注3

大学番号:国066

[平成27年度設置]

計画の区分:学部の設置

注1

# 意見伺い

## 山口大学 国際総合科学部 注2

## 【意見伺い】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29年5月1日現在

#### 作成担当者

担当部局 (課) 名 企画戦略部企画・評価課企画係

職名・氏名 副課長(併:企画係長) 土田 誠「

電話番号 083-933-5956

(夜間) 083-933-5956

F A X 083-933-5959

e —mail sh041@yamaguchi-u.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) ○○大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学部名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

#### 例)

・大学新設の場合:「〇〇大学」

・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:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△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:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況 報告書等の提出について(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

### 国際総合科学部

<国	際総合科学科>	ブ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
4.	既設大学等の状況(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
6.	留意事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・	33
7	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35

- 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

〒753-8511 山口県山口市吉田1677-1

- (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

職名	設 置 時	変 更 状 況	備考
学長	(オカ マサアキ) <b>岡 正朗</b> (平成26年4月1日)		
学 部 長	(イトナガ マサヒロ) <b>糸長 雅弘</b> (平成27年4月1日)		

- (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27年度に報告済の内容 → (27) 平成29年度に報告する内容 → (29)
  - ・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。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称, 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(入試区分ごとではありません)。
  - なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
  - ・ 様式は、平成26年度開設の4年制の学科の場合(平成29年度までの4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。)

#### (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	1/用 行			
E BMR (A) A TIL WE TR	*** 1 /***	年	<u>ک</u>	年次	人 100	
国際総合科学部 国際総合科学科	学士(学術)	4	100	0人	400	

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
  - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
  - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号 (その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成29年度	平均入学定員	備考
区分	春季入学 その他の学期	春季入学をの他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学をの他の学期	超 過 率	יי וווע
A 入学定員	人 100 ( - ) [ - ]	人 100 ( - ) [ - ]	100 ( - ) [ - ]	( ) [ ]		
志願者数	184 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	310 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	362 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	( )( )		
受験者数	135 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	228 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	261 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	( )( )	1. 04倍	
合格者数	115 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	117 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	118 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	( )( )		
B 入学者数	104 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	105 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	105 ( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	( )( )		
入学定員超過率 B/A	1.04	1. 05	1. 05			

- (注)・ 数字は、平成29年5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ ( )内には、編入学の状況について<u>外数で</u>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」に付記してください。 該当がない年には「一」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「一」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「一」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、小数点以下第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 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成2	7 年度	平成2	8年度	平成 2	9 年度	平成3	0年度	備	考
学	年	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		75
		104		105		105					
	1 年次	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ]	[ ]		
		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	( )	( )		
				104		104					
	2 年次			[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ]	[ ]		
				(-)	(-)	(-)	(-)	( )	( )		
						102					
	3 年次					[ - ]		[ ]	[ ]		
		_		_		(-)	(-)	( )	( )		
	4 年次								[ ]		
L			24		20		1.1	( )	( )		
	÷⊥	[(	04	20 r	) <del>9</del> 1	. 3·		г	1		
	計	( _	- )	L <del>-</del>	. ]	L <del>-</del>	- ]	L (	]		
		( -	- )	( -	,	( -	- )	(	)		

- (注)・ 数字は、平成29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「一」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。
  - ・( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「一」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	入学者数(b)	退学者数(a)	退等	学者数(内訳)	)	主な退学理由	入学者数 対する退学 の割合	者数	
対象年度			退学した年度 退学者数 う		退学者数の うち留学生数	_,	(a/b)		
			平成27年度	人	人				
平成27年度 入学者	104 人	2 人	平成28年度	2 人	人	他の教育機関への入学・転学	1.92	%	
			平成29年度	人	人				
平成28年度	105 人	1 人	平成28年度	1人	人	他学部への入学	0.95	%	
入学者	100 X	- 7	平成29年度	人	人		0.93	70	
平成29年度 入学者	105 人	0 人	平成29年度	人	人		0.00	%	
合 計	314 人	3 人					0.95	%	

- (注)・数字は、平成29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。<u>(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。)</u>
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・「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29年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3位を切り捨て、小数点以下第2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

#### 2 授業科目の概要

#### <国際総合科学部 国際総合科学科>

#### (1) 授業科目表

科目	世世刊日のなか	配当		単位数	Ţ		専任教	<b>教員等</b> の	員等の配置		/# <del>**</del>
区分	授業科目の名称	年 次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手	備考
基礎科							6				教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 担当 村井 礼(准教授) 平成29年2月 教員審査済 判定 可 担当 中尾 央(講師)
l l											平院 大学 (計画)
							5	3			在当教員の計正(20) 「担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可
	国際総合科学総論 科学技術史	1前①② 1前①	1			1	4	4	2		オムニバス 担当教員の昇任(29) 「担当 中尾 央(講師) 」 平成29年3月 提出済
	科学技術哲学	1後③	1						1		兼 7 教育効果を高めるため、担当教員 を変更(28) 乗 <del>教育効果を高めるため、担当教員</del> <del>を変更(27)</del>
	環境と人間 食と生命	1前① 1前②	1 1								<b>兼 1</b> ***********************************
											<ul> <li>兼 2 を変更(29)</li> <li>兼 3 を変更(28)</li> <li>兼 5 を変更(27)</li> </ul>
	社会と医療	1前①	1			1					兼 1 担当教員の昇任(29) 「担当 上田 真寿美(教授) 平成28年7月 教員審査済 上判定 可
	運動健康科学	1前③ <del>1前②</del>	1				1				教育効果を高めるため、 開講期を変更(27) 教育効果を高めるために担当教員 を追加(29)
	哲学	1前①	1				1				担当 小川 仁志(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可
	哲子 歴史学 日本文化論	1前② 2前①	1 1 1				1				兼 1
	人間の発達と育成 1 (宗教学) 文化の継承と創造 1 (文化人類学) 人間の発達と育成 2 (言語学)	1前① 1後③ 1前②	1 1 1			1					兼 1
	文化の継承と創造2(表象文化論)政治学	1後④	1			'	1				兼 1
		2前①					1				教育効果を高めるため、開講期を 変更し、担当教員を追加(29) 「担当 小川 仁志(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可
	現代アジア論 経済と法 1 (経済学) 経済と法 2 (経営学) 経済と法 3 (法学)	<del>2前②</del> 1前① 1後③ 1後④	1 1 1 1				1				兼 1 兼 1
	社会学	1後③	1								兼 1

<b>±</b> 4	T					1	1			W-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
科   学									兼 4	教育効果を高めるため、担当教員 を変更(29)
技術									兼 3	<del>教育効果を高めるため、担当教員 を変更(27)</del>
ij	  自然科学 1	1後③	1						兼 1	
テラ	D 36C17-7-1		· ·						<b>並</b> 2	教育効果を高めるため、担当教員
ーシ									ж 2	を変更(29) <del>本科目について兼担教員1名で担当</del>
   科									兼 4	することとしたため、担当教員を
目目										<del>変更 (28)</del> 教育効果を高めるため、担当教員 ************************************
									兼 2	<del>教育効果を高めるため、担当教員</del> <del>を変更(27)</del>
	自然科学 2	1後④	1						兼 1	
										担当教員の昇任(29)
										「担当 中尾 央(講師) 秋谷 直矩(講師)
	_ >>   > .									└ 平成29年3月 提出済
	ロジカルシンキング入門	1前②	1		1		1	2		
										担当教員の昇任(29) 厂担当 中尾 央(講師)
										秋谷 直矩(講師)
	  ロジカルシンキング演習	1前②	1		1		1	2		└ 平成29年3月 提出済
	ロフカルフンインフ横目	1 813 (2)	'		l '		'			「その他意見」に対応し、理系の
										バックグラウンドを有する教員を
	  統計学入門 I	1前①	1		1			1		採用したことに伴い担当を変更 (27)
										担当 PARK HEEWON(助教) 平成27年2月 教員審査済
										判定 可
										「その他意見」に対応し、理系の
										バックグラウンドを有する教員を 採用したことに伴い担当を変更
	統計学入門Ⅱ	1前②	1		1			1		(27) 担当 PARK HEEWON(助教)
										平成27年2月 教員審査済
										└ 判定 可 「その他意見」に対応し、理系の
										バックグラウンドを有する教員を
	統計学演習 I	1前①	1		1			1		採用したことに伴い担当を変更 (27)
	-									担当 PARK HEEWON(助教)
										平成27年2月 教員審査済 - 判定 可
										「その他意見」に対応し、理系の
										バックグラウンドを有する教員を 採用したことに伴い担当を変更
	統計学演習Ⅱ	1前②	1		1			1		_(27) 担当 PARK HEEWON(助教)
										平成27年2月 教員審査済
	  デザイン科学入門 I	1前①②	1		l	1				└判定可
	デザイン科学入門Ⅱ  デザイン科学入門Ⅱ	1後34	1			'	1			
	デザイン科学演習I	1前①	1			1	2			
	デザイン科学演習Ⅱ	1前②	1			1	2			<b> </b>
	デザイン科学演習Ⅲ	1後③	1		I	1	2			
	デザイン科学演習Ⅳ	1後④	1			1	2			
1										教育効果を高めるため、担当教員
1						1				を追加(29) 「担当 村井 礼(准教授)
1										平成29年2月 教員審査済   判定 可
	  科学技術と社会(知的財産入門 I)	1後④	1		1					L TAC 19
	Xnc正A(MHJM庄八门I)	. 🗷 🐨	'		Ι΄.					教育効果を高めるため、担当教員
1										を追加(29)
1						1				担当 村井 礼(准教授) 平成29年2月 教員審査済
1										判定可
1	知的財産入門Ⅱ	2前①	1		1					
1										教育効果を高めるため、担当教員
					I	1				を追加(29) 「担当 村井 礼(准教授)
										平成29年2月 教員審査済 上判定 可
	  知的財産演習 I	1後④	1		1					
	MENUTAL I	· 🗷 🕣			<u> </u>			1		<u>:</u>

