

[平成18年度設置]

山口大学大学院医学系研究科応用分子生命科学系専攻
(博士前期課程・博士後期課程)

設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人山口大学
平成19年4月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	総務部企画課
職名・氏名	企画課長・ <small>ホンダマサハル</small> 本田正春
電話番号	083-933-5075
(夜間)	同上
F A X	083-933-5959
e-mail	sh045@yamaguchi-u.ac.jp

目 次

1. 調査対象大学院等の概要等	1
2. 授業科目の概要	4
3. 施設・設備の整備状況, 経費	9
4. 既設大学等の状況	10
5. 研究科・専攻・課程別教員組織の状況	14
6. 留意事項に対する履行状況等	22
7. その他全般的事項	23

大学院等設置に係る設置計画履行状況報告書

1 調査対象大学院等の概要等

(1) 設 置 者

国立大学法人山口大学

(2) 大 学 院 名

山口大学大学院医学系研究科

(3) 大学本部の位置

山口県山口市吉田1677番地1

(4) 管理運営組織

職 名	認 可 時	変 更 状 況	備 考
理 事 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)	
学 長	カトウ ヒロシ 加藤 紘 (平成14年5月16日)	マルモト タクヤ 丸本 卓哉 (平成18年5月16日)	学長の任期満了による交代に伴う変更 ⑱
研究科長	イシハラ トクヒロ 石原 得博 (平成14年5月16日)	マエカワ ツヨシ 前川 剛志 (平成18年4月1日)	学部長の任期満了による交代に伴う変更 ⑱

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

(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)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 応用分子生命科学系専攻	年	人	人	基礎となる学部名等 (理学部[自然情報科学科、化学・地球科学科]、医学部[医学科]、工学部[応用化学工学科、知能情報システム工学科]、農学部[生物機能科学科] ※学科の名称はH18設置時の名称による)
修士(生命科学) 又は 修士(学術)	2	30	60	
博士(生命科学) 又は 博士(学術)	3	10	30	

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

博士前期課程

報告年度 区分	平成18年度	平成19年度	平均入学定員 超過率	備考
A 入学定員	(-) 30	(-) 30	2.13 倍	
志願者数	(1) 68	(2) 75		
受験者数	(1) 68	(2) 75		
合格者数	(1) 65	(2) 74		
B 入学者数	(1) 63	(0) 65		
入学定員超過率 B/A	(-) 2.1	(-) 2.17		

博士後期課程

報告年度 区分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平均入学定員 超過率	備考
A 入学定員	(-) 10	(-) 10	()	1.55 倍	
志願者数	(1) 15	(1) 16	()		
受験者数	(1) 15	(1) 16	()		
合格者数	(1) 15	(1) 16	()		
B 入学者数	(1) 15	(1) 16	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.5	(-) 1.6	()		

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

博士前期課程

報告年度 学年	平成18年度	平成19年度	備考
1年次	[-] 63	[-] 65	
2年次		[-] 54	
3年次			
計	[-] 63	[-] 119	

博士後期課程

報告年度 学年	平成18年度	平成19年度	平成20年度	備考
1年次	[-] 15	[-] 19	[]	
2年次		[-] 14	[]	
3年次			[]	
計	[-] 15	[-] 33	[]	

(5) - ④ 調査対象研究科等の退学者等の状況

博士前期課程

区分 報告年度	退学者等の数	入学者数に対する 退学者数等の割合	退学者等の数の入学年度ごとの内訳
平成18年度	[] 人		左記のうち、 平成17年度入学者 人
	(主な理由)		
平成19年度	0 人 [0]	0.00%	左記のうち、 平成17年度入学者 人 平成18年度入学者 人
	(主な理由)		

博士後期課程

区分 報告年度	退学者等の数	入学者数に対する 退学者数等の割合	退学者等の数の入学年度ごとの内訳
平成18年度	[] 人		左記のうち、 平成17年度入学者 人
	(主な理由)		
平成19年度	1 人 [0]	6.67%	左記のうち、 平成17年度入学者 人 平成18年度入学者 1 人
	(主な理由) 他の教育機関への転学		

