上本教授 上本	+	#F+20	
専 教授 「	等	教授	消化器手術後の再建特論 消化器手術後の再建演習
専 教授 非線形解析学演習 非線形解析学演習 非線形解析学演習			秋山 真治
事 教授	専	教授	
			非線形解析学演習
専 本教授 循環器生物医学特論 猩々 英紀 マー成30年4月> 分子医科学特論論 血液遺伝学実 横道 洋司 マースのの年4月> 分子医科学特論論 原務 接近 洋司 マースのの年4月> 医療療 存後 学特論 国際 保護 学特論 国际 保護 学特論 国际 保護 医療 医经经电阻 医医检验 教育 和雅 マースのの年4月> 脳病が神経経電図法実験 大田 医医径径 電図法 実験 大田 医原 海療学特論 小小神経電電図法 実験 本村 明彦 マースのの年4月> 臨床 原 海洋 特許 明彦 マースのの年4月> 中 大田 一本教授 中 市 一本教授 中 一本			
■ 本教授 「中国 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	車	数拇	<平成30年4月>
中 本教授	4	4212	循環器生物医学特論
專 准教授			猩々 英紀
中 本		准教授	<平成30年4月>
■ 本教授 本教授 医療データ解析・臨床疫学特論 I 医療疫学特論 E 医療疫学特論 E 医療疫学特論 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	専		血液遺伝学特論 血液遺伝学演習
専 本教授 医療データ解析・臨床疫学特論Ⅱ 医療療で学り 解析・臨床疫学特論Ⅲ 医療療 で学り 新藤 和雅 < 平成30年4月> 脳病態医学等 と で成30年4月>			横道 洋司
● 本教授 医療デ学特論 I 医療疾疫学演習 臨床疫学実験 新藤 和雅 <平成30年4月> 脳病態医学特論 微小神経電図法実験			
本教授 《平成30年4月》	専	准教授	医療データ解析・臨床疫学特論 II 臨床疫学特論 臨床疫学演習
專 准教授 III			新藤 和雅
微小神経電図法特論 微小神経電図法演習 微小神経電図法実験 犬飼 岳史 《平成30年4月》 臨床腫瘍学特論 小児血液学演習 小児血液学実験 布村 明彦 《平成30年4月》 生命倫理学特論 老年精神医学学演習 老年精神医学実験 小口 健史 《平成30年4月》 集教授 中吸循環学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習	_	准教授	
本教授 《平成30年4月》 篇床腫瘍学特論 小児血液学特論 小児血液学実験 布村 明彦 《平成30年4月》 李 本教授 生命倫理学特論 老年精神医学特論 老年精神医学演習 老年精神医学実験 小口 健史 《平成30年4月》 生体管理・治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習	- 専		微小神経電図法特論 微小神経電図法演習 微小神経電図法実験
專 准教授 臨床腫瘍学特論 小児血液学演習 小児血液学演習 小児血液学演験 布村 明彦 《平成30年4月》 生命倫理学特論 老年精神医学演習 老年精神医学演習 老年精神医学演習 老年精神医学演習 电水流 6年4月》 生体管理・治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習			
小児血液学特論 小児血液学実験 布村 明彦 《平成30年4月》 生命倫理学特論 老年精神医学特論 老年精神医学演習 老年精神医学実験 小口 健史 《平成30年4月》 生体管理・治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習	車	准教授	
字 准教授 生命倫理学特論 老年精神医学特論 老年精神医学演習 老年精神医学実験	4		小児血液学特論 小児血液学演習
専 准教授 生命倫理学特論 老年精神医学特論 老年精神医学演習 老年精神医学演習 老年精神医学実験 小口 健史 《平成30年4月》 生体管理·治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習			有村 明彦
老年精神医学特論 老年精神医学演習 老年精神医学実験 小口 健史 《平成30年4月》 李 准教授 生体管理・治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習	亩	准教垣	
字 准教授 生体管理·治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習		(上)	老年精神医学特論 老年精神医学演習
専 准教授 生体管理・治療学特論 呼吸循環学特論 呼吸循環学演習			小口 健史
呼吸循環学特論 呼吸循環学演習	#	准教授	
	甲		呼吸循環学特論