特別												
技術   1	Г	科										教育効果を高めるため、担当教員
新り								1				
フラ   物的財産演習   1   1   1   1   1   1   1   1   1								'				
一												上 判定 可
一			知的財産演習 Ⅱ	2前①	1		1					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			情報セキュリティ・モラル	1前②	1		1					
日本の			情報リテラシー演習	1前①	1			2				
日			ICT演習 I	1後③	1			2				
物質・エネルギー・環境			ICT演習Ⅱ	1後④	1			2				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		_	物質・エネルギー・環境 I	2前①	1			1				
日本学技術と対象を含めたという。   日本学技術と表示   日本学技術を表示   日本学技術の表示   日本学技術を表示   日本学技術の表示	1		物質・エネルギー・環境Ⅱ	2前②	1			1				
日本学技術と対象を含めたという。   日本学技術と表示   日本学技術を表示   日本学技術の表示   日本学技術を表示   日本学技術の表示												担当教員の昇任(29)
保健・医療・福祉 I 2前① 1 1 1 1 2前② 1 2前② 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1							1					
保健・医療・福祉 I 2前① 1 1 1 1 2前② 1 2前② 1 2前② 1 2前② 1 2前③ 1 2前② 1 2前② 1 2前② 1 2前② 2 2前③ 1 2前□ 2前② 2 2前□ 2前□ 2前□ 2前□ 2前□ 2前□ 2前□ 2前□ 2前□ 2												
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			保健・医療・福祉Ⅰ	2前①	1			1				
日本学校 (日本) 1 日本 1				-1.7.0	, i							知当教員の見任(20)
保健・医療・福祉 I 2							1					上担当 上田 真寿美(教授)
保健・医療・福祉 I 2 前① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							'					
生物多様性 I 2前① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<b>促牌,医</b> 皮,短地 T	ാണ്∕ത	1			1				[刊化 비
生物多様性 I												
パイオテクノロジー I 2前② 1												
パイオテクノロジーⅡ   2前②   1   1   1   1   1   1   1   1   1												
日本企業 大化理解   1   1   1   1   1   1   1   1   1												
日報	L	_	ハイオテクノロシーⅡ	2削(2)				ı				
科学技術コミュニケーション 3後3 2 1 1 1 2 数有効果を高めるため、担当教員 を加加(29) 1 2 1 1 1 2 数有効果を高めるため、担当教員 を加加(29) 1 2 2 1 1 1 1 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3												担当教員の昇任(29) 日当 秋谷 直钜(講師)
日 日 科学技術コミュニケーション 3後③ 2 1 1 1 2 数有効果を高めるため、担当教員を追加(29) に担当 村井 礼(塩教授) 平成23年2月 教育審査済 対定 可		-										
知的財産と技術経営 3後3 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			科学技術コミュニケーション	3後③	2					1		
知的財産と技術経営 3後3 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												教育効果を高めるため、担当教員
知的財産と技術経営 3歳③ 2 1 1 1 1								4				を追加(29)
知的財産と技術経営 3後3 2 1 1												上 担当 村井 礼(准教授) 平成29年2日 数昌塞杏洛
日本企業文化理解 ビッグデータと経営戦略 3後3 2 1 1    担当教員が辞任したため、兼任教   担当教員の存任(28)   担当教員の存任(29)   担当 中尾 央(講師)   平成29年3月 提出済   担当教員の存任(29)   担当 中尾 央(講師)   平成29年3月 提出済   十 1												判定 可
世ッグデータと経営戦略 3後③ 2 1 1	1		知的財産と技術経営	3後③	2		1					
乗り			日本企業文化理解	3後③	2			1				
デザインの心理学 3後3 2			ビッグデータと経営戦略	3後③	2			1				
デザインの心理学 3歳③ 2												- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
展科 科学技術社会論 第一											兼 1	員に担当を変更 (28)
開学技術社会史 科学技術倫理  4前① 2 1 1 1 1			デザインの心理学	3後③	2			1				
開学技術社会史 科学技術倫理  4前① 2 1 1 1 1	厘	剧科	科学技術社会論	3後④		2	1					
科学技術倫理 4前① 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	開	学	科学技術社会史	4前①		2	1					
日	11/2	打攻		4前①		2			1			
対	⊧	術										<b>細当数員の显任(29)</b>
サイイン 計 科学技術思想 3後④ 2 1 1 1 1 1 担当教員の昇任(29) 世当教員の昇任(29) 世当教員の昇任(29) 世当教員の昇任(29) 世当教員の昇任(29) で 担当 中尾 央(講師) マ成29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) で 担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) で 担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) で 担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済 イムニバス 担当教員の昇任(29) で 担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ا <u>۔</u>										─ 担当 中尾 央(講師)
ン 論科目目     科学技術とリスクコミュニケーション     3後④     2     1     1     1     担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 1     1<		ザ										∟ 平成29年3月 提出済
ン 論科目目     科学技術とリスクコミュニケーション     3後④     2     1     1     1     担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 中尾 央(講師) 平元29年3月 提出済 1     1<		1	科学技術思想	3後④		2				1		
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		ーン										担当教員の昇任(29)
目   科学技術とリスクコミュニケーション   3後④   2   1   1   1   1   1   1   計   計   計   計		論										□ 平尾 天(調師) □ 平成29年3月 提出済
科学技術と公共哲学 4前② 2 1 1 1 1 2 担当教員の昇任(29) 「担当 中尾 央議師) 「平成29年3月 提出済 オムニバス 担当教員の昇任(29) 「担当 中尾 央(講師) 「担当 中尾 央(講師) 「担当 中尾 央(講師) 「担当 中尾 央(講師) 「担当 本屋 中尾 央(講師) 「担当 教員の昇任(29) 「担当 教員の昇任(29) 「担当 教員の昇任(29) 「担当 教員の昇任(29) 「担当 教員の昇任(29) 「担当 教旨の別任(29) 「担当 教旨の別保(29) 「担当 本区・関 「担当 教旨の別保(29) 「担当 教育の別保(29) 「担当 教育の別保(		骨	科学技術とリスクコミュニケーション	3後④		2	1	1		1		オムニバス
科学技術と公共哲学       4前②       2       1       1       1       1       2       担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済       オムニバス 担当教員の昇任(29) 日担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済         科学技術政策       4前①       2       1       1       担当教員の昇任(29) 日担当 教育の昇任(29) 日担当 教育の昇任(29) 日担当 教育の昇任(29) 日担当 教令 直矩(講師) 平成29年3月 提出済         情報化社会論 目際知財戦略論 4前①       2       1       兼 1       1         世球環境と持続可能性 4前①       2       1       1       1         生態環境論 3後④       2       1       1       1		-										; -
科学技術と公共哲学       4前②       2       1       1       オムニバス 担当教員の昇任(29) [担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済         科学技術政策       4前③       2       1       担当教員の昇任(29) [担当 政会 直矩(講師) 平成29年3月 提出済         情報化社会論 国際知財戦略論 4前①       2       1       1       兼 1         地球環境と持続可能性 4前①       2       1       1       ま 1         生態環境論 3後④       2       1       1       1												担当 中尾 央(講師)
科学技術政策			71241-4-1 N.114-24							_		: I
科学技術政策 4前① 2 1 1 2 担当 中尾 央(講師) 和学技術政策 4前① 2 1 2 1 2 2 2 1 3後④ 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2			科子技術と公共哲字	4前(2)		2		'				I * 1
科学技術政策     4前①     2       情報化社会論     4前②     2       国際知財戦略論     4前①     2       地球環境と持続可能性     4前①     2       生態環境論     3後④     2       1     1       1     1       2     1       1     1       2     1       4     1       2     1       4     1       2     1												担当教員の昇任(29)
科学技術政策     4前①     2       情報化社会論     4前②     2       国際知財戦略論     4前①     2       地球環境と持続可能性     4前①     2       生態環境論     3後④     2       1     1       1     1       2     1       1     1       2     1       4     1       2     1       4     1       2     1												ユコ
世当教員の昇任(29) 「担当 秋谷 直矩(講師) 「担当 秋谷 直矩(講師) 「平成29年3月 提出済 東京 1 東京 1			科学技術政策	4前①		2				1		
情報化社会論 4前② 2 1 1						-						相当教員の昇任(29)
情報化社会論 4前② 2 1 1 兼 1 国際知財戦略論 4前① 2 兼 1 地球環境と持続可能性 4前① 2 1 1												厂担当 秋谷 直矩(講師)
国際知財戦略論     4前①     2       地球環境と持続可能性     4前①     2       生態環境論     3後④     2   1												∟ 平成29年3月 提出済
地球環境と持続可能性     4前①     2       生態環境論     3後④     2						l				1		
生態環境論 2 1 1						1					兼 1	
			地球環境と持続可能性	4前①		2		1				
						l	1					
	L		インクルーシブデザイン	3後④		2			1			

