

事前伺い

[平成20年度設置]

計画の区分：研究科の専攻設置

注1

福井大学大学院 医学系研究科 医科学専攻
先端応用医学専攻

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 福井大学
平成21年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	総務部経営戦略課		
職名・氏名	カチヨウホ サ 課長補佐	ナカガワ 中川	カズハル 和治
電話番号	0776-27-8055		
（夜間）	0776-27-8055		
F A X	0776-27-8518		
e-mail	sskikaku-k@ad.u-fukui.ac.jp		

(注) 1 「計画の区分」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「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。

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部」
- ・学部の学科設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」
- ・短期大学の学科設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」
- ・大学院の研究科設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科（通信教育課程）」

目 次

1	調査対象大学等の概要等	1 頁
	・ 医科学専攻	2 頁
	・ 先端応用医学専攻	4 頁
2	授業科目の概要	
	・ 医科学専攻	6 頁
	・ 先端応用医学専攻	8 頁
3	既設大学等の状況	12 頁
4	教員組織の状況	14 頁
5	その他全般的事項	15 頁

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 福井大学

(2) 大学名

福井大学

(3) 大学の位置

〒910-1193
福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23番3号
(〒910-8507
福井県福井市文京3丁目9番1号)

(注) 『(3) 大学の位置』は、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。

(4) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) 1 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。
 2 様式は, 平成19年度開設の博士後期課程の場合(平成21年度までの3年間)ですが, 開設年度に合わせて作成してください。(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, 欄を設けてください。)
 3 定員を変更した場合は, 備考欄に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(4) -① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備 考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 医科学専攻 (博士(医学))	4年	5人	20人	基礎となる学部名等: 医学部

(注) 「備考」欄に基礎となる学部等の名称を記入してください。

(4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度 平成19年度	平成20年度	平成21年度	平均入学定員 超過率	備 考
A 入学定員	()人	(5)人	(5)人	0.3倍	
志願者数	()	(-)	(1)		
受験者数	()	(-)	(1)		
合格者数	()	(-)	(1)		
B 入学者数	()	(-)	(1)		
入学定員超過率 B/A	()	()	()		
	-	0.2	0.4		

- (注) 1 ()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「-」を記入してください。
 2 「平均入学定員超過率」欄には, 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。入学定員超過率については, 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, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。

(4) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度 平成19年度	平成20年度	平成21年度	備 考
1年次	[]	[0]	[1]	
	-	1	2	
2年次	[]	[]	[0]	
	-	-	1	
3年次	[]	[]	[]	
	-	-	-	
4年次	[]	[]	[]	
	-	-	-	
計	[]	[0]	[1]	
	-	1	3	

(注) 1 []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。

(4) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成19年度	計 []	計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	%
(主な退学理由)			
平成20年度	計 [0] 0人	計 [0] 1人	[0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 - 人	うち平成19年度 - 人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 1人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 [0] 0人	計 [1] 3人	[0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 - 人	うち平成19年度 - 人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 1人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 2人	
(主な退学理由)			
平成22年度	計 []	計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
(主な退学理由)			

(注)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数等の割合」欄は、各対象年度における退学者等の数を開設年度から当該年度までの入学者(累積)で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。

3 「主な理由」欄は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。

- ・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

(4) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) 1 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。
 2 様式は, 平成19年度開設の博士後期課程の場合(平成21年度までの3年間)ですが, 開設年度に合わせて作成してください。(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, 欄を設けてください。)
 3 定員を変更した場合は, 備考欄に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(4) -① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備 考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 先端応用医学専攻 (博士(医学))	4年	25人	100人	基礎となる学部名等: 医学部

(注) 「備考」欄に基礎となる学部等の名称を記入してください。

(4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

報告年度 区分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平均入学定員 超過率	備 考
A 入学定員	()人	()人	()人	0.46倍	
志願者数	()	(8)	(15)		
受験者数	()	(8)	(14)		
合格者数	()	(8)	(14)		
B 入学者数	()	(8)	(14)		
入学定員超過率 B/A	()	()	()		
	-	0.36	0.56		

- (注) 1 ()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「-」を記入してください。
 2 「平均入学定員超過率」欄には, 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。入学定員超過率については, 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, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。

