

事前伺い

[平成19年度設置]

計画の区分：研究科の専攻設置

注1

旭川医科大学大学院医学系研究科博士課程医学専攻

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 旭川医科大学
平成22年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 教務部学生支援課大学院・留学生係

職名・氏名 係長 庄山 栄一

電話番号 0166-68-2209

（夜間） 同 上

F A X 0166-68-2219

e-mail gaku-inryu@jimu.asahikawa-med.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。

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いただき、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 〇〇学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」
- ・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 〇〇学部 〇〇学科（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。

目 次

	(頁)
1 調査対象大学等の概要等	1
(1) 設置者	
(2) 大学名	
(3) 大学の位置	
(4) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等	
2 授業科目の概要	4
(1) 授業科目表	
(2) 授業科目数	
(3) 未開講科目	
(4) 廃止科目	
(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」	
(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	
3 既設大学等の状況	9
4 教員組織の状況	10
5 その他全般的事項	11

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 旭川医科大学

(2) 大学名

旭川医科大学

(3) 大学の位置

〒078-8510
北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1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) 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20年度開設の博士後期課程の場合(平成22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。)

(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 医学専攻(博士課程)	4年	15人	60人	基礎となる学部名等 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。

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平均入学定員超過率	備考
		人	人	人		
A 入学定員	(-)	(-)	(-)	1.53		
	15	15	15			
志願者数	(20)	(20)	(20)			
	26	22	21			
受験者数	(20)	(20)	(20)			
	26	22	21			
合格者数	(20)	(20)	(20)			
	26	22	21			
B 入学者数	(20)	(20)	(20)			
	26	22	21			
入学定員超過率 B/A	(-)	(-)	(-)			
	1.73	1.46	1.4			

- (注) ・ ()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, 貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 ・ 「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。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。
 ・ 「平成22年度」には, 平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 ・ 「平成20~21年度」には, 確定した数値を記入してください。

(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20年度	平成21年度	平成22年度	備考
1年次	[3]	[2]	[1]		
	26	22	21		
2年次	[2]	[3]	[1]		
	21	26	20		
3年次	[-]	[2]	[3]		
	-	21	28		
4年次	[-]	[-]	[2]		
	-	-	19		
計	[5]	[7]	[7]		
	47	69	88		

- (注) ・ []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。
 ・ 各年度の5月1日現在の状況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 [0]	計 [2]	[0 %] 8.7 %
	うち平成19年度入学者 2人	うち平成19年度 23人	
	(主な退学理由) ・一身上の都合 1 ・その他 1		
平成20年度	計 [0]	計 [3]	[0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 21人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 26人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 [1]	計 [2]	[50 %] 2.9 %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 21人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 26人	
	うち平成21年度入学者 2人	うち平成21年度 22人	
(主な退学理由) ・一身上の都合 1 ・その他 1			
平成22年度	計 [0]	計 [1]	[0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	平成19年度 21人	
	うち平成20年度入学者 0人	平成20年度 26人	
	うち平成21年度入学者 0人	平成21年度 20人	
	うち平成22年度入学者 0人	平成22年度 21人	
(主な退学理由)			

(注)・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

・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。

・「入学者数に対する退学者数の割合」は、各対象年度における退学者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。