2 授業科目の概要

<医学系研究科 応用分子生命科学系専攻（博士前期課程）>

(1) 授業科目表

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
〔医学系研究科共通基礎科目群〕										
生命倫理学特論	1・2		1							
医療情報倫理学特論	1・2		1							
応用分子生命科学基礎科目Ⅰ(生命系)	1		1		★	★				
応用分子生命科学基礎科目Ⅰ(化学系)	1		1		★	★				
応用分子生命科学基礎科目Ⅰ(医学系)	1		1		★					
応用分子生命科学基礎科目Ⅱ	1・2	2			★	★	★			
応用分子生命科学基礎演習	1・2	2			★	★	★			
応用分子生命科学基礎ゼミナール	1・2	4			★	★	★			
臨床体験実習	1・2		2		★					
短期インターンシップ	1・2		2		★	★	★			
〔分子機能生物学領域〕										
分子細胞機能学特論	1・2		2		1					
分子細胞機能学演習	1・2		2		★					
分子生物化学特論	1・2		2			1				
分子生物化学演習	1・2		2			★				
分子生殖生物学特論	1・2		2		1					
分子生殖生物学演習	1・2		2		★					
分子細胞生理学特論	1・2		2		1					
分子細胞生理学演習	1・2		2		★					
分子発生学特論	1・2		2		1					
分子発生学演習	1・2		2		★					
細胞進化学特論	1・2		2							
微生物細胞機能学特論	1・2		2							
時間生物学特論	1・2		2							
〔生命物質化学領域〕										
天然物有機化学特論	1・2		2		1					
天然物有機化学演習	1・2		2		★					
有機元素化学特論										
生命有機金属化学特論	1・2		2			1				授業内容をより明確にするために、 名称変更（その他意見対応）⑩ 授業内容をより明確にするために、 名称変更（その他意見対応）⑩
有機元素化学演習										
生命有機金属化学演習	1・2		2			★				
分子生命科学特論	1・2		2		1					
分子生命科学演習	1・2		2		★					
物性化学特論	1・2		2			1				
物性化学演習	1・2		2			★				
分析化学特論	1・2		2							
応用分析化学特論	1・2		2							
配位化学特論	1・2		2							
反応有機化学特論	1・2		2							

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
光化学特論	1・2		2							
界面電子化学特論	1・2		2							
有機金属反応化学特論	1・2		2							
〔先端分子応用医科学領域〕										
分子病理学特論Ⅰ	1・2		4		1	1	★			専任講師の昇任及び専任講師の採用⑱ 平成19年1月教員審査済
分子病理学演習Ⅰ	1・2		4		★	★	1			
消化器病態内科学特論Ⅰ	1・2		4		1	1	1			
消化器病態内科学演習Ⅰ	1・2		4		★	★	1		1	
消化器・腫瘍外科学特論Ⅰ	1・2		4		1	1	1			
消化器・腫瘍外科学演習Ⅰ	1・2		4		★	★	1			
〔生命分子工学領域〕										
生命有機合成化学特論Ⅰ	1・2		2		1					
生命有機合成化学演習Ⅰ	1・2		2		★					
生命有機反応化学特論Ⅰ	1・2		2		1					
生命有機反応化学演習Ⅰ	1・2		2		★					
高分子機能化学特論	1・2		2		1					
高分子機能化学演習	1・3		2		★					
バイオプロセス工学特論	1・2		2		1					
バイオプロセス工学演習	1・2		2		★					
生物反応工学特論	1・2		2			1				
生物反応工学演習	1・2		2			★				
バイオ分子機能工学特論	1・2		2		1	1				専任助教の昇任⑱ 平成18年8月専任教員採用等年次計画 変更書提出済
バイオ分子機能工学演習	1・2		2		★	★				
分子パターン認識特論Ⅰ	1・2		2		1					
分子パターン認識演習Ⅰ	1・2		2			1				
〔生物機能開発科学領域〕										
遺伝子工学特論	1・2		2		1					
遺伝子工学演習	1・2		2		★					
分子細胞生化学特論Ⅰ	1・2		2		1					
分子細胞生化学演習Ⅰ	1・2		2		★					
応用生理学特論	1・2		2		1					
応用生理学演習	1・2		2		★					
植物代謝生理学特論Ⅰ	1・2		2		1					
植物代謝生理学演習Ⅰ	1・2		2		★					
応用微生物学特論	1・2		2			1				専任准教授が辞任したため 後任は兼任教授⑱
応用微生物学演習	1・2		2			★				
特別研究	1・2	6			★	★				
〔理工学研究科共通基礎科目群〕										
情報科学特論Ⅰ	1・2		1							
物理・地球科学特論	1・2		1							
化学・生物科学特論	1・2		1							
知的財産権特論	1・2		1							
ネットワーク情報倫理特論	1・2		1							

(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 4	科目 70	科目 0	科目 74	科目 4 [0]	科目 70 [0]	科目 0 [0]	科目 74 [0]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
	なし				