(4) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

報告年度 学 年	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備 考
1年次	[]	[1]	[-]	
2年次	[]	[]	[1]	
3年次	[]	[]	[]	
4年次	[]	[]	[]	
計	[]	[1]	[1]	
	-	9	23	

(注) 1 []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。

(4) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成19年度	計 []	計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	%
(主な退学理由)			
平成20年度	計 [0] 0人	計 [1] 9人	[0] % 0 %
	うち平成19年度入学者 - 人	うち平成19年度 - 人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 9人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 [0] 0人	計 [1] 23人	[0] % 0 %
	うち平成19年度入学者 - 人	うち平成19年度 - 人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 9人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 14人	
(主な退学理由)			
平成22年度	計 []	計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
(主な退学理由)			

(注)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数等の割合」欄は、各対象年度における退学者等の数を開設年度から当該年度までの入学者(累積)で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。

3 「主な理由」欄は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。

- ・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

2 授業科目の概要

<大学院医学系研究科 医科学専攻>

(1) 授業科目表

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					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	医科学基礎総論	1~3	4			5 4	4					平成20年度、採用により、教員を追加(21) 採用により、教員を追加(21) 平成20年度及び21年度、担当者の変更により、教員減(21)
	実験基礎演習	1~3	2			4	4					
	医科学特論	1~3	6			5 4	4 3					
	先端応用医学概論	1~3	6			23 22	21 24					
選択必須科目	分子生命医科学部門	分子生命医科学特論	1~3		2		3 2	1 2				平成20年度、教員の昇格(21)
		生体分子構造・機能解析論	1~3		2		3 2	1 2				
		分子生命医科学演習	1~4		4		3 2	1 2				
	高次生命医科学部門	高次生命医科学特論	1~3		2		3	3 2				採用により、教員を追加(21)
		生体統御学特論	1~3		2		3	3 2				
		高次生命医科学演習	1~4		4		3	3 2				
	生体情報医科学部門	生体情報医科学特論Ⅰ	1~3		2		4 3	2 1				平成20年度、採用により、教員を追加(21)
		生体情報医科学特論Ⅱ	1~3		2		4 3	2 1				
		生体情報医科学演習	1~4		4		4 3	2 1				
	感染防御医科学部門	感染防御医科学特論	1~3		2		1					
		免疫学特論	1~3		2			1				
		医動物制御学特論	1~3		2		1					
		感染防御医科学演習	1~4		4		1					
	機能画像医学部門	機能画像医学特論Ⅰ	1~3		2		2	3 2				採用により、教員を追加(21)
		機能画像医学特論Ⅱ	1~3		2		2	3 2				
機能画像医学演習		1~4		4		2	3 2					

選 択 科 目	病態遺伝生化学特論演習	1~4	1	1					
	病態遺伝生化学特論実習	1~4	1	1					
	分子生理学特論演習	1~4	2	1	1				
	分子生理学特論実習	1~4	2	1	1				
	分子生命化学特論演習	1~4	1	1	↓				平成20年度、担当者の変更 (21)
	分子生命化学特論実習	1~4	1	1	↓				"
	人体解剖学・神経科学特論演習	1~4	2	1	1				
	人体解剖学・神経科学特論実習	1~4	2	1	1				
	組織細胞形態学・神経科学特論演習	1~4	2	1	1				採用により、教員を追加 (21)
	組織細胞形態学・神経科学特論実習	1~4	2	1	1				"
	分子遺伝学特論演習	1~4	2	1	1				
	分子遺伝学特論実習	1~4	2	1	1				
	薬理学特論演習	1~4	2	1	1				平成20年度、採用により、教員を追加 (21)
	薬理学特論実習	1~4	2	1	1				"
	統合生理学特論演習	1~4	2	1	1				
	統合生理学特論実習	1~4	2	1	1				
	分子生体情報学特論演習	1~4	2	1					
	分子生体情報学特論実習	1~4	2	1					
	微生物学特論演習	1~4	2	1					
	微生物学特論実習	1~4	2	1					
	免疫細胞学特論演習	1~4	1	1					
	免疫細胞学特論実習	1~4	1	1					
	寄生虫学特論演習	1~4	1			1			
	寄生虫学特論実習	1~4	1			1			
	分子イメージング特論演習	1~4	2	1	1				
	分子イメージング特論実習	1~4	2	1	1				
	生体イメージング特論演習	1~4	2	1	1				
	生体イメージング特論実習	1~4	2	1	1				
	腫瘍制御特論演習	1~4	1			1			
	腫瘍制御特論実習	1~4	1			1			
	実験動物手法学特論演習	1~4	2			2			
	実験動物手法学特論実習	1~4	2			2			