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
		端 晶彦
	.,, 441 1-5	<平成30年4月>
専	准教授 	臨床腫瘍学特論 婦人科腫瘍学特論 婦人科腫瘍学演習 婦人科腫瘍学実験
		三井 貴彦
専	准教授	<平成30年4月>
₹	准拟攻	腎病態医学特論
		柏木 賢治
	.,, 441 1-5	<平成30年4月>
専	上 准教授	医療情報学特論 視機能障害疾患特論 視機能障害疾患演習 視機能障害疾患実験
		本杉 宇太郎
	.,, 441 1-5	<平成30年4月>
専	准教授	画像診断医学特論 放射線診断学特論 放射線診断学演習 放射線診断学実験
	准教授	近藤 哲夫
専		<平成30年4月> 基礎腫瘍学特論
₹		^{委促性場子付調} 内分泌病理学特論 内分泌病理学演習 内分泌病理学実験
	准教授	上條 篤
専		<平成30年4月>
		免疫学特論
	准教授	江幡 重人
専		<平成30年4月>
		再生・再建医学特論
		佐藤 公
専	准教授	<平成30年4月>
		画像診断医学特論
		河野 寛
専	講師	<平成30年4月>
		消化器手術後の再建演習
		中村 勇規
専	講師	<平成30年4月>
		シグナル伝達研究演習
		古屋 文彦
専	講師	<平成30年4月>
		腎臓内科学演習
	l	ı

_		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
専	准教授	端 晶彦 <平成30年4月> 臨床腫瘍学特論 婦人科腫瘍学特論 婦人科腫瘍学演習 婦人科腫瘍学実験
専	准教授	三井 貴彦 <平成30年4月> 腎病態医学特論 下部尿路機能障害特論 下部尿路機能障害演習 下部尿路機能障害実験
専	准教授	柏木 賢治 <平成30年4月> 医療情報学特論 視機能障害疾患特論 視機能障害疾患演習 視機能障害疾患実験
専	准教授	本杉 宇太郎 <平成30年4月> 画像診断医学特論 放射線診断学特論 放射線診断学演習 放射線診断学実験
専	准教授	近藤 哲夫 《平成30年4月》 基礎腫瘍学特論 内分泌病理学特論 内分泌病理学演習 内分泌病理学実験
専	准教授	上條 篤 <平成30年4月> 免疫学特論
專	准教授	江幡 重人 <平成30年4月> 再生・再建医学特論
専	准教授	佐藤 公 <平成30年4月> 画像診断医学特論
専	准教授	河野 寛 <平成30年4月> 消化器手術後の再建演習
専	准教授	中村 勇規 <平成30年4月> シグナル伝達研究演習
専	准教授	古屋 文彦 <平成30年4月> 腎臓内科学演習

	T	,
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		松原 寛知
専	講師	<平成30年4月>
**	마유마마	 外科的画像診断学演習
		三宅 邦夫
		<平成30年4月>
専	講師	臨床疫学演習
		三枝岳志
専	講師	〈平成30年4月〉 分子医科学特論
4	마다 아마	自律神経生理学特論 自律神経生理学演習 自律神経生理学実験
		高野・勝弘
専	講師	<平成30年4月>
		血管生物学演習
		尾畑 純栄
専	講師	<平成30年4月>
		循環病態学演習
		川端 健一
専	講師	<平成30年4月>
7		循環病態学演習
		井上 泰輔
_	講師	<平成30年 4 月>
専		肝炎ウィルス病態学演習
	講師	前川 伸哉
専		<平成30年4月>
		肝炎ウィルス病態学演習
		荻原 雅和
専	講師	<平成30年4月>
	一時	脳神経外科学演習
		金丸 和也
専	講師	<平成30年4月>
	hin tal	脳神経外科学演習
		猪爪 隆史
専	講師	<平成30年4月>
4	講師	応用免疫学演習
		三井 広
専	講師	<平成30年4月>
		応用免疫学演習

