

事前伺い

[平成19年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

山口大学 工学部 循環環境工学科

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 山口大学
平成21年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総合企画部企画・評価チーム

職名・氏名 リーダー ホンダ 本田 マサル 正春

電話番号 083-933-5956

（夜間） 同上

F A X 083-933-5959

e-mail sh041@yamaguchi-u.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）」

目次

1. 調査対象大学等の概要	1
2. 授業科目の概要	4
3. 既設大学等の状況	13
4. 教員組織の状況	15
5. その他全般的事項	16

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人山口大学

(2) 大学名

山口大学

(3) 大学の位置

〒755-8611
山口県宇部市常盤台2丁目16-1
(山口県山口市吉田1677-1)

(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) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) 1 当該調査対象の学部/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年度開設の場合(平成22年度までの4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3年以下の場合には欄を削除し, 5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 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称(学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 循環環境工学科	4年	55人	0人 年次	220人	

(4) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

今年度は平成22年度欄の記入は不要です。

区分	対象年度				平均入学定員超過率	備考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度		
A 入学定員	(-)人 55	(-)人 55	(0)人 55	()人	1.10倍	
志願者数	(-)人 594	(-)人 173	(2)人 186	()人		
受験者数	(-)人 384	(-)人 131	(2)人 152	()人		
合格者数	(-)人 79	(-)人 73	(2)人 73	()人		
B 入学者数	(-)人 66	(-)人 57	(2)人 58	()人		
入学定員超過率 B/A	(-)人 1.20	(-)人 1.04	()人 1.05	()人		

- (注) 1 ()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を備考欄に付記してください。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 調査対象学部等の在学者の状況

今年度は平成22年度欄の記入は不要です。

学年	対象年度				備考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
1年次	[-] 66	[1] 58	[-] 58	[]	留学生1名は政府派遣 (入学試験なし・H20)
2年次	[]	[-] 66	[1] 58	[]	
3年次	[]	[]	[-] 68	[]	
4年次	[]	[]	[]	[]	
計	[-] 66	[1] 124	[1] 184	[]	

- (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 [0] 0	計 [0] 66	[%] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 66人	
	(主な退学理由)		
平成20年度	計 [0] 0	計 [1] 124	[%] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 66人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 58人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 [0] 0	計 [1] 182	[%] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 66人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 58人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 58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

<工学部 循環環境工学科>

(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 教育 科目	系 列	分野	授業科目	1-2-3-4									※共通教育科目については、 大幅なカリキュラム変更有り (下表参照) (20)	
		思想と文化	思想と文化	1-2-3-4		2								
		芸術と表現	芸術と表現	1-2-3-4		2								
		主 題	社会と組織	社会と組織	1-2-3-4		2							
			環境と人間	環境と人間	1-2-3-4		2							
			自然と科学	自然と科学	1-2-3-4		2							
	健康とスポーツ		健康とスポーツ	1-2-3-4		2								
	人 文 科 学		哲学	哲学	1-2-3-4		2							
			倫理学	倫理学	1-2-3-4		2							
		生命倫理学		1-2-3-4		2								
		歴史学	日本史	1-2-3-4		2								
			東洋史	1-2-3-4		2								
			西洋史	1-2-3-4		2		1						
		宗教学	宗教学	1-2-3-4		2								
		心理学	心理学	1-2-3-4		2								
		文学	日本文学	1-2-3-4		2								
			漢文	1-2-3-4		2								
			外国文学	1-2-3-4		2								
		言語学	言語学	1-2-3-4		2								
		芸術	芸術史	1-2-3-4		2								
			芸術概論	1-2-3-4		2								
			芸術実践	1-2-3-4		2								
	社 会 科 学	法学	法学	1-2-3-4		2								
			日本国憲法	1-2-3-4		2								
		政治学	政治学	1-2-3-4		2								
		経済学	経済学	1-2-3-4		2								
		社会学	社会学	1-2-3-4		2								
		地理学	地理学	1-2-3-4		2								
		民俗学	民俗学	1-2-3-4		2								
		文化人類学	文化人類学	1-2-3-4		2								
		教育学	教育学	1-2-3-4		2								
		情報学	情報メディア論	1-2-3-4		2								
		産業倫理	産業倫理	1-2-3-4	2			1						
ベンチャービジネス論		ベンチャービジネス論	1-2-3-4		2									
社会科学総合	社会科学概論	1-2-3-4		2										
自 然 科 学	数学	数学入門 1	1-2-3-4		1									
		数学入門 2	1-2-3-4		1									
		数学 I	1-2-3-4	2										
		数学 II	1-2-3-4		2									