(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	必修	選択	自由	計	
科目 4	科目 48	科目 0	科目 52	科目 4	科目 48	科目 0	科目 52	
				[]	[]	[]	[]	

2 授業科目の概要

<大学院医学系研究科 先端応用医学専攻>

(1) 授業科目表

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					備 考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通科目	医科学基礎総論	1~3	4			5 4	4				平成20年度、採用により、教員を追加(21)		
	実験基礎演習	1~3	2			4	4						
	医科学特論	1~3	6			5 4	4 3					採用により、教員を追加(21)	
	先端応用医学概論	1~3	6			23 22	21 24					平成20年度及び21年度、担当者の変更により、教員減(21)	
専門科目	腫瘍医学コース	分子腫瘍学特論	1~3		2		1	2					
		分子腫瘍学演習	2~4		4		1	2					
		臨床腫瘍学特論(腫瘍病理診断学)	1~3	}			3	3					
		臨床腫瘍学特論(腫瘍画像診断学)	1~3			2	3						
		臨床腫瘍学特論(腫瘍内視鏡診断学)	1~3			3	3						
		臨床腫瘍学特論(腫瘍外科治療学)	1~3			5	6						
		臨床腫瘍学特論(腫瘍薬物治療学)	1~3			2	1						
		臨床腫瘍学特論(腫瘍放射線治療学)	1~3			2	1						
		臨床腫瘍学演習Ⅰ(総論)	2~4		2	8	9						
	臨床腫瘍学演習Ⅱ(各論)	2~4	4	8	9								
	器官再生医学コース	成長発達病態学	1~3		2		1	1					
		成長発達病態学演習	2~4		4		1	1					
		器官再生生物学	1~3		2		2	3					
		器官再生生物学演習	2~4		4		2	3					
		神経運動分子生物学	1~3		2		4	4					
		神経運動分子生物学演習	2~4		4		4	4					
		呼吸循環器再生分子科学	1~3		2		3	1 2					採用・退職等により、教員減(21)
		呼吸循環器再生分子科学演習	2~4		4		3	1 2					"
		心血管内分泌代謝学	1~3		2		1	1					
心血管内分泌代謝学演習	2~4		4		1	1							
病態情報解析医学	病態情報解析医学特論Ⅰ(生体画像情報解析学)	1~3		2		2	1 2				"		
	病態情報解析医学特論Ⅱ(臨床薬物治療学)	1~3		2		3 2	1				"		
	病態情報解析医学演習Ⅰ	2~4		4		1 2	2				"		
	病態情報解析医学演習Ⅱ	2~4		4		2	1 2				"		

領域 専門 科目	病態情報解析医学演習Ⅲ	2~4	4	2	1				〃
	腫瘍病理学特論演習	1~4	3	1	2				
	腫瘍病理学特論実習	1~4	3	1	2				
	分子病理学特論演習	1~4	2	1					
	分子病理学特論実習	1~4	2	1					
	環境保健学特論演習	1~4	3	1	1	2			退職により、教員減 (21)
	環境保健学特論実習	1~4	3	1	1	2			〃
	法医学・人類遺伝学特論演習	1~4	2	1	1				採用により、教員を追加 (21)
	法医学・人類遺伝学特論実習	1~4	2	1	1				〃
	内科学特論演習Ⅰ	1~4	2	1	1				
	内科学特論実習Ⅰ	1~4	2	1	1				
	内科学特論演習Ⅱ	1~4	3	1	2				
	内科学特論実習Ⅱ	1~4	3	1	2				
	内科学特論演習Ⅲ	1~4	2	1	1				
	内科学特論実習Ⅲ	1~4	2	1	1				
	小児科学特論演習	1~4	2	1	1				
	小児科学特論実習	1~4	2	1	1				
	精神医学特論演習	1~4	2	1	1				
	精神医学特論実習	1~4	2	1	1				
	皮膚科学特論演習	1~4	2	1	1				平成20年度、採用により、教員を追加 (21)
	皮膚科学特論実習	1~4	2	1	1				〃
	放射線医学特論演習	1~4	2	1	2				採用・退職等により、教員減 (21)
	放射線医学特論実習	1~4	2	1	2				〃
	外科学特論演習Ⅰ	1~4	2	1	1				
	外科学特論実習Ⅰ	1~4	2	1	1				
	外科学特論演習Ⅱ	1~4	3	1	1				
	外科学特論実習Ⅱ	1~4	3	1	1				
	整形外科学特論演習	1~4	2	1	1				
	整形外科学特論実習	1~4	2	1	1				
	脳脊髄神経外科学特論演習	1~4	3	1	1	2			退職により、教員減 (21)
	脳脊髄神経外科学特論実習	1~4	3	1	1	2			〃
	麻酔・蘇生学特論演習	1~4	2	1	1				
	麻酔・蘇生学特論実習	1~4	2	1	1				
産科婦人科学特論演習	1~4	2	1	1					
産科婦人科学特論実習	1~4	2	1	1					
泌尿器科学特論演習	1~4	2	1	1					
泌尿器科学特論実習	1~4	2	1	1					

