

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 浜松医科大学

(2) 大学名

浜松医科大学

(3) 大学の位置

〒431-3192

静岡県浜松市東区半田山一丁目20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22年度開設の博士後期課程の場合(平成24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	
大学院医学系研究科 医学専攻(博士課程)	4年	30人	120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。

(4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平均入学定員 超過率	備考
	平成24年度 春季入学	平成24年度 その他の学期		
A 入学定員	30 (-) [-]	-	1.06倍	
志願者数	33 (31) [2]	-		
受験者数	32 (31) [1]	-		
合格者数	32 (31) [1]	-		
B 入学者数	32 (31) [1]	-		
入学定員超過率 B/A	1.06			

- (注) ・ 数字は, 平成24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, 届出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。

(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24年度		備 考
		春季入学	その他の学期	
1年次		[1] 32	[-] -	
2年次		/		
3年次		/		
4年次		/		
計		[1] 32		

- (注) ・ 数字は、平成24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。

(4) -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24年度 入学者	32人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	32人	0人					0.0%

(注)・数字は、平成24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24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

<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	先端基礎医学特論	1・2・3		2		15						
	光情報生物学	1・2		2		1	1					
	光医学実験講習	1・2		2		1	1			1		
	遺伝子実験法	1・2		2		1				2		
	生命科学	1・2		2		1						
	蛋白質研究法	1・2		2		1				2		
	細胞工学実験法	1・2		2		1	1					
	行動神経科学	1・2		2		1						
	医用超伝導材料学	1・2		2		1						
	生体磁気分析学	1・2		2		1						
	有機化合物の分離と同定	1・2		2		1	1					
	医学統計学Ⅰ	1・2		2		1						
	医学統計学Ⅱ	1・2		2		1						
	野外における人間行動の観察調査方法	1・2		2		1						
	人類生態学	1・2		2		1						
	動物実験の技法	1・2		2								
	実験機器の機能と使用法	1・2		2						1		
	先端医学特論Ⅰ	1・2・3		2		4	5					
	先端医学特論Ⅱ	1・2・3		2		4	5					
	先端医学特論Ⅲ	1・2		2		7	4			3		
	医療倫理学	1・2		2		5	4					
	遺伝子医療と再生医療	1・2		2		8	2					
	研究の進め方と論文作成法	1・2		2		35						
	プレゼンテーション技法	1・2		2		35						
感染症診療と感染対策	1・2		2		2				4			
	神経生理学	1・2		2		1	1			2		
	循環生理学	1・2		2		1				1		
	ウイルス感染病理学	1・2		2		1	1			1		
	薬理学	1・2		2		1				3		
	PET学	1・2		2		4				2		
	薬理学セミナーA	2		6		1				3		
	薬理学セミナーB	3		6		1				3		
	薬理学実習	1~3		8		1				3		
	分子イメージングセミナーA	2		6		6				1		
	分子イメージングセミナーB	3		6		6				1		
	分子イメージング実習	1~3		8		6				1		
	放射線医学セミナーA	2		6		1	1					
	放射線医学セミナーB	3		6		1	1					
	放射線医学実習	1~3		8		1	1					
	臨床薬理学セミナーA	2		6		1	1			1		
	臨床薬理学セミナーB	3		6		1	1			1		
	臨床薬理学実習	1~3		8		1	1			1		
	医療化学セミナーA	2		6		1	1					
	医療化学セミナーB	3		6		1	1					
	医療化学実習	1~3		8		1	1					
	薬剤学セミナーA	2		6		1				1		
	薬剤学セミナーB	3		6		1				1		
	薬剤学実習	1~3		8		1				1		
	皮膚科学セミナーA	2		6		1	1					
	皮膚科学セミナーB	3		6		1	1					
	皮膚科学実習	1~3		8		1	1					
	眼科学セミナーA	2		6		1	1					
	眼科学セミナーB	3		6		1	1					
	眼科学実習	1~3		8		1	1					
	上部消化管外科学セミナーA	2		6		1						
	上部消化管外科学セミナーB	3		6		1						