展  科	メディア・デザイン	3後④	1 2	ı	1	1			1	<u> </u>
開科目						'			兼 1	担当教員が辞任したため, 兼任教 員に担当を変更 (28)
-	コミュニケーションと創造的思考	4前①	2			1				
デザイン論		4前②	2			1	1			担当教員の昇任(28) - 担当 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可
科	コミュニティ・デザイン	3後④	2				1			
		3後④								教育効果を高めるため、開講期を 変更(29)
	データ分析と統計学	<del>4前②</del>	2					1		「その他意見」に対応し、理系の バックグラウンドを有する教員を 協加し、更なる理系科目の充実を 図るため科目を追加(27) 「担当 PARK HEEWON(助教) 平成27年2月 教員審査済 判定 可
	現代ものづくりデザイン論	4前①	2		1					教育効果を高めるための担当教員 の追加に伴う、理系科目の追加 (29) 担当 崎山 智司(教授) 平成28年7月 教員審査済
					4					************************************
	11 24 ++ 42 =A 15 77 T	044.0	2		3	3 4	3			担当教員の辞任(28)
	科学技術論演習 I	2後③	2		4	4	3	2		教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 「担当 崎山 智司(教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 中尾 央(講師) 秋谷 直矩(講師) 平成29年3月 提出済
	IJᄴᆉᄯᇶᄬᇄ	244.40			2	3	2	3		担当教員の辞任(28) 「その他意見」に対応し、理系の
	科学技術論演習Ⅱ	2後④	2		<del>3</del> 4	4	3	2		教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 担当 崎山 智司(教授) 平成28年7月 教員審査済 - 判定 可 担当 中尾 央(講師)
	科学技術論演習皿	3前①	2		3	3 4	3	2		秋谷 直矩(講師) 平成29年3月 提出済 担当教員の辞任(28)
					4	4				教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 担当 崎山 智司(教授) 平成28年7月 教員審査済 判理 村井 礼(准教授) 平成29年2月 教員審査済 判定 可 担当 中尾 央(講師)
	科学技術論演習IV	3前②	2		3	3 4	3	2		世

											<u> </u>
展	文	現代日本思想論	3後④		2		1				
開	化	現代日本文化論	3後④		2		1				
科目	**	現代日本学	3後④		2				1		
		近現代日本史	3後④		2					兼 1	
	会验	現代日本芸術論	3後④		2	1					
		現代日本言語論	3後④		2	1					
		現代アジア文化論	3後④		2	1	0				
	П				l	' '	2				オムニバス
		比較文学・文化論	3後④		2		1				
		国際哲学	4前②		2		1				
		国際芸術文化論	4前①		2	1					
		国際メディア論	3後④		2	1					
		広告宣伝論	4前②		2	1					
		現代日本政治論	3後④		2					兼 1	
		環境経済論	3後④		2		1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		国際政治論	4前①		2		'			<b>並</b> 1	
					l		4			兼 1	
		国際経済論	4前②		2		1				
		知的財産法	3後④		2	1					
		経営組織論	4前①		2		1				
											担当教員の昇任(29)
						1					上担当 上田 真寿美(教授)
											平成28年7月 教員審査済   判定 可
		  保健医療と現代国際社会	4前②		2		1				1,72
					l	0					
		文化・社会論演習I	2後③		2	2	2				
		文化・社会論演習Ⅱ	2後④		2	1	2				
											担当教員の昇任(28)
							2				[ 担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済
											ー 一
		文化・社会論演習Ⅲ	3前①		2	1	1	1			
			0,1,1		-		ı.	'			ロル#4号の目は (00)
							0				担当教員の昇任(28) [担当 星野 晋(准教授)
							2				平成28年2月 教員審査済
											上 判定 可
		文化・社会論演習Ⅳ	3前②		2	1	1	1			
コミュニケー	英										教育効果を高めるため、担当教員
=	語										を追加し、兼任教員への依頼は取 りやめる (29)
-	$\Box$										「担当 ARIEL SORENSEN(准教授)
<del>-</del>	111						3		- 1		- 平成28年7月 教員審査済
171	_										判定 可 担当 池田 理紗(助教)
-	ニケ										平成29年2月 教員審査済
	1										上 判定 可
	シ										教育効果を高めるために少人数ク
科	П										ラスとし、教員を追加 (27)
阊	ン						2				上担当 EDWARDS NATHANIEL TYLER(准教授)
-	科										平成27年2月 数昌塞杏洛
	目										判定 可
		TOEIC準備	1前①	1			1			兼 4	
											教育効果を高めるため、担当教員
											を追加し、兼任教員への依頼は取
											りやめる (29) 担当 ARIEL SORENSEN(准教授)
							3		1		平成28年7月 教員審査済
											判定 可
											担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済
										I	一十成29年2月 教員番重 <i>海</i> 上 判定 可
											教育効果を高めるために少人数ク
										Ī	教育効果を高めるために少人数グ   ラスとし、教員を追加(27)
							2				□担当 EDWARDS NATHANIEL
							_				TYLER(准教授) 平成27年2月 教員審査済
											判定 可
		TOEIC Basic Study	1前②	1			1			兼 1	

_	1									
П !!! П	英語コミュニ							1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 「担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済
ション科	ケーショ						2			<ul><li>料定 可</li><li>教育効果を高めるために少人数クラスとし、教員を追加(27)</li><li>担当 EDWARDS NATHANIEL TYLER(准教授)</li><li>平成27年2月 教員審査済</li><li>判定 可</li></ul>
	科目		1後③	1			1	1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) F 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
							2			教育効果を高めるために少人数ク ラスとし、教員を追加 (27) 「担当 EDWARDS NATHANIEL TYLER(准教授) 平成27年2月 教員審査済 判定 可
		Basic Listening	1後③	1			1			
							1	1		教育効果を高めるため、担当教員を追加し、兼任教員への依頼は取りやめる (29) 担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
		Basic Writing	1後④	1					兼 1	
		Dasio Willing		'				1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 「担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済   判定 可
		Basic Reading	1後④	1		1				
			未開講						l i	海外の大学の受入れ要件に対応す るため,代替科目としてIELTS STUDY1を開講(28)
			<del>1前①</del>				2			教育効果を高めるため、開講期を 変更し、少人教クラスとするた め、教員を追加 (27) 担当 藤原 まみ(准教授) 設置計画時 教員審査済 判定 可
		TOEFL Study 1	1後④		1		1			
							1	1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加し、兼任教員への依頼は取 りやめる (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
		Speaking 1	2前①		1				兼 1	
		Listening 1	2前①		1		2	1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 旧担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
		-						1		教育効果を高めるため,担当教員 を追加 (29) F 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済  判定 可
			1後④							教育効果を高めるため, 開講期を変更(28)
		Writing 1	2前①		1		1			

Lo	<del>⊬</del> 1		_		1	, ,	1		<del></del>
コミュニケー	英音コミミ						1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) - 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済   判定 可
ケー: ショ	Reading 1	2前①	1		1				教育効果を高めるため、担当教員
ョ ン 科 目					2		1		を追加 (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 「判定 可 担当 池田 理紗(助教)
<b>1</b>	화 ]   Speaking 2	2前②	1		1				平成29年2月 教員審査済 上判定 可
	Speaking 2	289@	'		+				教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29)
					2		1		「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 「判定 可 担当 池田 理紗(助教)
	Listening 2	2前②	1		1				平成29年2月 教員審査済 上判定 可
							1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 〒 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 上判定 可
	Writing 2	2前① <del>2前②</del>	1		1				教育効果を高めるため, 開講期を変更 (28)
		200	'		'		1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) ロ 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
	Reading 2	2前②	1		1				教育効果を高めるため、担当教員
					1		1		を追加し、兼任教員への依頼は取りやめる (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 「平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(動教) 取ば20年7月 教員審本注
	TOEIC Study 1	2前①	1					兼	平成29年2月 教員審査済 判定 可 1
					1		1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加し、兼任教員への依頼は取 りやめる (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授)
					'		•		<ul><li>平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可</li></ul>
	TOEIC Study 2	2前②	1					兼	4 海外の大学の受入れ要件に対応す
		未開講							るため、代替科目としてIELTS STUDY2を開講(28) 教育効果を高めるため、開講期を
		<del>1前②</del>			2				表 日 別 ポート から
	TOEFL Study 2	<del>1前①</del> 未開講	1		1				海外の大学の受入れ要件に対応す
									るため、代替科目としてIELTS STUDY3を開講(28) 集中
	TOEFL Study 3	<del>1前②</del> 1 <del>後①</del>	1		2				教育効果を高めるため、開講期を 変更 (27)

_		<u></u>							,
П 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	英語コミュニ						1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) E 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 L 判定 可
シ	ケ   1		3後③	1		1	1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 「担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済
科目	ション科目	TOEIC Study 4	3後④	1		1			製育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29)
		TOEIC Study 5	4前①	1		1	1		F 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済   判定 可
							1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 日 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 し判定 可
		TOEIC Study 6	4前①	1		1			教育効果を高めるため、担当教員 を追加し、兼任教員への依頼は取 りやめる(29)
						1	1		担当 ARIEL SORENSEN (准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 - 判定 可
		TOEIC Study 7	4前②	1					教育効果を高めるため、担当教員 を追加し、兼任教員への依頼は取 りやめる (29)
						1	1		「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成20年2日 教員審査答
		TOEIC Study 8	4前②	1				兼 1	判定 可 判定 可 教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29)
						3	1		□ 担当 ARTEL SORENSEN (准教授) □ 平成28年7月 教員審査済 □ 判定 可 担当 池田 理紗(助教) □ 平成29年2月 教員審査済 □ 判定 可
		IELTS Study1	1前①	1		2			海外の大学の受入れ要件に対応するため、科目を追加(28) 担当 EDWARDS NATHANIEL TYLER(准教授) 藤原 まみ(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可
						3	1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 「判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済
		IELTS Study2	1前②	1		2			判定 可 海外の大学の受入れ要件に対応するため、科目を追加(28) - 担当 EDWARDS MATHANIEL TYLER (准教授) 藤原 まみ(准教授) 平成28年2月 教員審査済