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名
		松原 寛知
専	准教授	<平成30年4月>
		外科的画像診断学演習
		三宅邦夫
専	准教授	<平成30年4月>
		臨床疫学演習
		三枝 岳志
		<平成30年4月>
専	講師	分子医科学特論 自律神経生理学特論 自律神経生理学演習 自律神経生理学実験
		髙野 勝弘
専	講師	<平成30年4月>
	#17-1	血管生物学演習
		尾畑 純栄
_	=# AT	<平成30年4月>
専	講師	循環病態学演習
	講師	川端 健一
専		<平成30年4月>
		循環病態学演習
		井上 泰輔
専	講師	<平成30年4月>
7		肝炎ウィルス病態学演習
		前川 伸哉
専	講師講師	<平成30年4月>
		肝炎ウィルス病態学演習
		荻原 雅和
専		<平成30年4月>
		脳神経外科学演習
		金丸 和也
専	講師	<平成30年4月>
		脳神経外科学演習
専	講師	猪爪 隆史
		<平成30年4月>
		応用免疫学演習
		三井 広
専	講師	<平成30年4月>
		応用免疫学演習

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
		玉置 寿男
専	講師	<平成30年4月>
		老年精神医学演習
		飯嶋 哲也
専	講師	<平成30年4月>
		麻酔管理法演習
		大森 真紀子
専	講師	<平成30年4月>
,	нтте	分子生殖医学演習
		奈良 政敏
車	講師	<平成30年4月>
4	tha tab	分子生殖医学演習
		安藤隆
専	≕井台本	<平成30年4月>
守	講師	運動器官再建術演習
	講師	吉澤 邦夫
車		<平成30年4月>
1		顎口腔領域再建術演習
	講師	松岡 伴和
東		<平成30年4月>
4		上気道粘膜免疫・アレルギー学演習
		神家満 学
専	講師	<平成30年4月>
4		下部尿路機能障害演習
		澤田智史
<u>+</u>	÷# 6±	<平成30年4月>
専	講師	下部尿路機能障害演習
		三森 徹
専	講師	<平成30年4月>
7	하다	血液内科学演習
		金村 英秋
	z++ 4	<平成30年4月>
専	講師	小児血液学演習
		合井 久美子
+	=# /~	<平成30年4月>
専	講師	小児血液学演習
		· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名
		玉置 寿男
専	講師	<平成30年4月>
4	DIA CITY	老年精神医学演習
		飯嶋 哲也
専	講師	<平成30年4月>
		麻酔管理法演習
		大森 真紀子
専	講師	<平成30年4月>
	2000	分子生殖医学演習
		奈良 政敏
専	講師	<平成30年4月>
**	마꾸다	分子生殖医学演習
		安藤隆
専	講師	<平成30年4月>
4	tha thi	運動器官再建術演習
	講師	吉澤 邦夫
専		<平成30年4月>
		顎口腔領域再建術演習
		松岡 伴和
専	講師	<平成30年4月>
		上気道粘膜免疫・アレルギー学演習
	講師	神家満一学
専		<平成30年4月>
		下部尿路機能障害演習
		澤田智史
		〈平成30年4月〉
専	講師	
		下部尿路機能障害演習
		三森 徹
専	講師	<平成30年4月>
	HL2 H,1,	血液内科学演習
		金村 英秋
		<平成30年4月>
専	講師	
		小児血液学演習
		合井 久美子
専	講師	<平成30年4月>
		小児血液学演習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		 石黒 浩毅
		11 #K /12 #X
専	講師	<平成30年4月>
		生命倫理学特論
		金重 勝博
由	=無 台本	<平成30年4月>
専	講師	腎臓内科学演習
		武田 正之
		<平成30年4月>
兼担	教授	科学者倫理学
	(副学長)	下部尿路機能障害特論 下部尿路機能障害演習 下部尿路機能障害実験
		山縣 然太朗
		<平成30年4月>
兼担	教授	先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 医療データ解析・臨床疫学特論 I 医療データ解析・臨床疫学特論 I
		生命倫理学特論
		小泉修一
	教授	/ 東市20年 4 日 N
兼担		< 平成30年4月> 先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 神経科学特論
		川原 敦雄
	教授	<平成30年4月>
兼担		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 循環器生物医学特論
		大塚 稔久
	教授	<平成30年4月>
兼担		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 神経科学特論
		喜多村 和郎
	教授	<平成30年4月>
兼担		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー II 医工農総合特論 神経科学特論
		中本 和典
兼担	教授	<平成30年4月>
		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I
		宇賀
兼担	教授	<平成30年4月> 先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 神経科学特論