・「主な退学理由」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	共通基盤医学特論	1・2・3・4	2									全教員が担当 教育体制強化のための変更による(22)
	共通先端医学特論	1~2	6									
	共通医学論文特論 (研究者コース共通)	2・3	2									
	基礎医学基盤演習	1・2・3	2			44	31	48	130			
	(臨床研究者コース共通)					36	29	28				
	臨床医学基盤演習(臨床疫学・生物統計等)	1・2・3	2									
専門科目(研究者コース)	腫瘍・血液病態学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	臨床腫瘍・血液学特論	1・2	2									
	腫瘍・血液病態学特論演習	未開講 1・2・3	2			14	9	16	23		平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	腫瘍・血液病態学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4			4	3	6			平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	腫瘍・血液病態学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4									
	腫瘍・血液病態学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4									
	腫瘍・血液病態学特論論文作成演習	3・4	4									
	社会・環境医学特論	1・2	2									
	臨床環境・社会医学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	社会・環境医学特論演習	1・2・3	2									
	社会・環境医学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4			10	6	4	13		平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	社会・環境医学特論実験・実習Ⅱ	未開講 2・3	4			2	2	2			平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	社会・環境医学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	社会・環境医学特論論文作成演習	未開講 3・4	4								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	免疫・感染症病態学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	臨床免疫・感染症学特論	1・2	2									
	免疫・感染症病態学特論演習	未開講 1・2・3	2			8	7	10	12		平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	免疫・感染症病態学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4			5	3	3				
	免疫・感染症病態学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4									
	免疫・感染症病態学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	免疫・感染症病態学特論論文作成演習	3・4	4									
	感覚器・運動器病態学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	臨床感覚器・運動器学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
	感覚器・運動器病態学特論演習	1・2・3	2			6	4	6	6			
	感覚器・運動器病態学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4			4	3	3				
	感覚器・運動器病態学特論実験・実習Ⅱ	未開講 2・3	4								平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
感覚器・運動器病態学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4										
感覚器・運動器病態学特論論文作成演習	3・4	4										
内分泌・代謝病態学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)		
臨床内分泌・代謝学特論	未開講 1・2	2								平成22年度に履修希望者がいないため(22)		
内分泌・代謝病態学特論演習	1・2・3	2			8	4	12	5				
内分泌・代謝病態学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4			3	2	2			平成22年度に履修希望者がいないため(22)		
内分泌・代謝病態学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4										
内分泌・代謝病態学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4										
内分泌・代謝病態学特論論文作成演習	3・4	4										

専 門 科 目 （ 研 究 者 コ ー ス	神経・精神医学特論	1・2	2	}	11	4	6	6	平成22年度に履修希望者がいないため(22)
	臨床神経・精神医学特論	1・2	2						
	神経・精神医学特論演習	1・2・3	2						
	神経・精神医学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4						
	神経・精神医学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4						
	神経・精神医学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4	}	6	4	2	6	平成22年度に履修希望者がいないため(22)
	神経・精神医学特論論文作成演習	未開講 3・4	4						
	循環器・呼吸器病態学特論	1・2	2						
	臨床循環器・呼吸器学特論	1・2	2						
	循環器・呼吸器病態学特論演習	1・2・3	2						
	循環器・呼吸器病態学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4	}	6	7	7	12	教育体制強化のための 変更による(22)
	循環器・呼吸器病態学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4						
	循環器・呼吸器病態学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4						
	循環器・呼吸器病態学特論論文作成演習	未開講 3・4	4						
	消化器病態学特論	1・2	2						
	臨床消化器学特論	未開講 1・2	2	}	5	3	6	13	平成22年度に履修希望者がいないため(22)
	消化器病態学特論演習	1・2・3	2						
	消化器病態学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4						
	消化器病態学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4						
	消化器病態学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4						
	消化器病態学特論論文作成演習	未開講 3・4	4	}	11	7	6	15	平成22年度に履修希望者がいないため(22)
	分子生理・薬理学特論	未開講 1・2	2						
	臨床薬理・分子生理学特論	未開講 1・2	2						
	分子生理・薬理学特論演習	未開講 1・2・3	2						
	分子生理・薬理学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4						
	分子生理・薬理学特論実験・実習Ⅱ	未開講 2・3	4	}	4	5	5	4	平成22年度に履修希望者がいないため(22)
	分子生理・薬理学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4						
	分子生理・薬理学特論論文作成演習	未開講 3・4	4						
	生殖・発達・再生医学特論	未開講 1・2	2						
	臨床生殖・発達・再生医学特論	未開講 1・2	2						
生殖・発達・再生医学特論演習	未開講 1・2・3	2	}	4	5	5	4	平成22年度に履修希望者がいないため(22)	
生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4							
生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅱ	未開講 2・3	4							
生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4							
生殖・発達・再生医学特論論文作成演習	未開講 3・4	4							