コミュニケーショ	ミュニケ							3		1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 「判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
ン科目	ション科目	IELTS Study3	1前③		1			2				海外の大学の受入れ要件に対応するため、科目を追加(28) 「担当 EDWARDS NATHANIEL TYLER(准教授) 藤原 まみ(准教授) 平成28年2月 教員審査済
コミュニケ	践コミ	言語学習の理論と実践 I 言語学習の理論と実践 II	1後③	1	1				1		兼 1	担当教員の育児休暇により兼担教 員を追加 (29)
ーション科	ニケーシ	コミュニケーション概論 中国語 I 中国語 I 韓国語 I	2前① 2前① 2前② 2前②	1	1 1 1			1			兼 1 兼 1 兼 1	
   	ン科目	韓国語 II Presentation 1	2前② 2前②	1	1		1				兼 1	担当教員の追加及び昇任(29) 「担当 崎山 智司(教授) ARIEL SORENSEN(准教授)
							8	10		5		平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可 担当 中尾 央(講師) 平成29年3月 提出済 担当教員の昇任、追加及び辞任
									4	4		(28) 担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可 「その他意見」に対応し、理系の だックグラウンドを有する教員の 更なる充実を図るため、教員を追加 (27) 「担当 PARK HEEWON(助教) 平成27年2月 教員審査済 判定 可
		多文化コミュニケーションセミナー	2前②	1			7	9	5	3		教育効果を高めるため, 担当教員 を追加 (29)
			2前①②					2		2		□ 担当 池田 理紗(助教) □ 平成29年2月 教員審査済 □ 判定 可 教育効果を高めるため、開講期を 変更し、少人数クラスとするため、教員を追加(28) □ 担当 EDWARDS MATHANIEL □ TYLER(准教授) □ 藤原 まみ(准教授) □ 平成28年2月 教員審査済
		Academic Writing	<del>2前②</del> 3後③	2						1		判定 可 教育効果を高めるため, 開講期を
		Translation	<del>3後④</del> 3後③		1					1		変更(28) 教育効果を高めるため、開講期を 変更(28)
		Interpretation デザイン英語 Comprehensive English of Science and Technology 1 Comprehensive English of Science and Technology 2	3後④ 3後④ 3後③ 3後④		1 2 1 1			1 1	1	1		
1	1	Comprehensive English of Science and Technology 3	4前①	I	1	1	I	1	l		ı	

1-1-6	ı		1	_				<u> </u>
コミュニケー ショ実践コミュニケー		244.0			1	1	*	教育効果を高めるため、担当教員を追加し、兼任教員への依頼は取りやめる (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 「平成28年7月 教員審査済判定 可担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
ション科目	Comprehensive English of Culture and Society 1	3後③			1	1	***************************************	** 教育効果を高めるため、担当教員を追加し、兼任教員への依頼は取りやめる (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 「平成28年7月 教員審査済判定 可担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済判定 可
	Comprehensive English of Culture and Society 2	3後④	1		1	1	兼	1 11111
	Comprehensive English of Culture and Society 3 Comprehensive English of Science and Technology 4	4前① 4前②	1 1		1		兼	担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 上判定 可 1 数育効果を高めるため、担当教員 を追加し、兼任教員への依頼は取
	Comprehensive English of Culture and Society 4	4前②			1	1	兼	りやめる (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) ・平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 判定 可
	Presentation 2	3後3 2		1	4	2		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 「担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教)
	グローバル・コミュニケーション演習 I	2後③	2	1	3	1 4		平成29年2月 教員審査済 - 判定 可 教育効果を高めるため,担当教員 を追加 (29) 担当 ARIEL SORENSEN(准教授)
	グローバル・コミュニケーション演習Ⅱ	2後④	2	1	3	1 1		平成28年7月 教員審査済 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 上判定 可
					4	2		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) - 担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 - 判定 可 担当 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審査済 - 判定 可
	グローバル・コミュニケーション演習皿	3前①	2	1	3	1 1		教育効果を高めるため、担当教員 を追加 (29) 一担当 ARIEL SORENSEN(准教授) 平成28年7月 教員審査済 ー判定 可 担当 池田 理紗(助教)
	グローバル・コミュニケーション演習Ⅳ	3前②	2	1	3	1 4		担当 池田 埋粉(切教) 平成29年2月 教員審査済 上判定 可

===	T							1	<u> </u>
課題解決科目					10	13		5	教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 「担当 崎山 智司美教授)
							4		担当教員の昇任及び辞任(28) - 担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 - 判定 可
								4	「その他意見」に対応し、理系の バックグラウンドを有する教員の 更なる充実を図るため、教員を追 加 (27) 「担当 PARK HEEWON(助教) 平成27年2月 教員審査済 「判定 可
	基礎セミナー	1前①②	2		8	<del>12</del>	5	3	
					10			5	教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 「担当 崎山 智司(教授)
							4		担当教員の昇任及び辞任(28) 1担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可
								4	「その他意見」に対応し、理系の バックグラウンドを有する教員の 更なる充実を図るため、教員を追 加 (27) 「担当 PARK HEEWON(助教) 平成27年2月 教員審査済 判定 可
	山口と世界 知の広場(キャリア・デザインI)	1後④ 1前①②	1		8	12	5	3	兼 1
					10	13	4	5	教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任(29) 「担当 崎山 智司教授)
	課題解決能力演習	1後③④	2		8	<del>12</del>	<b>-</b> 5	4	十成26年2月 教員番重所 判定 可 「その他意見」に対応し、理系の バックグラウンドを有する教員の 更なる充実を図るため、教員を追 加 (27) 「担当 PARK HEEWON(助教) 平成27年2月 教員審査済 判定 可

課題解決科目	社会調査法 I 社会調査法 II 地域理解・連携演習 I	1後③ 1後④ 2前①②	1 1 2		1	1	1		兼 1	担当教員の昇任(28)  「担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可  担当教員の昇任(28)  「担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済  判定 可
	地域理解・連携演習 II キャリア教育(キャリア・デザインII) グローバル・インターンシップ演習 I グローバル・インターンシップ演習 I	3後3 3後34 2後3 2後4	1 1	2 2	1 1 1	1	1		兼 1	担当教員の昇任(28) 「担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済  判定 可
	グローバル・インターンシップ演習Ⅲ グローバル・インターンシップ演習Ⅳ	3前① 3前②		2 2	1 1					教育効果を高めるための担当教員 の追加及び昇任 (29) 担当 崎山 智司(教授) 上田 真寿美(教授) ARIEL SORENSEN(准教授)
					10	13		5		平成28年7月 教員審查済 判定 可 担当 村井 礼(准教授) 池田 理紗(助教) 平成29年2月 教員審查済 判定 可 担当 中尾 央(助教) 秋谷 直矩(助教) 平成29年3月提出済
							4	4		担当教員の昇任及び辞任(28) [担当 星野 晋(准教授) 平成28年2月 教員審査済 判定 可 「その他意見」に対応し、理系の バックグラウンドを有する教員の 更なる充実を図るため、教員を追 加 (27) 「担当 PARK HEEWON(助教)
	プロジェクト型課題解決研究	4通	10		8	12	5	3		平成27年2月 教員審査済 判定 可

- (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28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O」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で、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」の審査予定年月等を「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	のほ	it i	画		変	-	更	状	: ;	兄		備考
业	修	選	択	自	由	計	必	修	選	択	自	由		計	VIEI 75
	科目		科目		科目	科目		科目		科目		科目		科目	
	77		86		0	163		77		91		0		168	
							[	]	[ ;	5]	]	]	[	]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ] 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科目滅の場合:△1)
  - 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。

#### (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	TOEFL Study1	1	1	専門	選択	海外大学の受入れ要件がTOEFLからIELTS に変更したため、H28年度より未開講と し、代替措置として「IELTS Study1」を 新たに開講した。
2	TOEFL Study2	1	1	専門	選択	海外大学の受入れ要件がTOEFLからIELTS に変更したため、H28年度より未開講と し、代替措置として「IELTS Study2」を 新たに開講した。
3	TOEFL Study3	1	1	専門	選択	海外大学の受入れ要件がTOEFLからIELTS に変更したため、H28年度より未開講と し、代替措置として「IELTS Study3」を 新たに開講した。

- (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。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

#### (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。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- (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」

「大学の所見」

未開講科目に対しては、実情に合わせた代替科目を開講しており支障はない。

「学生への周知方法」

冊子「履修の手引」に記載・配布し、周知している。

- (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」の制

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
  - ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように 留意してください。