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名
		石黒 浩毅
専	講師	<平成30年4月>
		生命倫理学特論
		武田 正之
	#L 170	<平成30年4月>
兼担	教授 (副学長)	科学者倫理学 下部尿路機能障害特論 下部尿路機能障害演習 下部尿路機能障害実験
		山縣 然太朗
		<平成30年4月>
兼担	教授	先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー I 医療データ解析・臨床疫学特論 I 医療データ解析・臨床疫学特論 I 生命倫理学特論
	教授	小泉 修一
兼担		<平成30年4月>
NIC 3		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー II 神経科学特論
	教授	川原 敦雄
兼担		<平成30年4月> 先端基礎医学セミナー I
		先端基礎医学セミナーⅡ 循環器生物医学特論
		大塚 稔久
兼担	教授	< 平成30年4月> 先端基礎医学セミナー I
		先端基礎医学セミナーⅡ 神経科学特論
		喜多村和郎
兼担	教授	<平成30年4月> 先端基礎医学セミナー I
水正		先端基礎医学セミナーⅡ 先端基礎医学セミナーⅢ 医工農総合特論 神経科学特論
		中本 和典
兼担	教授	<平成30年4月>
×11×12		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー Ⅱ
		宇賀 貴紀
兼担	教授	⟨平成30年4月⟩
		先端基礎医学セミナー I 先端基礎医学セミナー II 神経科学特論

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
		石原裕
兼担	教授	<平成30年4月>
XII-1-	教授	臨床腫瘍学特論
		北間 敏弘
兼担	教授	<平成30年4月>
水正	7 人1文	神経科学特論
		姚 建
*+-	光 	<平成30年4月>
兼担	准教授	腎病態医学特論
		川瀧 智之
*+n	V# ₩L155	<平成30年4月>
兼担	准教授	基礎腫瘍学特論
		成田 啓之
*+-	₩₩ ₩	<平成30年4月>
兼担	准教授	神経科学特論
		西郷 達彦
*+-	光 	<平成30年4月>
兼担	准教授	医療情報学特論
		早川 正幸
兼担	教授 (副学長)	<平成30年4月>
水坦		科学者倫理学 医工農総合特論
	教授 (副学長)	杉山 俊幸
兼担		<平成30年4月>
水正		科学者倫理学
	教授	黒澤 尋
兼担		<平成30年4月>
√51 <u>C</u>		科学者倫理学 医工農総合特論
		豊木 博泰
兼担	教授	<平成30年4月>
F115-4		医工農総合特論
兼担		筒井 宏彰
	准教授	<平成30年4月>
		医工農総合特論
		堀 裕和
兼担	教授	<平成30年4月>
		創薬・医療技術開発学特論

専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名
		石原裕
兼担	教授	<平成30年4月>
		臨床腫瘍学特論
		北間を敏弘
兼担	教授	<平成30年4月>
		神経科学特論
		姚 建
兼担	准教授	<平成30年4月>
NK1	,E1X1X	腎病態医学特論
		川瀧 智之
兼担	准教授	<平成30年4月>
		基礎腫瘍学特論
		成田 啓之
兼担	准教授	<平成30年4月>
		神経科学特論
		西郷 達彦
兼担	准教授	<平成30年4月>
		医療情報学特論
		早川正幸
兼担	教授 (副学長)	<平成30年4月>
		科学者倫理学 医工農総合特論
		杉山 俊幸
兼担	教授	<平成30年4月>
	(副学長)	科学者倫理学
		黒澤 尋
兼担	教授	<平成30年4月>
本担	秋 坟	科学者倫理学医工農総合特論
		豊木 博泰
兼担	教授	<平成30年4月>
		医工農総合特論
		堀 裕和
兼担	教授	<平成30年4月>
		創薬・医療技術開発学特論

		,
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
		植木 正巳
		<平成30年 4 月>
兼担	教授	
		創薬・医療技術開発学特論
		宇野の和行
兼担	准教授	<平成30年4月>
		創薬・医療技術開発学特論
		神沼修
兼担	准教授	<平成30年4月>
		応用生体防御学特論
		笠井 剛
兼担	准教授	<平成30年4月>
×11/4.2		臨床生殖医学特論
		宮村 季浩
兼担	教授	<平成30年4月>
米担	我按	生活健康学特論
		風間 ふたば
** 10	#/ I=	<平成30年4月>
兼担	教授	国際環境技術特論
		西田 継
		<平成30年4月>
兼担	教授	
		国際環境技術特論
		石平 博
兼担	准教授	<平成30年4月>
		国際環境技術特論
		谷本 守正
兼担	教授	<平成30年4月>
		食品加工・栄養学特論
		望月 和樹
兼担	教授	<平成30年4月>
		食品加工・栄養学特論