専
門
科
目
（
臨
床
研
究
者
コ
ー
ス

臨床腫瘍・血液学特論	1・2 未開講 1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
腫瘍・血液病態学特論	1・2	2							
臨床腫瘍・血液学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3	6		11	7	14	20		
臨床腫瘍・血液学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4		4	3	6			
臨床腫瘍・血液学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4							
臨床腫瘍・血液学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4							
臨床腫瘍・血液学特論論文作成演習	3・4	4							
臨床環境・社会医学特論	1・2 未開講 1・2	2							平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
社会・環境医学特論	1・2	2							
臨床環境・社会医学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3 未開講 1・2	6		5	4	3	7		平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
臨床環境・社会医学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4		2	2	2			平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
臨床環境・社会医学特論実験・実習Ⅱ	2・3 未開講 2・3	4							平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
臨床環境・社会医学特論実験・実習Ⅲ	3・4 未開講 3・4	4							平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
臨床環境・社会医学特論論文作成演習	3・4	4							平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
臨床免疫・感染症学特論	1・2 未開講 1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
免疫・感染症病態学特論	1・2	2							
臨床免疫・感染症学臨床研究・臨床試験演習	1・2・3	6		5	5	8	7		平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床免疫・感染症学特論実験・実習Ⅰ	1・2 未開講 1・2	4		5	3	3			平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床免疫・感染症学特論実験・実習Ⅱ	2・3 未開講 2・3	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床免疫・感染症学特論実験・実習Ⅲ	3・4 未開講 3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床免疫・感染症学特論論文作成演習	3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床感覚器・運動器学特論	1・2 未開講 1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
感覚器・運動器病態学特論	1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床感覚器・運動器学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3 未開講 1・2	6		3	3	4	4		平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床感覚器・運動器学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4		4	3	3			平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床感覚器・運動器学特論実験・実習Ⅱ	2・3 未開講 2・3	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床感覚器・運動器学特論実験・実習Ⅲ	3・4 未開講 3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床感覚器・運動器学特論論文作成演習	3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床内分泌・代謝学特論	1・2 未開講 1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
内分泌・代謝病態学特論	1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床内分泌・代謝学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3 未開講 1・2	6		5	3	9	3		平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床内分泌・代謝学特論実験・実習Ⅰ	1・2 未開講 1・2	4		3	2	2			平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床内分泌・代謝学特論実験・実習Ⅱ	2・3 未開講 2・3	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床内分泌・代謝学特論実験・実習Ⅲ	3・4 未開講 3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床内分泌・代謝学特論論文作成演習	3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
臨床神経・精神医学特論	1・2 未開講 1・2	2							教育体制強化のための 変更による(22)
神経・精神医学特論	1・2	2							
臨床神経・精神医学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3 未開講 1・2	6		7	4	7	2		
臨床神経・精神医学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4		5	4	2			
臨床神経・精神医学特論実験・実習Ⅱ	2・3 未開講 2・3	4							
臨床神経・精神医学特論実験・実習Ⅲ	3・4 未開講 3・4	4							
臨床神経・精神医学特論論文作成演習	3・4	4							
臨床循環器・呼吸器学特論	1・2 未開講 1・2	2							平成22年度に履修希望者がいないため(22)
循環器・呼吸器病態学特論	1・2	2							
臨床循環器・呼吸器学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3 未開講 1・2	6		7	11	9	11		
臨床循環器・呼吸器学特論実験・実習Ⅰ	1・2	4		4	5	4			
臨床循環器・呼吸器学特論実験・実習Ⅱ	2・3 未開講 2・3	4							
臨床循環器・呼吸器学特論実験・実習Ⅲ	3・4 未開講 3・4	4							
臨床循環器・呼吸器学特論論文作成演習	3・4	4							平成22年度に履修希望者がいないため(22)