#### 3 施設・設備の整備状況、経費

(1)   区 分 専 用 共 用 共用する他の字校等の専用 計   校舎 敷 地   413,643 ㎡ ㎡ ㎡   413,643 ㎡ ㎡ ㎡   127,053 ㎡ ㎡ ㎡   127,053 ㎡ ㎡ ㎡   127,053 ㎡ ㎡ ㎡   127,053 ㎡ ㎡ ㎡   127,053 ㎡ ㎡ ㎡   540,696 ㎡ ㎡   540,696 ㎡ ㎡   64,370 ㎡ ㎡   64,370 ㎡ ㎡   655,066 ㎡ ㎡		(1) 区 分 専							内				容	F					備考
理動場用地	(1)		校舎敷地 413,643						共	用						計			
連動場用地	坎		校台	き 敷 均	t		41	13, 643 m <sup>2</sup>			mi		r	ni		413,	, 643 m²		
その他         64,370 m         m         m         64,370 m           合き計         605,066 m         m         m         共用する他の学校等の専用           (2) 校         事用         共用         共用する他の学校等の専用         計           (3) 数         事用         共用         共用する他の学校等の専用         計           (413,643 m)         (413,643 m)         (m)         (m)         (413,643 m)           (3) 数         室         海         運業         実験実習室         情報処理学部施設           (4) 等任数員研究室         類数学部等の名称         室         数           (4) 等任数員研究室         類数学部等の名称         室         数           (5) 動設学部等の名称         室         数           (4) 等任数員研究室         事所建誌         (持助職員 0人) (結助職員 0人) (結助職員 0人)           (4) 等任数員研究室         (5) 有用         (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)			運動	場用地	3		12	27, 053  m²			m		r	ท์		127,	, 053 m <sup>2</sup>		
表         合 計         605,066 ml         ml         ml         ml         605,066 ml           (2) 校         舎 用         共 用         共用する他の学校等の専用         計           (4) 413,643 ml         (413,643 ml)         (413,643 ml)         (413,643 ml)         (413,643 ml)           (4) 明(4) 明(4) 明(4) 明(4) 明(4) 明(4) 明(4) 明	地		小	計	<del> </del>		54	40, 696 m²			m <sup>®</sup>		r	nî		540,	, 696 m <sup>2</sup>		
会 計   605,066 m   m   m   605,066 m   m   605,066 m   中   中   中   中   中   中   中   中   中	等		そ	の他	1		6	64, 370 m <sup>2</sup>			m <sup>*</sup>		r	ที		64,	, 370 m <sup>2</sup>		
(2) 校 舎   日   大   用   大   用   学校等の専用   計   13,643 ml   ml   (413,643 ml   ml   (413,643 ml   (413,643 ml   ml   (413,643 ml			合	計	+		60	05, 066 m²				4 m + 7		ni		605,	, 066 m²		
(3) 数 室 等						専		用	共	用						計		_	
演奏 室   演	(2) 校			舎			41	13, 643 m²			mi		r	ที		413,	, 643 m <sup>2</sup>		
(3) 数 室 等 103室 745室 787室 5室 1室 1室 1室 103室 745室 787室 187室 1810 1 1室 1810 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							3, 643							•					
103室	(0) ##								留室 ————	実験乳	€習室 								
(4) 専任教員研究室 新設学部等の名称 室 数 図 書 学術雑誌 [うち外国書] 電子ジャーナル 点 点 点 点 [うち外国書] 電子ジャーナル 点 点 点 点 [うち外国書] 1.614.196 (468.286) (41.438 (16.319) (10.217 (6.056) 3773 16 0 10.217 (6.056) (1.614.196 (468.286) (41.438 (16.319) (10.217 (6.056) 3773 16 0 (0) 10.217 (6.056) (1.614.196 (468.286) (41.438 (16.319) (10.217 (6.056) 3773 16 0 (0) 10.217 (6.056) (3.773) (16) (3.773) (16) (3.773) (16) (3.773) (16) (3.773) (16) (3.773) (16)	(3) 教							745室		787室	2								
(4) 専任教員研究室   国際総合科学部国際総合科学科   32   室   図 書   学術雑誌   視聴覚資料 機械・器具 標本   (5) を外国書]   (6) を対します。   (4) を表します。 (5) を表します。 (5) を表します。 (5) を表します。 (5) を表します。 (5) を表します。 (5) を表します。 (6) を表します。 (7) 体育   (8) を表します。 (9) を		新設学部等						(笑の夕称			(作用)		0,7) (			0人)			
(5)   新設学部等	(4) 専	事任教員研究室 ————————————————————————————————————							 科学科					**		室	_		
(5) 新設学部等 (うち外国書) [うち外国書] 電子ジャーナル 視聴覚資料 機械・器具 標本 (こうち外国書) 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点																			
田   種 (うち外国書) 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点	(5)	親			〔う	ち外国書〕		〔うちタ	小国書〕	電子ジャ	ァーナル	視聴覚	資料	機械・暑	具	標	本		
国際総合科学部			07-11	λ]r			₩		種	〔うちタ	国書]		点		点		点		
国際総合科学科	図	国際	総合和	4学部	1, 614,	196 [468, 28	36)	41, 438	[16, 319]	10, 217	[6,056]		3773		16		0	1	
情	I ·				(1, 614,	196 [468, 286	))	(41, 438 [	16, 319)	(10, 217	(6, 056))	(3	, 773)		(16)		(0)		
(1,614,196 [468,286]) (41,438 [16,319]) (10,217 [6,056]) (3,773) (16) (0) (6) 図 書 館 面 積 関覧座席数 収納可能冊数 (7) 体育館 面積 体育館以外のスポーツ施設の概要 (7) 体育館 区分開設年度 区分開設前年度開設年度完成年度 区分開設前年度開設年度完成年度 (8) 株費の見積り及び機要 キー エー スポーツを設めます。 第3年次第3年次第3年次第5年次第6年次			<u></u> #∔		1, 614,	196 [468, 28	36)	41, 438	[16, 319]	10, 217	[6,056]		3773		16		0		
(6) 図 書 館     13,063㎡     1590     1501056       (7) 体 育 館     面 積 体育館以外のスポーツ施設の概要       (7) 体 育 館     6,956㎡     陸上競技場、野球場、サッカー場 他       (8) 経費の見積り及び 機力及び 維持方法の 概要     年円 千円 平円 千円 日 千円 日 千円 日 千円 日 千円 日 日 日 日 日 日 日 日			п		(1, 614,	196 [468, 286	))	(41, 438 [	16, 319〕)	(10, 217	(6, 056))	(3	, 773)		(16)		(0)		
(7) 体 育 館     13,063㎡     1590     1501056       (7) 体 育 館     面 積     体育館以外のスポーツ施設の概要       (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       経費の見積り及び 維持方法の概要     学生1人当第1年次第2年次第3年次第3年次第3年次第4年次第5年次第6年次	(6) 図	]	書	館		面		積		閲覧座	区席 数		収	納可	能	₩	数		
(7) 体 育 館     6,956㎡     陸上競技場、野球場、サッカー場 他       (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 項 教員 1 人当り研究費等 千円 千円 設備購入費 千円 千円 計画費 (運営費交付金) 第 3 年次 第 3 年次 第 3 年次 第 5 年次 第 6 年次 第 6 年次										1590				-	1501056				
(8)     経費の見積り及び機持方法の概要     単生1人当     第1年次     第2年次     第3年次     第4年次     第5年次     第6年次	(7) 体	本 育 館														-			
(8)     経費の見積り       (日)     株費の見積り及び       (日)     株日の及び       (日)     株日の及び       (日)     (日)       (日) <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>		_					l	•									<u> </u>		
経費の見 積り及び 維持方法 の 概 要 学生 1 人当 第 1 年次 第 2 年次 第 3 年次 第 4 年次 第 5 年次 第 6 年次	(0)						角					開設削	_			元月			/定学走去4.4.7
横り及び 維持方法 の 概 要 り 第1年次 第2年次 第3年次 第4年次 第5年次 第6年次	経費の	)見	積り											_	$\rightarrow$	_		当質	(連宮質父付金)
	維持方	⋾法□							<del></del>			[次]		_	<del>, L</del>	第64			
	の概	要	納付金 千円 千円 千円										-× 	1					
学生納付金以外の維持方法の概要		 			以外の組											_			

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第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29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「(29)」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。

- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

## 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 学定 員	編入学 定 員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所	在	地		
	年	人	年次	人		倍						
			人									
人文学部	l .							山口県山口	市吉田1	1677番地 1		
人文学科	4	185	-		学士 (文学)	1.04	平成28年度					
人文社会学科	4	_	_		学士 (文学)	_	平成5年度				平成28年度より	
言語文化学科	4	_	_	_	学士 (文学)	_	平成5年度				平成28年度より	学生募集停止
教育学部								山口県山口	市吉田1	1677番地 1		
	4	180	_	620	学士 (教育学)	1.05	平成10年度					
実践臨床教育課程	4	_	_	_	学士 (教育学)	_	平成10年度				平成27年度より	学生募集停止
情報科学教育課程	4	_	_	_	学士 (教育学)	_	平成10年度				平成27年度より	) 学生募集停止
健康科学教育課程	4	_	_	_	学士 (教育学)	_	平成10年度				平成27年度より	学生募集停止
総合文化教育課程	4	_	_	_	学士 (教育学)	_	平成元年度				平成27年度より	) 学生募集停止
経済学部						1.03		山口県山口	市吉田	1677番地 1		
経済学科	4	130	-	440	学士 (経済学)	-	昭和24年度					
経営学科	4	165	-	590	学士 (経済学)	-	昭和24年度					
国際経済学科	4	-	_	-	学士 (経済学)	-	昭和52年度				平成27年度より	学生募集停止
経済法学科	4	-	-	-	学士 (法学)	-	昭和55年度				平成27年度より	学生募集停止
観光政策学科	4	50	-	160	学士 (経済学)	-	平成17年度					
商業教員養成課程	4	_	_	-	学士 (経済学)	-	昭和29年度				平成27年度より	学生募集停止
理学部								山口県山口	***	1677妥44.1		
世子司 数理科学科	4	50	_	200	学士(理学)	1. 05	平成7年度		паш	10//番地 1		
物理・情報科学科	4	60			学士 (理学)	1. 02	平成7年度					
生物・化学科	4	80			学士(理学)	1.00	平成18年度					
地球圏システム科学科	4	30			学士 (理学)		平成18年度					
医学部								山口県宇部市	南小串1	丁目1番1号		
医学科	6	107	2年次 10	692	学士 (医学)	1.00	昭和39年度					
保健学科	4	120	3年次 15	510	学士(看護学、保健学)	1. 02	平成12年度					
_ 1/4 45												
工学部		^^	0.5.5	070		1 00		山口県宇部市	常盤台2	丁目16番1号		
機械工学科	4		3年次 5		学士(工学)		平成2年度					
社会建設工学科	4	80			学士(工学)	1.05	平成2年度					
<ul><li>□ 応用化学科</li><li>□ 電気電子工学科</li></ul>	4	90	- 3年次 5		学士 (工学) 学士 (工学)	1.04	平成19年度平成2年度					
■ 電気電子工学科 ■ 知能情報工学科	4		3年次 5		学士(工学)	1. 02						
□ 和能領報工字科 ■ 感性デザイン工学科	4				学士(工学)	1. 02	平成19年度					
はですインエ字科 循環環境工学科							平成8年度					
14 探境从上子科	4	55	-	220	学士 (工学)	1.04	平成19年度					