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
	なし				

(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」

特になし

(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

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

<医学系研究科 応用分子生命科学系専攻（博士後期課程）>

(1) 授業科目表

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
応用分子生命科学展開科目	1・2・3	2			★		★			
応用分子生命科学展開ゼミナール	1・2・3	4			★	★	★			
最先端ライフサイエンス研究科目	1・2・3	2			★	★	★			
長期インターンシップ	1・2・3			2	★	★	★			
〔分子機能生物学領域〕										
細胞動態学特論	1・2・3		2		1					
細胞動態学演習	1・2・3		2		★					
内分泌調節機構学特論	1・2・3		2			1				
内分泌調節機構学演習	1・2・3		2			★				
生殖機能科学特論	1・2・3		2		1					
生殖機能科学演習	1・2・3		2		★					
細胞分子機械学特論	1・2・3		2		1					
細胞分子機械学演習	1・2・3		2		★					
発生遺伝学特論	1・2・3		2		1					
発生遺伝学演習	1・2・3		2		★					
〔生命物質化学領域〕										
複素環化学特論	1・2・3		2		1					
複素環化学演習	1・2・3		2		★					
生体分子機能化学特論	1・2・3		2			1				
生体分子機能化学演習	1・2・3		2			★				
生命情報学特論	1・2・3		2		1					
生命情報学演習	1・2・3		2		★					
分子集合体特論	1・2・3		2			1				
分子集合体演習	1・2・3		2			★				
〔先端分子応用医科学領域〕										
分子病理学特論Ⅱ	1・2・3		2		1	1	★			専任講師の昇任及び専任講師の採用 ^⑱ 平成19年1月教員審査済
分子病理学演習Ⅱ	1・2・3		2		★	★	1			
消化器病態内科学特論Ⅱ	1・2・3		2		1	1	1			
消化器病態内科学演習Ⅱ	1・2・3		2		★	★	1			
消化器・腫瘍外科学特論Ⅱ	1・2・3		2		1	1	1			専任講師の昇任 ^⑱ 平成19年1月教員審査済
消化器・腫瘍外科学演習Ⅱ	1・2・3		2		★	★	1			
〔生命分子工学領域〕										
生命有機合成化学特論Ⅱ	1・2・3		2		1					
生命有機合成化学演習Ⅱ	1・2・3		2		★					
生命有機反応化学特論Ⅱ	1・2・3		2		1					
生命有機反応化学演習Ⅱ	1・2・3		2		★					
機能高分子材料科学特論	1・2・3		2		1					
機能高分子材料科学演習	1・2・3		2		★					
バイオプロセス設計工学特論	1・2・3		2		1					
バイオプロセス設計工学演習	1・2・3		2		★					
生体触媒反応工学特論	1・2・3		2			1				

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
生体触媒反応工学演習	1・2・3		2			★				専任助教の昇任⑩
ゲノム生物学特論	1・2・3		2		1	+				
ゲノム生物学演習	1・2・3		2		★	★				
分子パターン認識特論Ⅱ	1・2・3		2		1					
分子パターン認識演習Ⅱ	1・2・3		2			1				
〔生物機能開発科学領域〕										
微生物分子生物学特論	1・2・3		2		1					専任准教授が辞任したため 後任は兼任教授⑪
微生物分子生物学演習	1・2・3		2		★					
分子細胞生化学特論Ⅱ	1・2・3		2		1					
分子細胞生化学演習Ⅱ	1・2・3		2		★					
運動生理学特論	1・2・3		2		1					
運動生理学演習	1・2・3		2		★					
植物代謝生理学特論Ⅱ	1・2・3		2		1					
植物代謝生理学演習Ⅱ	1・2・3		2		★					
酵素化学特論	1・2・3		2			+				
酵素化学演習	1・2・3		2			★				
応用分子生命科学展開合同演習	1・2・3	2			★	★	★			

(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 4	科目 48	科目 1	科目 53	科目 4	科目 48	科目 1	科目 53	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
	なし				