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			
共通教育科目	物理学	物理学入門1	1-2-3-4		1									
		物理学入門2	1-2-3-4		1									
		物理学Ⅰ	1-2-3-4		2									
		物理学Ⅱ	1-2-3-4		2				1					
	化学	化学入門1	1-2-3-4		1			1						
		化学入門2	1-2-3-4		1			1						
		化学Ⅰ	1-2-3-4	2				1						
		化学Ⅱ	1-2-3-4		2			1						
	生物学	生物学入門1	1-2-3-4		1									
		生物学入門2	1-2-3-4		1									
		生物学Ⅰ	1-2-3-4		2									
		生物学Ⅱ	1-2-3-4		2									
	地球科学	地球科学Ⅰ	1-2-3-4		2									
		地球科学Ⅱ	1-2-3-4		2									
	自然科学概論	数学概論	1-2-3-4		2									
		物理学通説	1-2-3-4		2									
		現代化学総説	1-2-3-4		2									
		現代生物学総説	1-2-3-4		2									
			現代地球科学総説	1-2-3-4		2								
	自然科学	自然科学の考え方	数学の考え方	1-2-3-4		1								
			物理学の考え方	1-2-3-4		1								
			化学の考え方	1-2-3-4		1								
			生物学の考え方	1-2-3-4		1								
			地球科学の考え方	1-2-3-4		1								
		自然科学実験	自然科学実験	1-2-3-4		2								
			物理学実験A	1-2-3-4		2								
			物理学実験B	1-2-3-4		1								
			化学実験A	1-2-3-4		2								
			化学実験B	1-2-3-4		1								
			生物学実験	1-2-3-4		2								
			地球科学実験	1-2-3-4		2								
	統計学	社会科学のためのやさしい統計学	1-2-3-4		2									
理工学のための統計学		1-2-3-4		2										
医学のための統計学		1-2-3-4		2										
情報処理概論	情報処理概論	1-2-3-4		2										
医療福祉	介護論	1-2-3-4		1										
	福祉ボランティア論	1-2-3-4		2										
	社会福祉学	1-2-3-4		2										
	発達心理学	1-2-3-4		2										
		医療心理学	1-2-3-4		2									
応用科学	科学史	1-2-3-4		2										
	技術概論	1-2-3-4		2			1							
	技術史	1-2-3-4		2										

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		
共通教育科目	応用科学	生命科学概論	1・2・3・4		2								
		環境学	1・2・3・4		2			1					
		生活科学	1・2・3・4		2								
		人間環境論	1・2・3・4		2								
		気象学概論	1・2・3・4		2								
		社会と医療	1・2・3・4		2								
		デザイン工学入門	1・2・3・4		2								
		スポーツ医学	1・2・3・4		2								
		運動健康科学	1・2・3・4		2								
		行動科学	1・2・3・4		2								
		スポーツ運動実習	1・2・3・4		1								
	初期教育	初期教育	基礎セミナー	1・2・3・4	2								
		情報処理	情報処理演習	1・2・3・4	2								
		日本事情	日本事情	1・2・3・4	2								
	外国語教育	英語	TOEIC準備	1・2・3・4	1								
			TOEIC指導	1・2・3・4	1								
			英語基礎文法	1・2・3・4	2								
			English Speaking	1・2・3・4	2								
			TOEIC認定400	1・2・3・4	0								
			英語リーディング	1・2・3・4	2			1					
		英語ライティング	1・2・3・4	2					1				
		英語特別演習	1・2・3・4	2					1				
		Comprehensive English Fundamental	1・2・3・4	2					1				
		Comprehensive English Pre-Intermediate	1・2・3・4	2									
		TOEIC認定500 (TOEFL450)	1・2・3・4	2									
		TOEIC認定600 (TOEFL500)	1・2・3・4	2									
		医学英語 I	1・2・3・4	4									
		医学英語 II	1・2・3・4	2									
		医療英語	医療英語	1・2・3・4	2								
			基礎医療英語	1・2・3・4	2								
			医療英会話	1・2・3・4	2								
		初習外国語入門	ドイツ語入門1	1・2・3・4	2								
	ドイツ語入門2		1・2・3・4	2									
フランス語入門1	1・2・3・4		2										
フランス語入門2	1・2・3・4		2										
中国語入門1	1・2・3・4		2										
中国語入門2	1・2・3・4		2										
ハンブル入門1	1・2・3・4		2										
ハンブル入門2	1・2・3・4		2										