1				- -		l	l	1	l I
農学部								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年度		
生物機能科学科	4	50			学士 (農学)	1. 02	平成13年度		
±1312016111111				200		1.02	"""		
共同獣医学部								山口県山口市吉田1677番地 1	
獣医学科	6	30	_	150	学士(獣医学)	1. 03	平成24年度		
国際総合科学部								山口県山口市吉田1677番地 1	
国際総合科学科	4	100	-	200	学士(学術)	1. 04	平成27年度		
人文科学研究科								山口県山口市吉田1677番地 1	
人文科学専攻	2	8	-	8	修士(文学)	0. 43	平成28年度		
教育学研究科								山口県山口市吉田1677番地 1	
学校教育専攻	2	10	-	23	修士 (教育学)	1. 20	平成3年度		
教科教育専攻	2	17	-	45	修士 (教育学)	1. 14	平成3年度		
教職実践高度化専攻	2	14	-	14	教職修士 (専門職)	1. 03	平成28年度		
経済学研究科								山口県山口市吉田1677番地 1	
経済学専攻	2	16	-		修士(経済学)		昭和50年度		
企業経営専攻	2	10	_	20	修士(経済学)	0. 55	平成7年度		
医学系研究科(医学博士)								山口県宇部市南小串1丁目1番1号	
医学専攻	4	33	_	22	博士(医学)	1. 05	平成28年度	四口乐于即印用小审 1 1 日 1 世 1 写	
│	4	_	_		博士(医学)	1.00	平成18年度		平成28年度より学生募集停止
情報解析医学系専攻	4	_	_		博士(医学)	_	平成18年度		平成28年度より学生募集停止
13 18/1 1/1 - 7 7/3 /2									
   医学系研究科(博士前期)								山口県宇部市南小串1丁目1番1号	
保健学専攻	2	12	-	24	修士(保健学)	1. 20	平成17年度		
医学系研究科(博士後期)								山口県宇部市南小串1丁目1番1号	
応用医工学系専攻	3	-	-	-	博士(医工学)	-	平成13年度		平成28年度より学生募集停止
応用分子生命科学系専攻	3	_	-	-	博士(生命科学、学術)	-	平成18年度		平成28年度より学生募集停止
保健学専攻	3	5	-	15	博士(保健学)	0. 80	平成19年度		
創成科学研究科(博士前期)								山口県山口市吉田1677番地 1	
基盤科学系専攻	2	38	-		修士 (理学)	0. 89	平成28年度	山口県宇部市常盤台2丁目16番1号	
地球圏生命物質科学系専攻	2	42	_		修士 (理学)	1. 01	平成28年度		
化学系専攻	2	83	_		修士 (工学,学術)	0. 92	平成28年度		
電気電子情報系専攻	2	107	-		修士(工学)	1.01	平成28年度		
機械工学系専攻	2	60	_		修士(工学)	1.00	平成28年度		
建設環境系専攻	2	74	_		修士 (工学,学術)	0.78	平成28年度		
農学系専攻	2	42	_	42	修士 (農学,生命科学)	0.74	平成28年度		
1									ı I

創成科学研究科 (博士後期)								山口県山口市吉田1677番地 1	
自然科学系専攻	3	7	-	7	博士(理学、学術)	0. 49	平成28年度	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	-	8	博士(工学、学術)	0. 31	平成28年度		
システム・デザイン工学系専攻	3	10	-	10	博士(工学、学術)	0. 75	平成28年度		
環境共生系専攻	3	12	-	12	博士(工学、学術)	0. 95	平成28年度		
ライフサイエンス系専攻	3	7	-	7	<b>博士</b> (医工学、生命科学、学術)	1. 00	平成28年度		
理工学研究科(博士後期)								山口県山口市吉田1677番地 1	平成28年度より学生募集停止
自然科学基盤系専攻	3	-	-	-	博士(理学、工学、学術)	-	平成18年度	山口県宇部市常盤台2丁目16番1号	
システム設計工学系専攻	3	-	-	-	博士(工学、学術)	-	平成18年度		
物質工学系専攻	3	-	-	-	博士(工学、学術)	-	平成18年度		
情報・デザイン工学系専攻	3	-	-	-	博士(工学、学術)	-	平成18年度		
環境共生系専攻	3	-	-	-	博士(工学、理学、学術)	-	平成18年度		
東アジア研究科								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. 53	平成13年度		
技術経営研究科								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)	1.00	平成17年度		
連合獣医学研究科								【山口大学】	
獣医学専攻	4	12	-	48	博士(獣医学)	1. 70	平成2年度	山口県山口市吉田1677番地1	
								【鳥取大学】	
								鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101	
								【鹿児島大学】	
								鹿児島県鹿児島市郡元 1 丁目21番24号	
						l			

- (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(学部,学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について,それぞれの学校種ごとに, 平成29年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
    - ※「入学定員を定めている組織ごと」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
    - ※なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
  - ・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。
  - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
  - ・「平均入学定員超過率」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 平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合、<u>入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、</u> 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

#### 5 教員組織の状況

#### <国際総合科学部 国際総合科学科>

#### (1) 担当教員表

		設置時	まの計画							
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	備  考
専	教授	福屋利信 (63) 高	平成27年4月	国際総合科学総論※現代アジア文化論※国際芸術文化論 Basic Reading  東文にコミュニケーションセミナー 基礎セミナー 山野解決能力演習 プローバル・インターンシップ演習 プローバル・インターンシップ演習 プローバル・インターンシップ演習 プローバル・インターンシップ演習 プローバル・インターンシップ演習 プロジェクト型課題解決研究						
専	教授	糸長 雅弘 (61)	平成27年4月	国際総論※統計学科門 I 統計学 学 演 演 で で で で で で で で で で で で で で で で	専	教授	糸長 雅弘 (63)	平成27年4月	国際総合科学総論※  情報セキュリティ、モラル 科学技術論論演習 II 科学技技術論論演演習 III 科学技技術に計画を対していませた。  本述の主義を はなった。  「現題解決策とは、  「現題解決策ない。  「現題解決策ない。  「現題解決策ない。  「現のジェクト型課題解決策変	「統計学入門I」、「統計学入門I」、「統計学入門I」、「統計学演習I」については、平成27年2月のPARK HEEWON助教のACX負責審査の可に伴い、担当を交代(27)
専	教授	菊屋 吉生 (60)	平成27年4月	現代日本芸術論 文化・社会論演習 I  ***たコミュニケーションセミナー 基礎セミナー 山口と世界 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究						
事	教授	木村 友久 (59)	平成27年4月	国際総合科学総論※ 科学報告社会 (知時時本八月1) 知的財産 産 演演 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正						
					専	教授	崎山 智司 (58)	平成28年9月	ものづくりデザイン論科学技術論演習I科学技術論演習I科学技術論演習I科学技術論演習I科学技術論演習I科学技術論演習I科学技術論演習IV  東東佐コミュニケーションモミナー  基礎セミナー 山口と世界 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究	平成28年7月 教員審査済 (29)

				人間の発達と育成2 (言語学)						
				現代日本言語論						
				文化・社会論演習Ⅰ						
		有元 光彦		文化・社会論演習Ⅱ						
専	教授	(53)	平成27年4月	多文化コミュニケーションセミナー						
				基礎セミナー						
				山口と世界						
				課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究						
				国際総合科学総論※						
				科学技術史						
				ロジカルシンキング入門						
				ロジカルシンキング演習						
				科学技術社会論						
				科学技術社会史						
_	4/L 1100	川﨑 勝	T +07/5/10	科学技術論演習 I						
専	教授	(52)	平成27年4月	科学技術論演習 Ⅱ						
				科学技術論演習Ⅲ						
				科学技術論演習Ⅳ						
				基礎セミナー						
				山口と世界						
				課題解決能力演習						
				プロジェクト型課題解決研究						
				国際メディア論   広告宣伝論						
				Presentation 1						
				多文化コミュニケーションセミナー						
				Presentation 2						
		LOTUD MADO		グローバル・コミュニケーション演習I						
専	教授	LOEHR MARC (51)	平成27年4月	グローバル・コミュニケーション演習Ⅱ						
		(31)		グローバル・コミュニケーション演習Ⅲ						
				グローバル・コミュニケーション演習Ⅳ						
				基礎セミナー						
				山口と世界						
				課題解決能力演習						
				プロジェクト型課題解決研究 文化の継承と創造1(文化人類学)						
				生態環境論						
				文化・社会論演習Ⅲ						
				文化・社会論演習Ⅳ						
				多文化コミュニケーションセミナー						
車	教授	北西 功一	   平成27年4月	基礎セミナー						
守	叙按	(49)	十八27年4月	山口と世界	İ	1				
				課題解決能力演習						
				社会調査法 I						
				地域理解・連携演習Ⅰ						
				地域理解・連携演習Ⅱ						
-				プロジェクト型課題解決研究 運動健康科学	<u> </u>	-			運動健康科学	<u>,                                    </u>
				保健・医療・福祉Ⅰ					保健・医療・福祉Ⅰ	
				保健・医療・福祉Ⅱ					保健・医療・福祉Ⅱ	
#	准教	上田 真寿美	₩ # 07 <i>E</i> 4 E	保健医療と現代国際社会	#	₩++m	上田 真寿美	₩ # 00 Æ 10 ₽	保健医療と現代国際社会	平成28年7月
専	授	(49)	平成27年4月	基礎セミナー	専	教授	(51)	平成28年10月	基礎セミナー	教員審査済 (29)
				山口と世界					山口と世界	
				課題解決能力演習					課題解決能力演習	
				プロジェクト型課題解決研究					プロジェクト型課題解決研究	)
				国際総合科学総論※					国際総合科学総論※	
1				コミュニティ・デザイン 文化・社会論演習Ⅲ					コミュニティ・デザイン 文化・社会論演習Ⅲ	
				文化・社会論演習IV					文化・社会論演習Ⅳ	
				多文化コミュニケーションセミナー					多文化コミュニケーションセミナー	
l _	=#-4-	星野 晋		基礎セミナー		   准教	星野 晋	T-*00-1-	基礎セミナー	平成28年2月
専	講師	生計 目 (54)	平成27年4月	山口と世界	専	授	至野 目 (56)	平成28年4月	山口と世界	教員審査済(28)
		•		課題解決能力演習					課題解決能力演習	
				社会調査法 I					社会調査法 I	
				地域理解・連携演習 I					地域理解・連携演習 I	
				地域理解・連携演習Ⅱ					地域理解・連携演習Ⅱ	
				プロジェクト型課題解決研究	I	I			プロジェクト型課題解決研究	

