

注3

大学番号：国039

[平成25年度設置]

計画の区分：研究科の専攻の設置

注1

事前伺い

福井大学大学院 医学系研究科 統合先進医学専攻

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25年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総合戦略部門経営戦略課

職名・氏名 キカク カカリチョウ フジタ ムツコ
企画係長・藤田 睦子

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) 〇〇大学 △△学部

(□□学部)

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：「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」

・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」

・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）」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成25年3月15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

1	調査対象大学等の概要等	1 頁
2	授業科目の概要	5 頁
3	施設・設備の整備状況, 経費	12頁
4	既設大学等の状況	13頁
5	教員組織の状況	16頁
6	留意事項に対する履行状況等	18頁
7	その他全般的事項	19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23-3

(福井県福井市文京3丁目9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 ※事前伺いにつき、記載致しません。

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
理事			
学部長			
学科長等			

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成23年度に報告済の内容 → (23)

平成25年度に報告する内容 → (25)

- ・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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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。
 ・ 様式は, 平成23年度開設の博士後期課程の場合(平成25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。(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。)

(5) - 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 統合先進医学専攻 (博士課程) 博士(医学)	4年	25人	100人	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。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		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	25 (-) [-]										0.56倍	
志願者数	16 (15) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	16 (15) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	15 (14) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	14 (13) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	0.56											

- (注) ・ 数字は, 平成25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「-」を記入してください。
 ・ 「社会人」については, 設置計画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「-」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。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第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

報告年度 学 年	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28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	
1年次	[2] 14	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	
3年次	/		/		[]	[]	[]	[]	
4年次	/		/		/		[]	[]	
計	[2] 14	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	

- (注) ・ 数字は、平成25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「-」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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成25年度 入学者	14 人	0 人	平成25年度	0 人	0 人		0 %
			平成26年度	人	人		
			平成27年度	人	人		
			平成28年度	人	人		
平成26年度 入学者	人	0 人	平成26年度	人	人		%
			平成27年度	人	人		
			平成28年度	人	人		
平成27年度 入学者	人	0 人	平成27年度	人	人		%
			平成28年度	人	人		
平成28年度 入学者	人	0 人	平成28年度	人	人		%
合 計	14 人	0 人					0 %

(注)・数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(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。)
- ・各年度の退学者数については、退学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。
- ・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。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成25年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】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。
- ・「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

2 授業科目の概要

〈医学系研究科 統合先進医学専攻〉

(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・2	4			13	10	3			兼2	退職により教員を減、 後任補充予定(25) 教育体制充実のため教員を追加(25)
	医科学特論	1～2通	6			13	10	3			兼1	
	先端応用医学概論	1～2通	6			24 27	25 24	3			兼1	
	実験基礎演習	1・2前	2			3	3					
選択科目	コース科目 (医科学)	分子生命医科学特論	2・3		2		3	1	1			兼1 兼1 兼1
		生体分子構造・機能解析論	2・3		2		3	1	1			
		分子生命医科学演習	2・3		4		3	1	1			
		高次生命医科学特論	2・3		2		3	2	1			
		生体統御学特論	2・3		2		3	2	1			
		高次生命医科学演習	2・3		4		3	2	1			
		生体情報医科学特論Ⅰ	2・3		2		3	3				
		生体情報医科学特論Ⅱ	2・3		2		3	3				
		生体情報医科学演習	2・3		4		3	3				
		感染防御医科学特論	2・3		2		1	1				
		免疫学特論	2・3		2		1					
		医動物制御学特論	2・3		2			1				
		感染防御医科学演習	2・3		4		1	1				
		機能画像医学特論Ⅰ	2・3		2		2	1				
		機能画像医学特論Ⅱ	2・3		2		2	1				
機能画像医学演習	2・3		4		2	1						
腫瘍医学部門	コース科目 (先端応用医学)	分子腫瘍学特論	2・3		2		0 1	2				退職により教員を減、 後任補充予定(25)
		分子腫瘍学演習	2・3		4		0 1	2				退職により教員を減、 後任補充予定(25)
		臨床腫瘍学特論(腫瘍病理診断学)	2・3		4		1 4	3				退職により教員を減、 後任補充予定(25)
		臨床腫瘍学特論(腫瘍画像診断学)	2・3		4		2	3				
		臨床腫瘍学特論(腫瘍内視鏡診断学)	2・3		4		4	3				
		臨床腫瘍学特論(腫瘍外科治療学)	2・3		4		6	6				
		臨床腫瘍学特論(腫瘍薬物治療学)	2・3		4		1 3	2				退職により教員を減、 後任補充予定(25)
		臨床腫瘍学特論(腫瘍放射線治療学)	2・3		4		2	1				