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			
共通教育科目	外国語教育	ドイツ語	ドイツ語初級1	1・2・3・4	4									
			ドイツ語初級2	1・2・3・4	4									
			ドイツ語会話1	1・2・3・4	2									
			ドイツ語会話2	1・2・3・4	2									
			ドイツ語中級1	1・2・3・4	2									
			ドイツ語中級2	1・2・3・4	2									
		フランス語	フランス語初級1	1・2・3・4	4									
			フランス語初級2	1・2・3・4	4									
			フランス語会話1	1・2・3・4	2									
			フランス語会話2	1・2・3・4	2									
			フランス語中級1	1・2・3・4	2									
			フランス語中級2	1・2・3・4	2									
		中国語	中国語初級1 a	1・2・3・4	2									
			中国語初級1 b	1・2・3・4	2									
			中国語初級2 a	1・2・3・4	2									
			中国語初級2 b	1・2・3・4	2									
			中国語初級会話1	1・2・3・4	2									
			中国語初級会話2	1・2・3・4	2									
	中国語中級1		1・2・3・4	2										
	中国語中級2		1・2・3・4	2										
	中国語中級会話1		1・2・3・4	2										
	中国語中級会話2		1・2・3・4	2										
	ハングル	中国語閱讀1	1・2・3・4	2										
		中国語閱讀2	1・2・3・4	2										
		ハングル初級1	1・2・3・4	4										
		ハングル初級2	1・2・3・4	4										
		ハングル初級会話1	1・2・3・4	2										
		ハングル初級会話2	1・2・3・4	2										
	日本語	日本語	1・2・3・4	1										
		一般総合	総合科目	1・2・3・4	2									
	一般	一般総合	総合科目(医療環境論)	1・2・3・4	4									
			総合科目(知的財産権論)	1・2・3・4	2									
小計			—	14	288		5	5						

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			
共通教育科目	系列	分野	授業科目	1・2・3・4									※以下、現行の共通教育カリキュラム	
		初期教育	フレッシュマンセミナー	1・2・3・4	0									
	初期教育		基礎セミナー1	1・2・3・4	2			3	4					
			基礎セミナー2	1・2・3・4		2								
	初期教育	情報処理基礎	情報リテラシー演習	1・2・3・4	1				5		2			
			情報セキュリティ・モラル	1・2・3・4	1			2	3		2			
	外国語教育	英語	TOEIC指導	1・2・3・4	1				1					
			Basic English	1・2・3・4		1								
			English Speaking	1・2・3・4		2								
			TOEIC認定	1・2・3・4		0								
			TOEIC認定400	1・2・3・4		1								
			英語リーディング	1・2・3・4		2			1	1				
			英語ライティング	1・2・3・4		2				1				
			英語特別演習	1・2・3・4		2								
			Comprehensive English	1・2・3・4		2			1	1				
			TOEIC認定500 (TOEFL450)	1・2・3・4		2								
			TOEIC認定600 (TOEFL500)	1・2・3・4		2								
	海外英語研修	1・2・3・4		4										
	外国語教育	専門英語	医学英語 1	1・2・3・4			4							
			医学英語 2	1・2・3・4			2							
			医療英語	1・2・3・4			2							
			基礎医療英会話	1・2・3・4			2							
			医療英会話	1・2・3・4			2							
	外国語教育	初習外国語	初習外国語初歩	1・2・3・4		2								
			初習外国語入門1	1・2・3・4		2								
			初習外国語入門2	1・2・3・4		2								
			初習外国語初級1A	1・2・3・4		2								
			初習外国語初級2A	1・2・3・4		2								
			初習外国語初級1B	1・2・3・4		2								
			初習外国語初級2B	1・2・3・4		2								
			初習外国語会話1	1・2・3・4		2								
			初習外国語会話2	1・2・3・4		2								
			海外初習外国語研修	1・2・3・4		4								
初習外国語認定			1・2・3・4		4									
外国語教育	日本語	日本語	1・2・3・4		2									
一般教養教育	思想と歴史	思想と倫理	1・2・3・4		2									
		歴史	1・2・3・4		2									
		主題(思想と歴史)	1・2・3・4		2									
一般教養教育	ことばと芸術	文学と言語	1・2・3・4		2									
		芸術	1・2・3・4		2									
		主題(ことばと芸術)	1・2・3・4		2									
一般教養教育	人間と社会	人間と社会	1・2・3・4	2										
		人間と教育	1・2・3・4		2									
		心理学	1・2・3・4		2				1					
		日本国憲法	1・2・3・4		2									
人間と社会	主題(人間と社会)	1・2・3・4		2										