專	准教授	藤原 まみ (49)	平成27年4月	比較文学・文化論 TOEIC準備 TOEIC Basic Study Basic Speaking Basic Listening TOEFL Study 1 Listening 1 Writing 1 Reading 1 Listening 2 Reading 2 TOEFL Study 2 TOEFL Study 3 TOEIC Study 3	専	准教授	藤原 まみ (51)	平成28年4月	比較文学・文化論 TOEIC準備 TOEIC準備 TOEIC Basic Study Basic Speaking Basic Listening TOEFL Study 1 Listening 1 Writing 1 Reading 1 Listening 2 Reading 2 TOEFL Study 3 TOEFL Study 3 TOEIC Study 3 IELTS Study1 IELTS Study2 IELTS Study3  ***********************************	平成28年2月 教員審査済(28)
				グローバル・コミュニケーション演習 1 グローバル・コミュニケーション演習 7 グローバル・コミュニケーション演習 グローバル・コミュニケーション演習 基礎セミナー 山口と世界 課題解決能力演習 ブロジェクト型環題解決研究					Academic Writing  プローバル・コミュニケーション演習 :  プローバル・コミュニケーション演習 :  プローバル・コミュニケーション演習 :  プローバル・コミュニケーション演習 :  基礎セミナー 山口と世界 : 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究	→ 平成28年2月 分 教員審査済 (28)
					専	准授	AR IEL SORENSEN (51)	平成28年9月	TOEIC準備 TOEIC準備 TOEIC Basic Study Basic Writing Speaking 1 Listening 1 Speaking 2 Listening 2 TOEIC Study 1 TOEIC Study 1 TOEIC Study 7 TOEIC Study 7 TOEIC Study 8 IELTS Study1 IELTS Study1 IELTS Study2 IELTS Study3  ***********************************	平成28年7月 教員審査済 (29)
専	准教 授	堀家 敬嗣 (48)	平成27年4月	国際総合科学総論※  ス化の順果と関語2 (資象文化論)  現代日本文化論 文化・社会論演習 I  ま次化コミュニケーションセミナー 基礎セミナー 山口と世界 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究						
専	准教授	赤井 光治 (48)	平成27年4月	情報リテラシー演習 ICT演習 I ICT演習 I 物質・エネルギー・環境 I 物質・エネルギー・環境 I 科学技術論論演習 I 科学技術論論演習 II 科学技術論論演習 II 科学技術論論演習 II 科学技術論論演習 II 手学技術論論演習 II 手学技術論論 実施コミューケーションモミナー 基礎 セミナー 山口解決能力演習 プロジェクト型環題解決研究						

	, ,		T		1			T	T0F10:##	<u></u>
専	准教授	EDWARDS NATHANIEL TYLER (45)	平成27年4月	TOEFL Study 1 Speaking 2 Writing 2 TOEFL Study 2 TOEFL Study 3 TOEIC Study 4 TOEIC Study 4 TOEIC Study 5 TOEIC Study 6	専	准教授	EDWARDS NATHANIEL TYLER (47)	平成28年4月	TOEIC準備 TOEIC準備 TOEIC Basic Study Basic Speaking Basic Listening TOEFL Study 1 Speaking 2 Writing 2 TOEFL Study 3 TOEFL Study 3 TOEIC Study 4 TOEIC Study 4 TOEIC Study 6 IELTS Study1 IELTS Study2 IELTS Study1 IELTS Study2 IELTS Study3  ***********************************	平成27年2月 教員審查済(27) 平成28年2月 教員審查済(28) 平成28年2月 教員審查済(28)
					専	准教授	村井 礼 (48)	平成29年4月	国際総合科学総論※ #理規制を比較 (200年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	平成29年2月 教員審査済(29)
専	<b>准</b> 教 授	小川 仁志 (44)	平成27年4月	国際総合科学論  科学技術と公共哲想論  科学技術日本ア文 国際・社社会論  漢習 『 文化・社会論演習 『 ア 文化・社会論 演習 『 ア 文化・社 せ と 世 中 界 東野町 解決 でとせ 世 能 力 演習 解決 できまる ア フロジェクト 製工のチェクト マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	専	准教 授	小川 仁志 ( <mark>46</mark> )	平成29年4月	国際総合科学論	平成28年7月 教員審査済 (29)
専	准教授	杉井 学 (42)	平成27年4月	情報リテラシー演習 I CT演習 I I CT演習 I I CT演多様性 I 生物多様 レーリック アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・						

専	准教授	阿部 新 (42)	平成27年4月	国際総合科学総論※ 経済と法1(経済学) 環境経済済論 国際経済論演習四文化・社会論演習四文化・社会論演習の基礎セミナー 山口解決をして出ている。 課題解決能の原理のを発力とでいる。 プロジェクト型調題解決研究 となったは、(経常学)			
専	准教 授	山田 隆志 (41)	平成27年4月	経済と法 2 (経営学) ビッタデータと経営戦略 経営組織論 文化・社会論演習 II 基礎セミナー 山口と世界 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究			
専	准教授	松田 憲 (41)	平成27年4月	デザインの心理学コミュニケーションと前書的思考科学技術論演習 I科学技術論演習 I科学技術論演習 I科学技術論演習 I科学技術論演習 I科学技術論演習 I科学技術論演習 IV を表述さるミュニケーションでミナー 山口と世界 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究			平成28年3月 松田 憲一一身上の都合により辞任(28)「デザインの心理学」及び「コミュニケーションと創造的思考」は、本人が兼任教員として引き人以外に複数の出と考え、兼任教員として担当理学」及び「シオゲインの心理等である。 (アザインの心理学」及び「コリカーのでは、本人の大学である。 下午度報告時点で、本人ので、「デザインの心理等」及び「思考」について、都合により本人のと考え、まについて、都合により本人の4年3円分野の兼任教員が担当する。(29)
専	准教授	徳久 悟 (36)	平成27年4月	デザイン科学入門I デザイイン科学演習I デザイイン科学演演習I デザイインス科学演演習II デザイインスト・ 学技術計算 I 科学技術論論演習II 科学技術語論演習II 現代コミュニケーションを計 基理 U U U U U U U U U U U U U U U U U U			
専	准教授	永井(弘津) 涼子 (35)	平成27年4月	国際総合科学総論※ 日本企業文化理解 コミュニケーション概論  またコミュニケーションセミナー ゲローバル・コミュニケーション演習 ゲローバル・コミュニケーション演習 グローバル・コミュニケーション演習 基 極セミナー 山口と世界 課題解決能力演習 プロジェクト型課題解決研究			
専	講師	CRUZ GUERRA CHRISTIAN FRANCISCO (39)	平成27年4月	国際総合科学総論※ デザイン科学演習I デザイン科学演習I デザイン科学演演習I デザイン科学演演習I 科学技術論論演演習I 科学技技術論論演演習II 科学学技術論論演習 II 科学・サインシー・アイン 科学・大変に Range To P P P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P D P T P P T P D			

専	講師	東島 仁 (37)	平成27年4月	国際総合科学総論※ロジカルシンキング入門ロジカルシンキングス門ロジカルシンキング深習科学技術論演習習取科学技術論論演習習取科学技術論論演習習取科学技術論論演習習取料学技術論論演習習取りまた。基礎セミナー山野祭決と関連解決所変習のシェクトと関連解決所変との科学総論						
専	講師	山本 冴里 (36)	平成27年4月	言語学習の理論と実践 I 言語学習の理論と実践 I 言語学習の理論と実践 I まがたっまュニケーションままナーグローバル・コミュニケーション演習 グローバル・コミュニケーション演習 基礎セミナー山口と世界 課題解決能力演習 ブロジェクト型課題解決研究						
專	講師	冨本 浩一郎 (35)	平成27年4月	デザインシス科学演演習習Vインシス科学演演習習Vインシス科学演演習習Vインシー科学技術論論演習型Vイン外学技術論論演演習型以科学技術論論演演習型V科学技術論論演演習習V科学技術論論演演習習びをとまれた。 基立ととといいませた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 基立といいまた。 第一個のジェクトと関係を関係が表現。 第一回ジェクトと関係を関係が表現。 第一回ジェクトと関係を関係が表現。 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと関係を 第一回ジェクトと 第一回 第一回 第一回 第一回 第一回 第一回 第一回 第一回						
					専	助教	<b>池田 理紗</b> (35)	平成29年4月	TOEIC準備 TOEIC Basic Study Basic Speaking Basic Listening Basic Reading Speaking 1 Listening 1 Writing 1 Reading 1 Speaking 2 Listening 2 Writing 2 Reading 2 Listening 2 Writing 2 Reading 2 TOEIC Study 1 TOEIC Study 1 TOEIC Study 3 TOEIC Study 4 TOEIC Study 4 TOEIC Study 5 TOEIC Study 5 TOEIC Study 6 TOEIC Study 7 TOEIC Study 7 TOEIC Study 8 IELTS Study1 IELTS Study1 IELTS Study1 IELTS Study3  ***Extra Study3  ***Extra Study3  ***Extra Study3  ***Color Study 8 IELTS Study3  ***Color Study 9  ***Color Stud	平成29年2月 教員審査済(29)