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
		宇野の和行
兼担	准教授	<平成30年4月>
		創薬・医療技術開発学特論
		神沼 修
兼担	准教授	<平成30年4月>
		応用生体防御学特論
		笠井剛
兼担	准教授	<平成30年4月>
		臨床生殖医学特論
		宮村季浩
兼担	教授	<平成30年4月>
		生活健康学特論
		風間ふたば
兼担	教授	< 平成30年4月> 国際環境技術特論
		西田 継
		<平成30年4月>
兼担	教授	国際環境技術特論
		石平博
*+-	光	<平成30年4月>
兼担	准教授	国際環境技術特論
		谷本 守正
兼担	教授	<平成30年4月>
-11-2-		食品加工・栄養学特論
		望月 和樹
兼担	教授	<平成30年4月>
		食品加工・栄養学特論
		白井 隆之
兼担	准教授	<平成30年4月>
		医工農総合特論
		大山 拓次
兼担	准教授	<平成30年4月>
		創薬・医療技術開発学特論

【平成30年度】

(専任教員)

- (専任教員)
 ・ 市川大輔教授:「肝病態医学特論」を担当授業科目に追加。
 ・ 鈴木章司教授: 昇任に伴い、准教授から教授に職名変更。
 ・ 三井貴彦准教授: 「下部尿路機能障害特論」、「下部尿路機能障害演習」、「下部尿路機能障害実験」を担当授業科目に追加。
 ・ 河野寛准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。
 ・ 中村勇規准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。
 ・ 古屋文彦准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。
 ・ 社阪寛如准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。
 ・ 三宅邦夫准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。
 ・ 三宅邦夫准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。
 ・ 三宅邦夫准教授: 昇任に伴い、講師から准教授に職名変更。

- (兼担教員)・筒井宏彰准教授の就任辞退により、白井隆之准教授に変更。・楠木正巳教授の就任辞退により、大山拓次准教授に変更。
- (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享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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から 平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 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
30	20	30
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) 一② 専任教員数

		設 i	置時	の	計画			現在(報	告書提出	出時)(の状況		現在	(報告書	是出時)(の完成年度時	の計画
	教 授	准教授	講	師	助教	計 (A)	教 授	准教授	講館	市	助教	計 (B)	教 授	准教授	講自	師 助教	計 (C)
	30	15	29		0	74	31	19	23		0	73	31	19	23	0	73
Γ	(31)	(19)	(23))	(0)	(73)							[1]	[4]	[△6	3] []	[△1]
	研究指導 教員数		究指導 教員数		養のみ担当 O教員数		研究指導 教員数	研究 補助教			のみ担当 教員数		研究指導 教員数		究指導 教員数	講義のみ担当 の教員数	4
	42		27		5		42	2	26		5		42		26	5] / I
ľ	(42)		(26)		(5)		12				•		[] [Δ1]	[]	''/

- (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(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。 ・「現在(報告書提出時)の完成年度時の計画」には、「現在(報告書提出時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受害済みであり。 完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。 (記入例:1名減の場合:△1)

(2) - ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告書提出時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	1	0
歳	名	名

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 および、平成30年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。
 - ・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) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告書提出時)の完成年度時の計画(C 設置時の計画(A)

- (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) 一⑤ 現在(報告書提出時)の状況における定年を延長している教員構成率

報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数 = 1 73 = 73

(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) 一① 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	必修・選択・自由の別	担当予定和	科目	後任補充	状況		就信	£辞退	(未就	任)の理由		
			必修											
1	講師	金重 勝博	選択	腎臓内科学	演習	1		自己	都合(クリニ	ックみら	い国立	採用)のため郭	忧任辞退	(30)
			自由											
		合計	(D)					後	任補充状況	の集計	(E)			
	就任を辞	退した教員数	担当科目数の合言	† (a) + (b) -	+ (c)	①の合計	十数(a)		②の合計	十数(b))	③の合計	十数 (c)
			必修	0 =	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
			選択	1 7	科目	選択	1	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	1	λ.	自由	0 =	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
			計	1 7	科目	計	1	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) · 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)一②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	必修・選択・自由の別	担当予	5定科目	後任補充	状況			辞任	£等の	理由			
				該当な	l													
					合計	(F)					往	後任補充状況	の集計	(G))			
		辞	任し	た 教員数		担当科目数の合語	† (a) + ((b) + (c)	①の合言	†数(a)	②の合計	十数(b))	③の合言	†数	(c)	
						必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	:	0	科目
			•			選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	:	0	科目
			0		人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由		0	科目
						計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計		0	科目