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			
共通教育科目	一般教養教育	自然科学 自然科学の考え方	1・2・3・4			1								
		自然科学 自然科学	1・2・3・4		2									
		自然科学 主題(自然科学)	1・2・3・4		2									
	一般教養教育	応用科学	統計学	1・2・3・4		2								
			環境科学	1・2・3・4		2								
			応用科学	1・2・3・4		2								
			社会と医療	1・2・3・4		2								
			主題(応用科学)	1・2・3・4		2								
	健康とスポーツ	運動健康科学	1・2・3・4		1									
		スポーツ運動実習	1・2・3・4		1									
		主題(健康とスポーツ)	1・2・3・4		2									
	総合教養	総合教養A	1・2・3・4		2									
		総合教養B	1・2・3・4		2									
	専門基礎教育	理系基礎	数学Ⅰ	1・2・3・4	2			2	1					
			数学Ⅱ	1・2・3・4		2		1	1					
			物理学Ⅰ	1・2・3・4	2			2	2					
			物理学Ⅱ	1・2・3・4		2		4	1					
			化学Ⅰ	1・2・3・4	2				1					
			化学Ⅱ	1・2・3・4		2		2	1					
			生物学Ⅰ	1・2・3・4		2								
			生物学Ⅱ	1・2・3・4		2								
			地球科学Ⅰ	1・2・3・4		2								
			地球科学Ⅱ	1・2・3・4		2								
			理系基礎(実験)	物理学実験A	1・2・3・4			2						
	物理学実験B	1・2・3・4		1			1							
	化学実験A	1・2・3・4				2								
	化学実験B	1・2・3・4		1				1						
生物学実験	1・2・3・4				2									
地球化学実験	1・2・3・4				2									
小計(74科目)			—	17	104	21	19	24	1	4				

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			
専門科目	専門科目Ⅰ 工学基礎科目群	応用解析Ⅰ	2	2									
		常微分方程式及び演習	2	2									
		線形代数及び演習	1	2									
		応用解析Ⅱ	2		2								
		応用物理学Ⅰ	2	2									
		応用物理学Ⅱ	2		2								
		数値解析	3		2								
		確率・統計学	2		2			1					
		環境情報学Ⅰ及び演習	2	2				1					
	小計(9科目)	—	10	8			2						
	専門科目Ⅱ 環境物質科学科目群	化学物質リスク論	2	2			4						
		環境分析化学	2	2							1		
		機器分析	3		2			1					
		環境物理化学Ⅰ	2	2			1						
		環境物理化学Ⅱ	2		2		1						
		有機化学	2	2				1					
		環境高分子化学	3		2		1						
		環境物質科学科目群	環境生物学	2	2			1					
			環境微生物学	2		2							
			環境適合型材料	3	2			1					
			生物物理化学	3		2		1					
			環境低負荷物質論	3		2			1				
			界面物理化学	3		2		1					
			遺伝子工学	3		2							
		情報化学	2	2			1						
	小計(15科目)	—	14	16		9	3				1		
	環境システム科目群	環境概論	2	2			2	5					
		移動現象論	2	2				1					
		単位操作Ⅰ	2	2				1					
		単位操作Ⅱ	3		2			1					
		反応工学	3		2		1						
		公衆衛生学	4		2								
		環境浄化技術Ⅰ	3	2				1					
環境浄化技術Ⅱ		3		2									
廃棄物処理工学		3		2			1						
資源・エネルギー論		3		2			1						
環境プロセス論及び演習		3	2				1						
循環型社会システム論		2		2		1							
環境管理論		2		2							1		
地球環境論		2	2			1							
小計(14科目)	—	12	16		5	5				1			
実験・実習科目群	ものづくり創成実験	2	2				2		1	1	教育課程充実のため、教員を追加(19)		
	循環環境工学実験Ⅰ	2	2				2		2	2	教育課程充実のため、教員を追加(19)		
	循環環境工学実験Ⅱ	3	2				2		1	1	教育課程充実のため、教員を追加(19)		
	環境情報学Ⅱ及び演習	2	2			1	1						
	小計(4科目)	—	8			1	5		2	0			