科目区分	授業科目の名称	配年 当次	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			
選択科目	コース科目（先端応用医学）	臨床腫瘍学演習Ⅰ（総論）	2・3		2		7 10	10				退職により教員を減、 後任補充予定（25）	
		臨床腫瘍学演習Ⅱ（各論）	2・3		4		7 10	10				退職により教員を減、 後任補充予定（25）	
	コース科目（先端応用医学）	器官再生医学部門	成長発達病態学	2・3		2		1	1				兼1
			成長発達病態学演習	2・3		4		1	1				兼1
			器官再生生物医学	2・3		2		3	4 3				教育体制充実のため担 当教員を追加（25）
			器官再生生物医学演習	2・3		4		3	4 3				教育体制充実のため担 当教員を追加（25）
			神経運動分子生物学	2・3		2		4	4				
			神経運動分子生物学演習	2・3		4		4	4				
			呼吸循環器官再生分子科学	2・3		2		4	2				
			呼吸循環器官再生分子科学演習	2・3		4		4	2				
			心血管内分泌代謝学	2・3		2		1	1				
			心血管内分泌代謝学演習	2・3		4		1	1				
	コース科目（先端応用医学）	病態情報解析医学部門	病態情報解析医学特論Ⅰ （生体画像情報解析学）	2・3		2		2	2				
			病態情報解析医学特論Ⅱ （臨床薬物治療学）	2・3		2		3	1				
			病態情報解析医学演習Ⅰ	2・3		4		2	2				
			病態情報解析医学演習Ⅱ	2・3		4		2	2				
			病態情報解析医学演習Ⅲ	2・3		4		2	2				
	コース科目（地域総合医療学）	コース科目（地域総合医療学）	地域総合医療学概論	2・3		2		2	2	2			
			地域総合医療学・臨床疫学特論Ⅰ （総合診療学）	2・3		2		2	2				
			地域総合医療学・臨床疫学特論Ⅱ （ER救急学）	2・3		2		2	2				
地域総合医療学・臨床疫学特論Ⅲ （家庭医学）			2・3		2		2	2	2				
地域総合医療学・臨床疫学演習Ⅰ			2・3		4		2	2	2				
地域総合医療学・臨床疫学演習Ⅱ			2・3		4		2	2	2				
領域専門科目（医科学）	領域専門科目（医科学）	病態遺伝生化学特論演習	2～4通		1		1						
		病態遺伝生化学特論実習	2～4通		1		1						
		分子生理学特論演習	2～4通		2		1	1	1				
		分子生理学特論実習	2～4通		2		1	1	1				
		分子生命化学特論演習	2～4通		1		1						
		分子生命化学特論実習	2～4通		1		1						
		人体解剖学・神経科学特論演習	2～4通		2		1	1	1				
		人体解剖学・神経科学特論実習	2～4通		2		1	1	1				
		組織細胞形態学・神経科学特論演習	2～4通		2		1	1					
		組織細胞形態学・神経科学特論実習	2～4通		2		1	1					