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
	なし				

(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」

特になし

(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

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体			
	m ² 570,194	m ² 0	m ² 0	m ² 570,194				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 「共通教育講義棟A」 などの増築により面積 増 ⑱			
	255,779 255,333 m ² 255,779 (255,333 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	255,779 255,333 m ² (255,333 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	大学全体		
	85 室	109 室	336 室	32 室 (補助職員 0人)	1 室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数					
	医学系研究科応用分子生命科学系専攻		32 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〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	『図書』については、 新規購入の結果、計画 との相違が生じた。 『学術雑誌』と『電子 ジャーナル』について は、新規契約・契約解 除等により、計画との 相違が生じた。 『視聴覚資料』につい ては、新規購入した結 果、計画との相違が生 じた。⑱
	医学系研究科	188,663 [92,121] 185,766 [91,007]	4,405 [2,312] 4,507 [2,379]	6,247 [5,742] 6,743 [6,743]	315 272	4 (4)	0 (0)	
	計	188,663 [92,121] 185,766 [91,007]	4,405 [2,312] 4,507 [2,379]	6,247 [5,742] 6,743 [6,743]	315 272	4 (4)	0 (0)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	13,062 m ²		1,274		1,152,130			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	7,109 m ²		陸上競技場 1面 ラグビー場 1面 サッカー場 1面	野球場 1面 テニスコート 16面 プール 1面				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	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	
	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						

4 既設大学等の状況

大学の名称	山 口 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 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			
人文科学研究科						1.81	昭和60年	山口県山口市吉田1677番地1	
地域文化専攻	2	4		8	修士(文学)	2.12			
言語文化専攻	2	4		8	修士(文学)	1.50			
計		8		16					
教育学研究科						1.11	平成3年	山口県山口市吉田1677番地1	
学校教育専攻	2	9		18	修士(教育学)	1.99			
教科教育専攻	2	32		64	修士(教育学)	0.87			
計		41		82					
経済学研究科						1.07		山口県山口市吉田1677番地1	
経済学専攻	2	16		32	修士(経済学)	1.30	昭和50年		
企業経営専攻	2	10		20	修士(経済学)	0.93	平成7年		
計		26		52					
医学系研究科								山口県宇部市南小串1丁目1番1号	
(医学博士課程)						0.64			
山口統御医学系専攻	4	17		34	博士(医学)	0.49	平成18年		
情報解析医学系専攻	4	18		36	博士(医学)	0.77	平成18年		
計		35		70					
(博士前期課程)						1.39			
応用医工学系専攻	2	34		68	修士(医工学)	0.77	平成13年		
応用分子生命科学系専攻	2	30		60	修士(生命科学, 学術)	2.13	平成18年		
保健学専攻	2	12		24	修士(保健学)	1.25	平成17年		
計		76		152					
(博士後期課程)						0.97			
応用医工学系専攻	3	14		44	博士(医工学)	0.92	平成13年		
応用分子生命科学系専攻	3	10		20	博士(生命科学, 学術)	1.25	平成18年		
保健学専攻	3	5		5	博士(保健学)	1.40	平成19年		
計		29		69					

理工学研究科								
(博士前期課程)					1.04			
数理学専攻	2	16	32	修士(理学)	0.96	昭和57年	山口県山口市吉田1677番地 1	
物理・情報科学専攻	2	20	40	修士(理学)	1.15	平成18年		
地球科学専攻	2	12	24	修士(理学)	1.16	平成18年		
機械工学専攻	2	36	72	修士(工学)	1.15	昭和41年	山口県宇部市常盤台2丁目16番1号	
社会建設工学専攻	2	36	72	修士(工学)	0.91	平成9年		
物質化学専攻	2	36	72	修士(工学)	1.22	平成18年		
電子デバイス工学専攻	2	42	84	修士(工学)	0.85	平成18年		
電子情報システム工学専攻	2	38	76	修士(工学)	1.31	平成18年		
感性デザイン工学専攻	2	30	60	修士(工学)	0.73	平成12年		
環境共生系専攻	2	50	100	修士(工学, 理学)	1.05	平成18年		
計		316	632					
(博士後期課程)					0.62			
自然科学基盤系専攻	3	7	14	博士(理学, 工学, 学術)	0.71	平成18年	山口県山口市吉田1677番地 1	
システム設計工学系専攻	3	9	18	博士(工学)	0.94	平成18年	山口県宇部市常盤台2丁目16番1号	
物質工学系専攻	3	8	16	博士(工学)	0.62	平成18年		
情報・デザインの工学系専攻	3	9	18	博士(工学)	0.38	平成18年		
環境共生系専攻	3	10	20	博士(工学, 理学, 学術)	0.50	平成18年		
計		43	86					
農学研究科						平成7年	山口県山口市吉田1677番地 1	
生物資源科学専攻 (鳥取大学大学院連合農学研究科に参加)	2	34	68	修士(農学)	0.96			
計		34	68					
東アジア研究科						平成13年	山口県山口市吉田1677番地 1	
東アジア専攻	3	10	30	博士(学術)	1.26			
計		10	30					
技術経営研究科						平成17年	山口県宇部市常盤台2丁目16番1号	
技術経営専攻	2	15	30	技術経営修士(専門職)	1.49			
計		15	30					
連合獣医学研究科						平成2年	山口大学	
獣医学専攻	4	12	48	博士(獣医学)	1.89		山口県山口市吉田1677番地 1	
計		12	48				鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101 宮崎大学	