	眼科学特論演習	1~4	2	1	1				
	眼科学特論実習	1~4	2	1	1				
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論演習	1~4	2	1	1				
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論実習	1~4	2	1	1				
	歯科口腔外科学特論演習	1~4	2	1	1				
	歯科口腔外科学特論実習	1~4	2	1	1				
	腎臓病態内科学特論演習	1~4	2	1	1				
	腎臓病態内科学特論実習	1~4	2	1	1				
	臨床薬理学特論演習	1~4	1	1					
	臨床薬理学特論実習	1~4	1	1					
腫瘍専門科目	腫瘍薬物学特論	1~4	1	1					文部科学省の「がんプロフェッショナル養成プラン」に北陸がんプロフェッショナル養成プログラムが採択されたことにより、平成20年10月から腫瘍専門科目を追加(21)
	腫瘍放射線医学特論	1~4	1	1					
	がん緩和医療学特論	1~4	1	1					
	腫瘍病理学特論	1~4	1	1					
	臨床腫瘍治療学特論	1~4	1	1					
	がん外科学特論	1~4	1	1					
	分子腫瘍生物学特論	1~4	1	1					
	臨床統計学特論	1~4	1	1					
	臨床栄養学特論	1~4	1	1					
	腫瘍薬物学演習	1~4	1	1					
	腫瘍放射線医学演習	1~4	1	1					
	がん緩和医療学演習	1~4	1	1					
	腫瘍病理学演習	1~4	1	1					
	臨床腫瘍治療学演習	1~4	1	1					
がん外科学演習	1~4	1	1						
臨床統計学演習	1~4	1	1						

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 4	科目 71	科目 0	科目 75	科目 4	科目 87	科目 0	科目 91	
				[]	[16]	[]	[16]	

(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
	無し					

(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
	無し					

(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」

該当無し

(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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{}$$

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は、未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)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 「(3) 未開講科目」は、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。
- 4 「(4) 廃止科目」は、設置時の計画にあった授業科目を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。
- 5 「(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」」欄には、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 「(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」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