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
領域 専門 科目 (医 科学)	分子遺伝学特論演習	2～4通		2		1	1					
	分子遺伝学特論実習	2～4通		2		1	1					
	薬理学特論演習	2～4通		2		1	1					
	薬理学特論実習	2～4通		2		1	1					
	統合生理学特論演習	2～4通		2		1	1					
	統合生理学特論実習	2～4通		2		1	1					
	分子生体情報学特論演習	2～4通		2		1	1					
	分子生体情報学特論実習	2～4通		2		1	1					
	微生物学特論演習	2～4通		2		1	1					
	微生物学特論実習	2～4通		2		1	1					
	免疫細胞学特論演習	2～4通		1		1						
	免疫細胞学特論実習	2～4通		1		1						
	寄生虫学特論演習	2～4通		1			1					
	寄生虫学特論実習	2～4通		1			1					
	分子イメージング特論演習	2～4通		2		1						
	分子イメージング特論実習	2～4通		2		1						
	生体イメージング特論演習	2～4通		2		1						
	生体イメージング特論実習	2～4通		2		1						
	腫瘍制御特論演習	2～4通		1			1					
	腫瘍制御特論実習	2～4通		1			1					
実験動物手法学特論演習	2～4通		2			1						
実験動物手法学特論実習	2～4通		2			1						
選 択 科 目	腫瘍病理学特論演習	2～4通		3		0 +	2					退職により教員を減、 後任補充予定(25)
	腫瘍病理学特論実習	2～4通		3		0 +	2					退職により教員を減、 後任補充予定(25)
	分子病理学特論演習	2～4通		2		1						
	分子病理学特論実習	2～4通		2		1						
	環境保健学特論演習	2～4通		3		1	1					
	環境保健学特論実習	2～4通		3		1	1					
	法医学・人類遺伝学特論演習	2～4通		2		1	1					
	法医学・人類遺伝学特論実習	2～4通		2		1	1					
	内科学特論演習Ⅰ	2～4通		2		1	1					
	内科学特論実習Ⅰ	2～4通		2		1	1					
	内科学特論演習Ⅱ	2～4通		3		1	3 -					教育体制充実のため教 員を追加(25)
	内科学特論実習Ⅱ	2～4通		3		1	3 -					教育体制充実のため教 員を追加(25)

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		
科目 (先端 応用 医学)	内科学特論演習Ⅲ	2～4通		2		1	1					
	内科学特論実習Ⅲ	2～4通		2		1	1					
	小児科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	小児科学特論実習	2～4通		2		1	1					
	精神医学特論演習	2～4通		2		1	1					
	精神医学特論実習	2～4通		2		1	1					
	皮膚科学特論演習	2～4通		2		0 +	1					退職により教員を減、 後任補充予定(25)
	皮膚科学特論実習	2～4通		2		0 +	1					退職により教員を減、 後任補充予定(25)
	放射線医学特論演習	2～4通		2		1						
	放射線医学特論実習	2～4通		2		1						
	外科学特論演習Ⅰ	2～4通		2		1	1					
	外科学特論実習Ⅰ	2～4通		2		1	1					
	外科学特論演習Ⅱ	2～4通		3		1	1					
	外科学特論実習Ⅱ	2～4通		3		1	1					
	整形外科学特論演習	2～4通		2		1	2					
	整形外科学特論実習	2～4通		2		1	2					
	脳脊髄神経外科学特論演習	2～4通		3		1	2					
	脳脊髄神経外科学特論実習	2～4通		3		1	2					
	麻酔・蘇生学特論演習	2～4通		2		1	1					
	麻酔・蘇生学特論実習	2～4通		2		1	1					
	産科婦人科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	産科婦人科学特論実習	2～4通		2		1	1					
	泌尿器科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	泌尿器科学特論実習	2～4通		2		1	1					
	眼科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	眼科学特論実習	2～4通		2		1	1					
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論実習	2～4通		2		1	1					
	歯科口腔外科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	歯科口腔外科学特論実習	2～4通		2		1	1					
	腎臓病態内科学特論演習	2～4通		2		1	1					
	腎臓病態内科学特論実習	2～4通		2		1	1					
臨床薬理学特論演習	2～4通		1		1							
臨床薬理学特論実習	2～4通		1		1							