- (注)・ 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) ①の合計数(a) ②の合計数(b) ③の合計数(c) 必修 0 科目 必修 0 科目									
辞任等した教員	員数	担当科目数の合	計 (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数(a)	②の合計	十数 (b)	③の合語	†数(c)	
		必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
1	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	1	科目	計	1	科目	計	0	科目	計	0	科目	

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

- (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) 一⑤ 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	壬等の	理由		
			該当なし												
				 						後任補充物	犬況の賃	集計			
	7	辞任し	た教員数	担当科目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (a)	②の合計	十数(b)	③の合計	数(c)
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		0	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・ <u>定年により退職した全ての専任教員について</u>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」
- ・就任辞退による辞退者(1名)の担当科目は、他の専任教員が担当しているため、履修上は問題ないと考える。
- ・学生に対しては、YINS-CNS(山梨大学公式掲示板)及びガイダンス等で周知済みである。
- (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」及び「学生への周知方法」を 記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留意事項等	履行状況	未履行事項について の実施計画
設置時	該当なし		
(29年6月)			

- (注)・ 「設置時」には、当該大学等の設置時(認可時又は届出時)に付された留意事項(<u>学校法人の</u> <u>寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。</u>) と、それに対する履行状況等 について、具体的に記入し、<u>報告年度を()書き</u>で付記してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、<u>当該大学に付された意見を全て記入</u>するとともに、付された意見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。 その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の(年月)には、調査結果を公表した月(通常2月)を記入してください。(実地調査や面接調査を実施した日ではありません。)

7 その他全般的事項

〈医工農学総合教育部 医学専攻(博士課程)>

(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)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

【全学組織】

大学教育センター FD部門 (別紙1:「山梨大学大学教育センター細則」)

(別紙2:「山梨大学大学教育センター部門要項」)

【医学域】

医学部キャンパス教育 F D 委員会(別紙3:「医学部キャンパス教育 F D 委員会要項」)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

【全学組織】

大学教育センター F D部門打合せ会議 3回(平成29年8月7日、平成29年9月29日~10月4日メール会議、 平成29年10月2日~10月6日メール会議)委員11名

【医学域】

医学部キャンパス教育 F D 委員会 4回(平成29年6月5日~8日開催メール会議、平成29年10月24日~10月27日 開催メール会議、平成29年12月22日~26日開催メール会議、平成30年3月8日~12日開催メール会議)委員8名

c 委員会の審議事項等

【全学組織】

全学教育 F D 研修会の年度テーマ・計画・実施内容、オンライン F D、教員参加率向上方法の検討等について 【医学域】

教育FD研修会の計画・実施・認定、FD研修会のオンラインFD化等について

② 実施状況

a 実施内容

【全学組織】

- ・全学教育FD研修会の開催
- ・授業評価アンケートの実施

【医学域】

・医学域教育FD研修会の開催

b 実施方法

【全学組織】

全学教育 F D 研修会 (年2回実施。Mood le を利用したオンラインでの各回研修会記録動画配信も実施した。) 授業評価アンケート (前後期各1回実施)

【医学域】

医学部キャンパス教育FD研修会(年1~3回実施)

c 開催状況(教員の参加状況含む)

【全学組織】

・全学教育FD研修会「新しい3ポリシーに対応したカリキュラムを考えるFDワークショップ」

平成29年9月11日開催 123名参加 オンライン配信では63名参加 「発達障がいのあるならびにその可能性のある学生に対する理解と支援」 平成29年11月24日開催 40名参加 オンライン配信では81名参加

・授業評価アンケート(学生に対して前後期各1回授業評価のアンケート実施)

【医学域】

- ・教育FD研修会 「高大社接続改革と新入試の制度設計について」 平成29年6月16日開催 33名参加
- ・教育FD研修会 「面接トレーニングプログラム」平成29年7月7日開催 27名参加
- ・教育 F D 研修会 「英語教育を考える」平成30年3月26日 72名参加 (オンライン配信)
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