								宮崎県宮崎市園木花台西1丁目1番地 鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21番24号
合計		645		1,335				
人文学部						1.05		山口県山口市吉田1677番地1
人文社会学科	4	95		380	学士(文学)	1.07	平成5年	
言語文化学科	4	90		360	学士(文学)	1.04	平成5年	
計		185		740				
教育学部						1.09		山口県山口市吉田1677番地1
学校教育教員養成課程	4	100		400	学士(教育学)	1.17	平成10年	
実践臨床教育課程	4	20		80	学士(教育学)	1.08	平成10年	
情報科学教育課程	4	40		160	学士(教育学)	1.06	平成10年	
健康科学教育課程	4	40		160	学士(教育学)	1.04	平成10年	
総合文化教育課程	4	40		160	学士(教育学)	1.03	平成元年	
計		240		960				
経済学部								山口県山口市吉田1677番地1
経済学科	4	90		375	学士(経済学)	1.05	昭和24年	
経営学科	4	130		520	学士(経済学)		昭和24年	
国際経済学科	4	55		225	学士(経済学)		昭和52年	
経済法学科	4	70		285	学士(法学)		昭和55年	
観光政策学科	4	30		90	学士(経済学)		平成17年	
商業教員養成課程	4	10		45	学士(経済学)		昭和29年	
計		385		1,540				
理学部						1.09		山口県山口市吉田1677番地1
数理科学科	4	50		200	学士(理学)	1.10	平成7年	
物理・情報科学科	4	60		120	学士(理学)	1.05	平成18年	
生物・化学科	4	80		160	学士(理学)	0.99	平成18年	
地球圏システム科学科	4	30		60	学士(理学)	1.18	平成18年	
計		220		540				
医学部						1.00		山口県宇部市南小串1丁目1番1号
医学科	6	85	3	550	学士(医学)	1.00	昭和39年	
保健学科	4	120	3	510	学士(看護学,保健学)	1.01	平成12年	
計		205	25	1,060				

工学部						1.06		山口県宇部市常盤台2丁目16番1号
			3					
機械工学科	4	90	5	350	学士(工学)	1.10	平成3年	
社会建設工学科	4	80		320	学士(工学)	0.99	平成3年	
応用化学科	4	90		360	学士(工学)	1.02	平成3年	
			3					
電気電子工学科	4	80	5	325	学士(工学)	1.04	平成3年	
			3					
知能情報工学科	4	80	10	310	学士(工学)	1.09	平成3年	
感性デザイン工学科	4	55		205	学士(工学)	1.11	平成8年	
循環環境工学科	4	55		55	学士(工学)	1.12	平成19年	
計		530	20	1,925				
農学部						1.04		山口県山口市吉田1677番地1
生物資源環境科学科	4	50		200	学士(農学)	1.07	平成13年	
生物機能科学科	4	50		200	学士(農学)	1.04	平成13年	
獣医学科	6	30		180	学士(獣医学)	1.04	昭和24年	
計		130		580				
合計		1,895	45	7,345				

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
認 可 時 (平成17年12月5日)	特になし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成19年3月1日)	山口大学理学部地球圏システム科学科の入学定員超過の是正に努めること。	<p>左記の留意事項を受けて、平成18年12月に開催の全学の入試委員会において入試課長から各学部等委員に対して説明の上注意喚起がなされた（別紙1参照）。</p> <p>また、当該学部（理学部）においては、平成19年度入試の判定にあたり、当該学科の合格辞退者の見積りを昨年度より厳しく査定し、入学定員超過の是正に努めた。なお、平成19年度の入学者数は以下のとおり。</p> <p>〔理学部 地球圏システム科学科〕 【H19】 入学者数…32名 [入学定員…30名]</p> <p>※【H18・参考】 (入学者数…39名 [入学定員…30名])</p> <p>⑱</p>	

7 その他全般的事項

<医学系研究科 応用分子生命科学系専攻>

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
特になし	

(2) 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
(別紙2のとおり)

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期
全学的に実施する自己点検評価の実施要領等により, 平成20年度または21年度に評価を実施した後, 結果を公表する予定

b 公表方法
大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画
・平成21年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構の評価を受けるべく, 学内で準備中

(3) 情報提供に関する事項

① 設置認可申請書

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) (未定)

c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置認可申請書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)

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) (未定)

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)