選
択
科
目

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	
(地域総合医療科目)	総合診療医学特論演習	2～4通		2		2	2	2			
	総合診療医学特論実習	2～4通		2		2	2	2			
	E R救急学特論演習	2～4通		2		2	2	2			
	E R救急学特論実習	2～4通		2		2	2	2			
	家庭医学特論演習	2～4通		2		2	2	2			
	家庭医学特論実習	2～4通		2		2	2	2			
自由科目	腫瘍薬物学特論	1・2・3・4			1	1					
	腫瘍放射線医学特論	1・2・3・4			1	1					
	がん緩和医療学特論	1・2・3・4			1	1					
	腫瘍病理学特論	1・2・3・4			1	1					
	臨床腫瘍治療学特論	1・2・3・4			1	1					
	がん外科学特論	1・2・3・4			1	1					
	分子腫瘍生物学特論	1・2・3・4			1	1					
	臨床統計学特論	1・2・3・4			1	1					
	臨床栄養学特論	1・2・3・4			1	1					
	腫瘍薬物学演習	1・2・3・4			1	1					
	腫瘍放射線医学演習	1・2・3・4			1	1					
	がん緩和医療学演習	1・2・3・4			1	1					
	腫瘍病理学演習	1・2・3・4			1	1					
	臨床腫瘍治療学演習	1・2・3・4			1	1					
	がん外科学演習	1・2・3・4			1	1					
臨床統計学演習	1・2・3・4			1	1						

- (注) ・ 設置計画書の様式第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。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告書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。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 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。

(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 131	科目 16	科目 151	科目 4 [0]	科目 131 [0]	科目 16 [0]	科目 151 [0]	

(注) ・ 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) 未開講科目

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

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が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。

(4) 廃止科目

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

- (注) ・ 設置時の計画にあり，何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0}$$

- (注) ・ 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 施設・設備の整備状況、経費 ※事前伺いにつき、記載致しません。

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	(例) 校舎敷地と別地 (徒歩〇分)		
	校舎敷地	m ²	m ²	m ²	m ²			
	運動場用地	m ²	m ²	m ²	m ²			
	小 計	m ²	m ²	m ²	m ²			
	そ の 他	m ²	m ²	m ²	m ²			
	合 計	m ²	m ²	m ²	m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	〇〇短期大学と共用		
		m ² (m ²)	m ² (m ²)	m ² (m ²)	m ² (m ²)			
(3) 教 室 等		講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
		室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数		(例) 平成25年4月 専任教授1名を新規 採用のため(25)		
		〇〇学部 〇〇学科		(例) 16 15 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〕 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	
	〇〇学部	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()	
	計	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()	
(6) 図 書 館		面 積		閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			
		m ²						
(7) 体 育 館		面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				
		m ²						
(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
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	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	
		千円	千円	千円	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、設置計画書の様式第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25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「(25)」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。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 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	入学定 員	編入学 定員	収容 定員	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)	1.06	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	—	240	学士 (地域科学)	1.03	平成20年 度		
地域社会課程	4	—	—	—	学士 (行政社会) 学士 (地域環境)	—	平成11年 度		
医学部			2年次						
医学科	6	110	5	665	学士 (医学)	0.99	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	10	260	学士 (看護学)	0.96	平成9年 度		
工学部			3年次						
機械工学科	4	75	5	310	学士 (工学)	1.06	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	〃	1.12	〃		
情報・メディア工学科	4	65	10	280	〃	1.03	〃		
建築建設工学科	4	65	10	280	〃	1.02	〃		
材料開発工学科	4	75	—	300	〃	1.11	〃		
生物応用化学科	4	65	—	260	〃	1.08	〃		
物理工学科	4	51	—	204	〃	1.12	〃		
知能システム工学科	4	65	—	260	〃	1.10	〃		
大学院教育学研究科 (修士課程)									
学校教育専攻	2	12	—	24	修士 (教育学)	0.70	平成20年 度	福井県福井市 文京3丁目9 番1号	