FD研修会を通じて、現状の課題に関し、教員間で情報交換、意見交換を行い、講義の調整・工夫の共有、 学生の理解度、関心度等を共有し、翌年度以降に反映することとしている。

- 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

前後期各1回実施

b 教員や学生への公開状況, 方法等

教員には紙媒体で科目毎の授業評価結果を通知するが、学生に対しては公開していない。

- (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) 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

現代社会において、先端科学技術の急速な発展を背景とした医療の高度専門化が進む一方で、少子高齢化が進行しており、医療を取り巻く環境は大きく変化している。そこで本学では、健康長寿社会の実現のため、社会や医療現場のニーズの変遷に対応できるような深い専門性と医工農の学際性を備えた人材を育成する目的で、従来の医学系2専攻(先進医療科学専攻・生体制御学専攻)を統合して大学院博士課程「医学専攻」を設置した。

設置計画の内容に沿った適切な管理運営を行うため、改組に先立って、平成29年8月に医学専攻準備委員会を設置し検 討を行い、さらに平成30年4月の医学専攻設置に伴い、医学専攻委員会を発足させた。また、医学系大学院に係る改組後 の運用方針及び諸課題について、平成29年4月から新たに医学部教育委員会において検討することとした。4月の学期開 始前には新入生ガイダンスを行い、専攻の理念やカリキュラムの概要、履修上の注意点等を説明した。

初年度は20名の定員に対して28名の応募があり、最終的に26名が入学し、定員を充足することができた。入学者は、 指導教員グループ(主指導教員1名・副指導教員2名)のもとで、予定通り研究を開始した。副指導教員は基礎医学系と 臨床医学系から1名ずつ選ぶことになっており、広い視点からの研究指導が可能となる。

現在までのところ、医学専攻の運営は順調である。

- ② 自己点検·評価報告書
 - a 公表 (予定) 時期
 - 平成34年6月頃公表
 - b 公表方法
 - ・大学ホームページ上に公開予定(平成34年6月末を予定)
- ③ 認証評価を受ける計画
 - ・平成33年度に独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の機関別認証評価を受ける予定
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

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

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

(4) 情報公表に関する事項

0	設置計画履行状況報告書	₽
---	-------------	---

a ホームページに公表(予定)の有無 (有)・ 無

b 公表(予定) 有の場合の公表(予定) 時期 (平成31年3月公開予定)

- (注)・ 「a ホームページに公表(予定)有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、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。
 - ・ 「b 公表(予定)有の場合の公表(予定)時期」には、「a ホームページに公表(予定)有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

02071301

○ 山梨大学大学教育センター細則

制定 平成27年 7月28日 改正 平成29年 3月27日

(趣旨)

第1条 この細則は、国立大学法人山梨大学基本規則第38条第2項の規定に基づき、山梨大学大学教育センター(以下「センター」という。)に関し、必要な事項を定める。

(目的)

第2条 センターは、山梨大学(以下「本学」という。)における、教育方法の改善や教育の 質保証のための取組みを企画し実施することを目的とする。

(業務)

- 第3条 センターは、次に掲げる業務を行う。
 - (1) 教育の質保証に関すること。
 - (2) 教育評価に関すること。
 - (3) 全学的なFDの企画立案、実施及び評価に関すること。
 - (4) 教育環境の情報化に関すること。
 - (5) 他機関との教育連携に関すること。
 - (6) その他第2条の目的を達成するために必要な事項

(部門)

- 第4条 センターに次の部門を置く。
 - (1) FD部門
 - (2) 教育 I C T 部門
 - (3) 教学 I R 部門
 - (4) 教育改善部門
- 2 部門に関し必要な事項は、別に定める。

(組織)

- 第5条 センターに、次の職員を置く。
 - (1) センター長
 - (2) 専任教員
 - (3) 協力教員
 - (4) その他必要な職員

(センター長)

- 第6条 センター長は、本学の専任教員の中から学長が指名する。
- 2 センター長は、センターの業務を掌理する。
- 3 センター長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、センター長に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(副センター長)

- 第7条 センターに、副センター長を置くことができる。
- 2 副センター長は、本学の専任教員の中から、センター長の推薦に基づき、学長が指名する。
- 3 副センター長は、センター長の職務を補佐する。
- 4 副センター長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、センター長の任期を超える ことはできない。