3 既設大学等の状況

大学の名称	福井大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定容員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
教育地域科学部									
学校教育課程	4	100	—	400	学士(教育学)	1.10	平成11年度	福井県福井市文京3丁目9番1号	平成20年度から学生募集停止
地域科学課程	4	60	—	120	学士(地域科学)	1.03	平成20年度		
地域文化課程	4	—	—	60	学士(地域文化)	—	平成11年度		
地域社会課程	4	—	—	60	学士(行政社会) 学士(地域環境)	—	—		
医学部									
医学科	6	105	2年次 5	605	学士(医学)	1.00	昭和55年度	福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23番3号	
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士(看護学)	1.00	平成9年度		
工学部									
機械工学科	4	75	3年次 5	310	学士(工学)	1.09	平成11年度	福井県福井市文京3丁目9番1号	
電気・電子工学科	4	64	5	266	—	1.29	—		
情報・メディア工学科	4	65	10	280	—	1.04	—		
建築建設工学科	4	65	10	280	—	1.03	—		
材料開発工学科	4	75	—	300	—	1.09	—		
生物応用化学科	4	65	—	260	—	1.08	—		
物理工学科	4	51	—	204	—	1.07	—		
知能システム工学科	4	65	—	260	—	1.08	—		
大学院教育学研究科(修士課程)								福井県福井市文京3丁目9番1号	平成20年度から学生募集停止
学校教育専攻	2	12	—	12	修士(教育学)	0.79	平成20年度		
教科教育専攻	2	25	—	25	—	1.06	—		
学校教育専攻(旧)	2	—	—	—	—	—	平成11年度		
教科教育専攻(旧)	2	—	—	—	—	—	—		
障害児教育専攻	2	—	—	—	—	—	—		
(教職大学院の課程)									
教職開発専攻	2	30	—	60	教職修士(専門職)	1.09	平成20年度		
大学院医学系研究科(修士課程)								福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23番3号	平成20年度から学生募集停止
看護学専攻	2	12	—	24	修士(看護学)	0.62	平成13年度		
(博士課程)									
医科学専攻	4	5	—	10	博士(医学)	0.30	平成20年度		
先端応用医学専攻	4	25	—	50	—	0.44	—		
形態系専攻	4	—	—	14	—	—	昭和61年度		
生理系専攻	4	—	—	18	—	—	—		

生化系専攻	4	—	—	18	—	—	—	—	—
生態系専攻	4	—	—	10	—	—	—	—	—
大学院工学研究科 (博士前期課程)									福井県福井市文京 3丁目9番1号
機械工学専攻	2	25	—	50	修士 (工学)	1.12	平成15年 度		
電気・電子工学専攻	2	20	—	40	—	1.57	—		
情報・メディア工学専攻	2	23	—	46	—	1.06	—		
建築建設工学専攻	2	22	—	44	—	1.15	—		
材料開発工学専攻	2	24	—	48	—	1.01	—		
生物応用化学専攻	2	21	—	42	—	1.16	—		
物理工学専攻	2	14	—	28	—	0.92	—		
知能システム工学専攻	2	27	—	54	—	1.03	—		
フロンティア工学専攻	2	36	—	72	—	0.67	平成14年 度		
原子力・エネルギー-安全 工学専攻	2	27	—	54	—	0.88	平成16年 度		
(博士後期課程)									
物質工学専攻	3	6	—	18	博士 (工学)	0.33	平成5年 度		
システム設計工学専攻	3	7	—	21	—	1.19	—		
フロンティア工学専攻	3	15	—	45	—	0.30	平成14年 度		
原子力・エネルギー-安全 工学専攻	3	12	—	36	—	0.19	平成18年 度		
特殊教育特別専攻科 知的障害教育専攻	1	30	—	30			昭和52年 度	福井県福井市文京 3丁目9番1号	

- (注) 1 本調査の対象となっている大学等の設置者が、すでに設置している大学の学部、学部の学科について状況を記入してください。
(大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)
- 2 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
- 3 「定員超過率」欄には、過去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第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
- 4 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

4 教員組織の状況

<医学系研究科 医科学専攻>

専任教員数

設置時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
12	12	24	0	14	12	26	0	
(12)	(11)	(23)	()	[2]	[0]	[2]	[0]	

<医学系研究科 先端応用医学専攻>

専任教員数

設置時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
23	22	45	0	23	21	44	0	
(22)	(24)	(46)	()	[0]	[Δ1]	[Δ1]	[0]	

<医学系研究科>

専任教員数

設置時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
35	34	69	0	37	33	70	0	
(34)	(35)	(69)	()	[2]	[Δ1]	[1]	[0]	

「教員数」の「設置時の計画」欄には、完成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、「変更状況」欄には、平成21年5月1日現在(就任年月に達していない者を含む)の状況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)

5 その他全般的事項

<大学院医学系研究科 医科学専攻、先端応用医学専攻>

情報提供に関する事項

① 設置計画書等

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (平成21年 7 月 1 日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画書等」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(http://www.fukui-u.ac.jp/cont_about/outline/management.html)

② 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (平成21年 7 月 1 日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(http://www.fukui-u.ac.jp/cont_about/outline/management.html)

(注) 「情報提供に関する事項」の「①」について、現在は未公表であり、今後公表を予定している場合、公表後の取扱いについて記入してください。

また、「①」又は「②」の「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「②」について、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secci@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。