光 先 端 医 学 研 究 分 野	上部消化管外科学実習	1~3	8		1				
	下部消化管外科学セミナーA	2	6		1				
	下部消化管外科学セミナーB	3	6		1	1			
	下部消化管外科学実習	1~3	8		1	1			
	肝・胆・膵外科学セミナーA	2	6		1				
	肝・胆・膵外科学セミナーB	3	6		1				
	肝・胆・膵外科学実習	1~3	8		1				
	血管外科学セミナーA	2	6		1				
	血管外科学セミナーB	3	6		1				
	血管外科学実習	1~3	8		1				
	歯科口腔外科学セミナーA	2	6			1		1	
	歯科口腔外科学セミナーB	3	6			1		1	
	歯科口腔外科学実習	1~3	8			1		1	
	循環器内科学セミナーA	2	6		1				
	循環器内科学セミナーB	3	6		1				
	循環器内科学実習	1~3	8		1				
	血液内科学セミナーA	2	6		2				
	血液内科学セミナーB	3	6		2				
	血液内科学実習	1~3	8		2				
	免疫・リウマチ内科学セミナーA	2	6		1				
	免疫・リウマチ内科学セミナーB	3	6		1				
	免疫・リウマチ内科学実習	1~3	8		1				
	光イメージング医学セミナーA	2	6		1	1			1
	光イメージング医学セミナーB	3	6		1	1			1
	光イメージング実習	1~3	8		1	1			1
	光ゲノム医学セミナーA	2	6		1				2
	光ゲノム医学セミナーB	3	6		1				2
	光ゲノム医学実習	1~3	8		1				2
	血液循環生理学セミナーA	2	6		1	1			2
	血液循環生理学セミナーB	3	6		1	1			2
	血液循環生理学実習	1~3	8		1	1			2
	神経生理学セミナーA	2	6		1	1			2
	神経生理学セミナーB	3	6		1	1			2
	神経生理学実習	1~3	8		1	1			2
	幹細胞病理学セミナーA	2	6		1	1			2
	幹細胞病理学セミナーB	3	6		1	1			2
	幹細胞病理学実習	1~3	8		1	1			2
	脳機能イメージングセミナーA	2	6		4				
	脳機能イメージングセミナーB	3	6		4				
	脳機能イメージング実習	1~3	8		4				
	分子解剖学セミナーA	2	6		1				3
分子解剖学セミナーB	3	6		1				3	
分子解剖学実習	1~3	8		1				3	
高 次 機 能 医 学 研 究 分 野	神経解剖学	1・2	2		1			3	
	神経解剖学セミナーA	2	6		1			3	
	神経解剖学セミナーB	3	6		1			3	
	神経解剖学実習	1~3	8		1			3	
	行動神経科学セミナーA	2	6		1				
	行動神経科学セミナーB	3	6		1				
	行動神経科学実習	1~3	8		1				
	精神医学セミナーA	2	6		2	1			
	精神医学セミナーB	3	6		2	1			
	精神医学実習	1~3	8		2	1			
	脳神経外科学セミナーA	2	6		1	1			
	脳神経外科学セミナーB	3	6		1	1			
	脳神経外科学実習	1~3	8		1	1			
	整形外科セミナーA	2	6		1				
	整形外科セミナーB	3	6		1				
	整形外科実習	1~3	8		1				
	麻酔蘇生科学セミナーA	2	6		1	1			
	麻酔蘇生科学セミナーB	3	6		1	1			
	麻酔蘇生科学実習	1~3	8		1	2			
	耳鼻咽喉科学セミナーA	2	6		1	1			
耳鼻咽喉科学セミナーB	3	6		1	1				
耳鼻咽喉科学実習	1~3	8		1	1				
専 門 科 目	腫瘍学	1・2	2		1	1		2	
	分子細胞生物化学セミナーA	2	6		1	1		2	