既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	
教科教育専攻	2	25	—	50	〃	1.10	〃		
学校教育専攻	2	—	—	—	〃	—	平成4年度		平成20年度から学生募集停止
(教職大学院の課程)									
教職開発専攻	2	30	—	60	教職修士(専門職)	1.05	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	
看護学専攻	2	12	—	24	修士(看護学)	0.91	平成13年度		
(博士課程)									
統合先進医学専攻	4	25	—	25	博士(医学)	0.56	平成25年度		平成25年度から学生募集停止
医科学専攻	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成20年度		〃
先端応用医学専攻	4	—	—	—	〃	—	〃		〃
形態系専攻	4	—	—	—	〃	—	昭和61年度		平成20年度から学生募集停止
生理系専攻	4	—	—	—	〃	—	〃		〃
生化系専攻	4	—	—	—	〃	—	〃		〃
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	32	—	57	修士(工学)	1.32	平成15年度		平成25年度から入学定員変更(25→32)
電気・電子工学専攻	2	30	—	50	〃	1.25	〃		平成25年度から入学定員変更(20→30)
情報・メディア工学専攻	2	31	—	54	〃	1.13	〃		平成25年度から入学定員変更(23→31)
建築建設工学専攻	2	28	—	50	〃	0.57	〃		平成25年度から入学定員変更(22→28)
材料開発工学専攻	2	24	—	48	〃	1.26	〃		
生物応用化学専攻	2	21	—	42	〃	1.28	〃		
物理工学専攻	2	18	—	32	〃	1.02	〃		平成25年度から入学定員変更(14→18)

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	定員超過率	開年度	設年度	所在地
知能システム工学専攻	2	27	—	54	〃	1.03	〃	〃	平成25年度から学生募集停止
繊維先端工学専攻	2	15	—	15	〃	1.13	平成25年度	〃	
ファイバ・アモニティ工学専攻	2	—	—	—	〃	—	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)									
総合創成工学専攻	3	22	—	22	博士(工学)	1.27	平成25年度	〃	平成25年度から学生募集停止
物質工学専攻	3	—	—	—	〃	—	平成5年度	〃	
システム設計工学専攻	3	—	—	—	〃	—	〃	〃	〃
ファイバ・アモニティ工学専攻	3	—	—	—	〃	—	平成14年度	〃	〃
原子力・エネルギー安全工学専攻	3	—	—	—	〃	—	平成16年度	〃	〃

大学の名称	〇〇短期大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍			

(注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者(国立大学法人)が設置している全ての大学(学部、学科)及び大学院(専攻)について、それぞれの学校種ごとに、平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際、AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。

(ただし、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。)

- ・ 「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。
- ・ 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」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由 ※事前伺いにつき、記載致しません。

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1			
2			
3			

- (注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」 ※事前伺いにつき、記載致しません。

--

- (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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等 ※事前伺いにつき、記載致しません。

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (〇〇年〇〇月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年△△月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を()書き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、付された留意事項に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、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。
 - ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

<医学系研究科 統合先進医学専攻>

(1) 設置計画変更事項等 ※事前伺いにつき、記載致しません。

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
記入例) ① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位, 選択科目〇〇単位 ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため, 必修科目 (1 科目・2 単位) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照) ② 学生の修学環境を改善するため, 講義室, 自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに, 図書も〇〇冊増書した。

- (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。
 ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し, それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。(記入例参照)
 ・ 「事前伺い」により設置された学部等については, 当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む) ※事前伺いにつき、記載致しません。

① 実施体制 a 委員会の設置状況 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) c 委員会の審議事項等 ② 実施状況 a 実施内容 記入例) ・ 授業方法について研究会 ・ 教員相互の授業参観 ・ 新任教員のための研修会 等 b 実施方法 c 開催状況 (教員の参加状況含む) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 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 b 教員や学生への公開状況, 方法等
--

- (注) ・ 「① a 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)
 ・ 「事前伺い」により設置された学部等については, 当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項 ※事前伺いにつき、記載致しません。

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
② 自己点検・評価報告書 a 公表（予定）時期 記入例 ・平成25年5月1日 公表 b 公表方法 記入例 ・自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業（〇〇社）及び希望があった学生（〇〇名）に各1冊を配布 ・大学ホームページ上に公開予定（平成25年8月末を予定）
③ 認証評価を受ける計画 記入例 ・平成25年度に評価機関（〇〇〇〇〇〇）の評価を受けるべく、学内で検討中

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書
a ホームページに公表の有無 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期） (平成 25年 7月 1日)