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	
専門科目	国際コミュニケーション	3	2			5	5				教育課程充実のため、教員を追加(19) 履修内容の再検討により、単位数を変更(19) 履修内容の再検討により、科目を削除(19) 履修内容の変更により、単位数を変更(19)
	リベラルアーツ群	1		2			1				
	東アジア文化論	3		2			1				
	異文化セミナー	2		2							
	環境特別講義	1	2			1	1				
	環境倫理・法規	4		2		1	1				
	環境ビジネス論	3		2							
	インターンシップ	—	4	10		7	5				
	小計(7科目)	4	6			9	5				
	卒業論文	4		1		5	6				
特許法	4		2								
創成デザイン工学及び演習	3		2								
MOT入門	4		2								
小計(3科目)	—	6	6		9	5					
職業指導	4		2								
			4								
合計(127科目)		—	71	162	21	9	5		2	0	

(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	
68	348	0	416	37	80	10	127	
				[△31]	[△268]	[10]	[△289]	

(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
	なし					

(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
1	MOT入門	2	4	専門	選択	履修内容の再検討による科目の削除

(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」

・「MOT入門」については、各種説明会等で変更内容を周知した。4年次に配当した授業科目であり、履修予定の学生もいなかったことから、大きな混乱はなかった。
・共通教育科目のカリキュラム変更については、全学的に周知を徹底したため特に支障はなかった。

(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) 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	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 定 年 次 人	収 容 員 定	学位又 は 称 号	定 員 超 過 率	開 設 年 度	所 在 地
	年	人	人	人		倍		
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)	1.05	平成5年	
言語文化学科	4	90		360	学士(文学)	1.05	平成5年	
計		185		740				
教育学部						1.07		山口県山口市吉田1677番地1
学校教育教員養成課程	4	130		430	学士(教育学)	1.14	平成10年	
実践臨床教育課程	4	20		80	学士(教育学)	1.07	平成10年	
情報科学教育課程	4	30		150	学士(教育学)	1.03	平成10年	
健康科学教育課程	4	30		150	学士(教育学)	1.04	平成10年	
総合文化教育課程	4	30		150	学士(教育学)	0.98	平成元年	
計		240		960				
経済学部						1.04		山口県山口市吉田1677番地1
経済学科	4	90		360	学士(経済学)	1.04	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		220	学士(経済学)		昭和52年	
経済法学科	4	70		280	学士(法学)		昭和55年	
観光政策学科	4	30		120	学士(経済学)		平成17年	
商業教員養成課程	4	10		40	学士(経済学)		昭和29年	
計		385		1,540				
理学部						1.05		山口県山口市吉田1677番地1
数理科学科	4	50		200	学士(理学)	1.08	平成7年	
物理・情報科学科	4	60		240	学士(理学)	1.06	平成18年	
生物・化学科	4	80		320	学士(理学)	0.99	平成18年	
地球圏システム科学科	4	30		120	学士(理学)	1.13	平成18年	
計		220		880				
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	95	3	560	学士(医学)	1.00	昭和39年	
保健学科	4	120	15	510	学士(看護学,保健学)	1.01	平成12年	
計		215	25	1,070				
工学部						1.08		山口県宇部市常盤台2丁目16番1号
機械工学科	4	90	5	365	学士(工学)	1.12	平成3年	
社会建設工学科	4	80		320	学士(工学)	1.05	平成3年	
応用化学科	4	90		360	学士(工学)	1.07	平成3年	
電気電子工学科	4	80	5	330	学士(工学)	1.06	平成3年	
知能情報工学科	4	80	10	330	学士(工学)	1.10	平成3年	
感性デザイン工学科	4	55		215	学士(工学)	1.10	平成8年	
循環環境工学科	4	55		165	学士(工学)	1.09	平成19年	
計		530	20	2,085				
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)	1.05	平成13年	
生物機能科学科	4	50		200	学士(農学)	1.05	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		1,905	45	7,855				

(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

<工学部 循環環境工学科>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
7	4	0	5	16	0	9	5	0	2	16	0	
(7)	(4)	(0)	(4)	(15)	(0)	[2]	[1]	[0]	[-3]	[0]	[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：△1）

5 その他全般的事項

<工学部 循環環境工学科>

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) (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
(未 定)

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)
- 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
(未 定)

(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。