専門科目 (臨床研究者コース)	臨床消化器学特論	未開講 1・2	2	}	5	4	7	11	平成22年度に履修希望者がいないため(22)
	消化器病態学特論	1・2	2						
	臨床消化器学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3	6						
	臨床消化器学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4						
	臨床消化器学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4						
	臨床消化器学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4						
	臨床消化器学特論論文作成演習	3・4	4						
	臨床薬理・分子生理学特論	未開講 1・2	2						
	分子生理・薬理学特論	未開講 1・2	2						
	臨床薬理・分子生理学臨床研究・臨床試験特論演習	未開講 1・2・3	6						
	臨床薬理・分子生理学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4						
	臨床薬理・分子生理学特論実験・実習Ⅱ	未開講 2・3	4						
	臨床薬理・分子生理学特論実験・実習Ⅲ	未開講 3・4	4						
	臨床薬理・分子生理学特論論文作成演習	未開講 3・4	4						
	臨床生殖・発達・再生医学特論	未開講 1・2	2						
	生殖・発達・再生医学特論	未開講 1・2	2						
	臨床生殖・発達・再生医学臨床研究・臨床試験特論演習	1・2・3	6						
	臨床生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅰ	未開講 1・2	4						
	臨床生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅱ	2・3	4						
	臨床生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅲ	3・4	4						
臨床生殖・発達・再生医学特論論文作成演習	3・4	4							

- (注) ・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。
 ・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。)を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(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	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
5	140	—	145	—	—	—	—	
				[—]	[—]	[—]	[—]	

- (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	生殖・発達・再生医学特論	2	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
2	臨床生殖・発達・再生医学特論	2	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
3	生殖・発達・再生医学特論演習	2	1・2・3	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
4	生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅰ	4	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
5	生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅱ	4	2・3	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
6	生殖・発達・再生医学特論実験・実習Ⅲ	4	3・4	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
7	生殖・発達・再生医学特論論文作成演習	4	3・4	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
8	臨床環境・社会医学特論	2	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
9	臨床環境・社会医学臨床研究・臨床試験特論演習	6	1・2・3	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
10	臨床環境・社会医学特論実験・実習Ⅰ	4	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
11	臨床環境・社会医学特論実験・実習Ⅱ	4	2・3	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
12	臨床環境・社会医学特論実験・実習Ⅲ	4	3・4	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
13	臨床環境・社会医学特論論文作成演習	4	3・4	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
14	臨床薬理・分子生理学特論	2	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
15	分子生理・薬理学特論	2	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
16	臨床薬理・分子生理学臨床研究・臨床試験特論演習	6	1・2・3	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
17	臨床薬理・分子生理学特論実験・実習Ⅰ	4	1・2	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
18	臨床薬理・分子生理学特論実験・実習Ⅱ	4	2・3	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
19	臨床薬理・分子生理学特論実験・実習Ⅲ	4	3・4	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)
20	臨床薬理・分子生理学特論論文作成演習	4	3・4	専門	選択	平成22年度に該当領域に学生が在籍していないため(22)

- (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。

(4) 廃止科目 該当なし

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) 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」

当該未開講であった58科目については、①平成19年度以降で該当領域に学生が在籍していなかったため、②今年度において履修希望者がいなかったためであり、学生の履修上の問題はないものである。
 来年度以降についても、他の授業科目も含め、シラバス等により授業概要の周知を図る予定である。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.40}$$

- (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 既設大学等の状況

大学の名称	旭川医科大学							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	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
医学部								
医学科	6	112	10	624	学士 (医学)	0.98	昭和48年度	北海道旭川市 緑が丘東2条 1丁目1番1号
看護学科	4	60	10	260	学士 (看護学)	1.00	平成8年度	

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が、既に設置している大学の学部、学部の学科について平成22年5月1日現在の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。)
- ・ 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。
 - ・ 「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。
 - ・ 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 医学専攻（博士課程）>

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	
36	156	192		42	128	170		
(36)	(156)	(192)	()	[6]	[△28]	[△22]	[]	

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置時に予定されていた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22年5月1日現在（就任予定の者を含む）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：△1)

5 その他全般的事項

<大学院医学系研究科医学専攻>

情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表予定時期 (平成22年 5月 21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.asahikawa-med.ac.jp/index.php?f=public+koukai>)

(注) ・ 「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、「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-secchi@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。