(専任教員)

第8条 専任教員は、センターの業務を処理する。

(協力教員)

第9条 協力教員は、本学の専任教員の中から、センター長の推薦に基づき、学長が指名する。

(審議組織)

- 第10条 センターの管理運営に関する重要事項の審議は、山梨大学教育国際化推進機構協議会(以下「協議会」という。)において行う。
- 2 前項に規定するもののほか、センターの業務に関し必要な事項の審議は、山梨大学教育 企画委員会において行う。

(センター連絡会)

第11条 センター長は、業務の遂行に必要な事項の検討及び調整を行うため、センター職員によるセンター連絡会を開催することができる。

(庶務)

第12条 センターに関する庶務は、教学支援部教務課において処理する。

(雑則)

第13条 この細則に定めるもののほか、センターの運営に関し重要な事項は、協議会の議 を経てセンター長が定める。

附則

- 1 この細則は、平成27年7月28日から施行し、平成27年4月1日から適用する。
- 2 山梨大学大学教育センター規程(平成26年3月28日制定)は、廃止する。 附 則

この細則は、平成29年4月1日から施行する。

○ 山梨大学大学教育センター部門要項

制定 平成29年 3月15日

(趣旨)

第1条 この要項は、山梨大学大学教育センター細則(以下「細則」という。)第4条に規定する山梨大学大学教育センター(以下「センター」という。)の各部門に関し必要な事項を定める。

(業務)

- 第2条 各部門は、次の業務を、他の部門と相互に連携・協力して実施する。
 - (1) FD部門は、細則第3条第3号に定める業務に関すること。
 - (2) 教育 I C T 部門は、細則第3条第4号に定める業務に関すること。
 - (3) 教学 I R部門は、細則第3条第1号及び第2号に定める業務に関すること。
 - (4) 教育改善部門は、細則第3条第1号、第2号及び第5号に定める業務に関すること。
- 2 前項の業務を円滑に実施するため、各部門は必要に応じて部門打合せ会議を開催する。

(構成員)

- 第3条 各部門は、次の者で構成する。
 - (1) 部門長
 - (2) 細則第5条第2号に定める専任教員
 - (3) 細則第9条に定める協力教員
 - (4) その他、センター長が必要と認めた者

(部門長)

- 第4条 部門長は、本学の専任教員の中からセンター長の推薦に基づき、学長が指名する。
- 2 部門長は、当該部門の業務を掌理する。
- 3 部門長の任期は2年とし、再任を妨げない。

(雑則)

第5条 この要項に定めるもののほか、部門に関し必要な事項はセンター長が定める。

附則

この要項は、平成29年4月1日から施行する。

○ 医学部キャンパス教育FD委員会要項

制定 平成28年 9月 7日

(趣旨)

第1条 医学部キャンパスにおける教育の向上及び能力開発に関する恒常的な検討を行い、 その質的充実を図ることを目的として、山梨大学医学部医学教育センター(以下「医学教育センター」という。)に、医学部キャンパス教育FD(ファカルティ・ディベロップメント(以下「FD」という。))委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(審議事項)

- 第2条 委員会は、医学部キャンパスにおける次の各号に掲げる事項について審議する。
 - (1) 学部、大学院教育の組織的改善に関する事項
 - (2) 教員の教育活動に係る専門能力向上のための企画及びその実施・評価に関する事項
 - (3) 各部署で実施するFD活動の支援に関する事項
 - (4) その他FD活動に関し必要な事項

(組織)

- 第3条 委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。
 - (1) 医学教育センター所属教員1名
 - (2) 基礎医学系教員2名
 - (3) 臨床医学系教員2名
 - (4) 看護学系教員2名
 - (5) その他委員会が必要と認めた者

(任期)

- 第4条 前条各号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。
- 2 委員が欠員となった場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

- 第5条 委員長は、第3条第1号の委員をもって充てる。
- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 3 委員長に事故あるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代行する。

(議事)

第6条 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、委員長 の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第7条 委員会が必要と認めるときは、会議に委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(庶務)

第8条 委員会の庶務は、医学域学務課において処理する。

(雑則)

第9条 この要項に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会が別に定める。

附 則 この規程は、平成28年9月7日から施行する。