	分子細胞生物化学セミナーB	3	6	1	1	2	
	分子細胞生物化学実習	1~3	8	1	1	2	
	腫瘍病理学セミナーA	2	6	1	1	2	
	腫瘍病理学セミナーB	3	6	1	1	2	
	腫瘍病理学実習	1~3	8	1	1	2	
	臨床腫瘍学セミナーA	2	6	1		4	
	臨床腫瘍学セミナーB	3	6	1		4	
	臨床腫瘍学実習	1~3	8	1		4	
	分子医科学セミナーA	2	6	1	1		
	分子医科学セミナーB	3	6	1	1		
	分子医科学実習	1~3	8	1	1		
	視覚情報学セミナーA	2	6	1	1		
	視覚情報学セミナーB	3	6	1	1		
	視覚情報学実習	1~3	8	1	1		
	産婦人科学セミナーA	2	6	1	2		
	産婦人科学セミナーB	3	6	1	2		
	産婦人科学実習	1~3	8	1	2		
	小児科学セミナーA	2	6	1	1		
	小児科学セミナーB	3	6	1	1		
	小児科学実習	1~3	8	1	1		
	消化器内科学セミナーA	2	6		1		
	消化器内科学セミナーB	3	6		1		
	消化器内科学実習	1~3	8		1		
	腎臓内科学セミナーA	2	6		1		
	腎臓内科学セミナーB	3	6		1		
	腎臓内科学実習	1~3	8		1		
	神経内科学セミナーA	2	6		1		
	神経内科学セミナーB	3	6		1		
	神経内科学実習	1~3	8		1		
病態医学研究分野	内分泌・代謝内科学セミナーA	2	6	1		1	
	内分泌・代謝内科学セミナーB	3	6	1		1	
	内分泌・代謝内科学実習	1~3	8	1		1	
	呼吸器内科学セミナーA	2	6	1	1	2	
	呼吸器内科学セミナーB	3	6	1	1	2	
	呼吸器内科学実習	1~3	8	1	1	2	
	肝臓内科学セミナーA	2	6	1		2	
	肝臓内科学セミナーB	3	6	1		2	
	肝臓内科学実習	1~3	8	1		2	
	心臓血管外科学セミナーA	2	6	1			
	心臓血管外科学セミナーB	3	6	1			
	心臓血管外科学実習	1~3	8	1			
	呼吸器外科学セミナーA	2	6	1			
	呼吸器外科学セミナーB	3	6	1			
	呼吸器外科学実習	1~3	8	1			
	小児外科学セミナーA	2	6	1			
	小児外科学セミナーB	3	6	1			
	小児外科学実習	1~3	8	1			
	乳腺外科学セミナーA	2	6	1		1	
	乳腺外科学セミナーB	3	6	1		1	
乳腺外科学実習	1~3	8	1		1		
一般外科学セミナーA	2	6	1				
一般外科学セミナーB	3	6	1				
一般外科学実習	1~3	8	1				
泌尿器科学セミナーA	2	6	1	1			
泌尿器科学セミナーB	3	6	1	1			
泌尿器科学実習	1~3	8	1	1			
予防・防御	感染免疫学	1・2	2		1	2	
	医療事故, 医療過誤	1・2	2		1	2	
	感染制御学セミナーA	2	6		1	2	
	感染制御学セミナーB	3	6		1	2	
	感染制御学実習	1~3	8		1	2	
	感染機構解析セミナーA	2	6	1	1		
	感染機構解析セミナーB	3	6	1	1		
	感染機構解析実習	1~3	8	1	1		
	臨床検査医学セミナーA	2	6	1	1	3	
	臨床検査医学セミナーB	3	6	1	1	3	
臨床検査医学実習	1~3	8	1	1	3		

医学 研究 分野	健康社会医学セミナーA	2	6	1	1	2
	健康社会医学セミナーB	3	6	1	1	2
	健康社会医学実習	1~3	8	1	1	2
	救急医学セミナーA	2	6	1	1	3
	救急医学セミナーB	3	6	1	1	3
	救急医学実習	1~3	8	1	1	3
	法医学セミナーA	2	6		1	2
	法医学セミナーB	3	6		1	2
	法医学実習	1~3	8		1	2
	医療情報学セミナーA	2	6	1	1	
	医療情報学セミナーB	3	6	1	1	
	医療情報学実習	1~3	8	1	1	
	研究 分野	がんプロフェッショナルセミナーA	1~3	6	3	
がんプロフェッショナルセミナーB		1~3	6	3		3
がんプロフェッショナル実習		1~3	8	3		3

- (注) ・ 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。
- 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、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「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た部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出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

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 0	科目 205	科目 0	科目 205	科目 0	科目 205	科目 0	科目 205	
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	

- (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、届出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 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	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 届出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 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) ・ 届出時の計画にあり, 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」

- (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) 「認可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

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

- (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	浜松医科大学							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 設 年 度	所 在 地
	年	人	年次 人	人		倍		
医学部								
医学科	6	115	2年次 5	665	学士 (医学)	1.00	昭和49	静岡県浜松市 東区半田山 一丁目20番1号
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 (看護学)	1.02	平成7	

(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の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校の学科(AC対象学部等を含む)について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成24年5月1日現在の状況を記入してください。

(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。)

- ・ 「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(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)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。

4 教員組織の状況

<医学系研究科 医学専攻（博士課程）>

（1）専任教員数

認可時の計画				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	92	127		41	84	125		
(35)	(92)	(127)	()	[6]	[Δ8]	[Δ2]	[]	

（注）・「届出時の計画」には、届出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、「変更状況」には、平成24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、[]内に届出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学専攻>

(1) 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 (有 ・ 無)

b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (平成24年5月31日)