専	助教	中尾 央 (33)	平成27年4月	国際総合科学教論 科学技術となった。 科学技術論論 科学技術論論演演 科学技術論論演演習 科学技術論論演演習 科学技術論論演演習 科学技術論論演演習 科学技術論論演演習 科学技術論論演演習 科学技術論論演演習 科学技術 科学技術 科学技術 科学技術 対 の は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は 、 は	専	助教	中尾 央 (33)	平成27年4月	国際総合科学総論※ 科学技術キングス門ロジカルシンキング演習 科学技術と公共哲学技術と公共哲学技術論論演習習工科学技術論論演習習工科学技術論論演習習工科学技術論論演習習工科学技術論論演演習習工科学技術論論演演習習工科学技術論論演演習習工程、と世界、演題解決を記載エテーと関係と世界、演習フロジェクトと整理解解表	平成29年3月 (教員審査提出済(29)
専	助教	秋谷 直矩 (32)	平成27年4月	国際総合科学総論※ロジカルシンキング入門ロジカルシンキング演習科学技術には、 科学技術論演習 I 科学技術論演習 II 科学技術論演習 II 科学技術論演選 II 科学技術論演選 II 科学技術論演選 II 基位 セ 世 世界課題解決能力演習 I 課題解決能力演習 ブロジェクト型課題解決研究	専	助教	秋谷 直矩 (35)	平成29年10月	国際総合科学総論※ ロジカルシンキング入門 ロジカルシンキング演習 科学技術コミュニケーション 情報化社会論 科学技術論演習 I 科学技術論演習 II 科学技術論  「ロジェクト型  「ログー  「ロジェクト型  「ログー  「ログー  「ログー  「ログー  「	平成29年3月   教員審査提出済(29)
					専	助教	PARK HEEWON (33)	平成27年4月	統計学入門 I 統計学入門 I 統計学入門 I 統計学演習 I 統計学演習 I データ技術論演習 I チック技術論演習 I を応えるエクテンタンセミナー 基礎セミース・シェクト型課題解決所第 アクト型課題解決所第 アクト型課題解決所第	平成27年2月 〈教員審査済(27)
専	助教	仁平 千香子 (30)	平成27年4月	現代日本学 Academic Writing Translation Interpretation						

#### 【 兼担・兼任 】

#### (1) 担当教員表

		設置時	・の計画				変更	状 況			
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	備	考
				歴史学 政治学 現代アジア論 近現代日本史 現代日本政治論	兼任	講師	纐纈 厚 (66)	平成28年4月 平成29年4月	歴史学 近現代日本史 現代日本政治論 国際政治論 現代アジア論		
		纐纈 厚		国際政治論	<del>兼担</del>	教授	<del>植村 高久</del> <del>(63)</del>	平成29年4月 平成28年4月	現代アジア論		
兼担	教授	(64) 高	平成27年4月		兼担	教授	<del>渡邉 幹雄</del> — <del>(48)</del> —	<del>平成28年4月</del>	政治学		
					兼任	講師	高橋 正和 (65)	平成29年4月	政治学		
					兼任	講師	真木 奈美 (44)	平成29年4月	歴史学 近現代日本史		
兼担	教授	岡村 康夫 (63) 高	平成27年4月	人間の発達と育成 1 (宗教学)	兼担	教授	ALAM DJUMALI (55)	平成29年4月	人間の発達と育成 1 (宗教学)		
					兼担	教授	白石 清 (55)	平成27年4月	自然科学 1		
* 15		朝日 孝尚		± 50 € 1 W	兼担	教授	宮澤 康行 (51)	平成27年4月	自然科学 1		
兼担	教授	(59)	平成27年4月	自然科学 1	兼担	教授	坂口 有人 (45)	平成27年4月	自然科学 1		
					兼担	教授	内野 英治 (60)	平成29年4月	自然科学 1		
					兼担	教授	内藤 裕志 -(63)-	平成27年4月	環境と人間		
					兼担	教授	木戸 尚治 (56)	平成27年4月	環境と人間		
					兼担	教授	<del>大林 正直</del> <del>(63)</del>	平成27年4月	環境と人間		
					兼担	教授	石川 昌明 (60)	平成27年4月	環境と人間		
兼担	教授	進士 正人	平成27年4月	環境と人間	兼担	教授	中村 秀明 (53)	平成27年4月	環境と人間		
水坦	<b>秋</b> 1文	(57)	一,成27,44万	境境   八田	兼担	教授	<del>多田村 克己</del> — <del>(53)</del> —	平成27年4月	環境と人間		
					兼担	教授	松藤 信哉 (60)	平成28年4月	環境と人間		
					兼担	准教 授	藤原 勇 (54)	平成28年4月	環境と人間		
					兼担	教授	浜本 義彦 (59)	平成29年4月	環境と人間		
					兼担	教授	山口 真悟 (47)	平成29年4月	環境と人間		
兼担	教授	成富 敬 (56)	平成27年4月	経済と法3(法学)	兼担	准教 授	櫻庭 総 (34)	平成27年4月	経済と法3		
兼担	教授	小林 淳 (56)	平成27年4月	食と生命	兼担	教授	阿座上 弘行 (48)	平成27年4月	食と生命		
					兼担	教授	宮川 勇 (60)	平成27年4月	自然科学2		
兼担	教授	山﨑 鈴子 (54)	平成27年4月	自然科学2	兼任	講師	<del>田頭 昭二</del> <del>(66)</del>	平成27年4月	自然科学2		
		/ <del></del>		<b>本原芸・</b>	兼任	講師	本多 謙介 (51)	平成29年4月	自然科学 2		
兼担	教授	何	平成27年4月	中国語 I 中国語 I							
兼担	教授	平尾 元彦 (51)	平成27年4月	キャリア教育(キャリ ア・デザインⅡ)							

					兼担	教授	<del>玉田 耕治</del> —(47)—	平成27年4月	<del>社会と医療</del>	
					兼担	教授	<del>古川 裕之</del> <del>(62)</del>	平成27年4月	<del>社会と医療</del>	
					兼担	講師	<del>徳重 厚典</del> <del>(43)</del>	平成27年4月	<del>社会と医療</del>	
					兼担	助教	<del>佐古田 幸美</del> — <del>(41)</del> —	平成27年4月	社会と医療	
					兼担	助教	<del>安達 圭志</del> — <del>(40)</del> —	平成27年4月	<del>社会と医療</del>	
					兼担	教授	<del>美津島 大</del> <del>(51)</del>	平成28年4月	社会と医療	
兼担	准教	白澤 文吾	   平成27年4月	社会と医療	兼担	<del>准教</del> 授	<del>末廣 寛</del> —(47)—	平成28年4月	<del>社会と医療</del>	
<b></b>	授	(47)	十成27 <del>14</del> 月	社云C区掠	兼担	講師	<del>森重 直行</del> —(44)—	平成28年4月	<del>社会と医療</del>	
					兼担	講師	<del>柳井 亮二</del> <del>(43)</del>	平成28年4月	社会と医療	
					兼担	助教	<del>本田 裕之</del> — <del>(38)</del>	平成28年4月	社会と医療	
					兼担	助教	<del>石川 淳子</del> — <del>(38)</del> —	平成28年4月	社会と医療	
					兼担	助教	<del>崎本 裕也</del> — <del>(32)</del> —	平成28年4月	社会と医療	
					兼担	教授	池田 栄二 (57)	平成29年4月	社会と医療	
					兼担	講師	崔 丹 (50)	平成29年4月	社会と医療	
兼担	准教 授	林 透 (47)	平成27年4月	知の広場(キャリア・デ ザイン I )						
兼担	准教 授	北川 創 (42)	平成27年4月	国際知財戦略論	兼担	准教授	大塚 裕一 (39)	平成28年4月	国際知財戦略論	
兼担	准教 授	林 寛子 (42)	平成27年4月	社会学 社会調査法 Ⅱ						
兼担	准教 授	村上 龍 (38)	平成27年4月	哲学	兼担	教授	<del>脇條 靖弘</del> <del>(55)</del>	平成28年4月	哲学	
兼任	講師	朴 賢珠 (45)	平成27年4月	韓国語 I 韓国語 II						
兼任	講師	那須 朱実 (42)	平成27年4月	TOEIC Study 1 TOEIC Study 2 TOEIC Study 7 TOEIC Study 8	兼任	講師	<del>那須 朱実</del> <del>(43)</del>	平成28年4月	TOEIC Study 1 TOEIC Study 2 TOEIC Study 7 TOEIC Study 8 TOEIC準備 TOEIC Basic Study	
					兼任	教授	松田 憲 (42)	平成28年4月	デザインの心理学	
					兼任	講師	鍋田 智宏 (38)	平成29年4月	デザインの心理学	
兼任	講師	JOHNSON BENJAMIN (35)	平成27年4月	Basic Writing Speaking 1 Comprehensive English of Culture and Society 1 Comprehensive English of Culture and Society 2 Comprehensive English of Culture and Society 3 Comprehensive English of Culture and Society 4	兼任	講師	JOHNSON BENJAMIN (37)	平成27年4月	Basic Writing Speaking 1	
					兼担	講師	宮永 愛子 (42)	平成29年4月	コミュニケーション概論	

(注)・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。

なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に 所属している場合は、〈○○学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- ・ 年齢は、<u>「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢</u>を、<u>「変更状況」には平成29年5月1日現在の満年齢</u>を記入してください。
- ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
- ・ <u>意見伺いで設置された学部等の専任教員を変更する場合</u>は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画 変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任 教員として授業等を担当することは出来ません。
- 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」,変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。

なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度 ( ) 書き等のみを記入してください。

#### (2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時におけ る設置基準上の必 要専任教員数	うち、完成年度時 における設置基準 上の必要教授数
14	7
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

#### (2) 一② 専任教員数

		設置時の	計画			現在(報	告書提出	時)の状況	5	現在(報告書提出時)の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講師	助教	計	教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)
8	12	5	3	28	10	13	6	3	32	10	13	6	3	32
(8)	(12)	(5)	(4)	(29)						[2]	[1]	[1]		[2]

- (注)・「設置時の計画」には、設置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てください。
  - ・「現在(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  - ・「現在(報告書提出時)の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員数を記入するととも [ ]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)

#### (2) - ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定め る定年年齢 (歳)	報告書提出時 (上記(A)) の教員のうち、 定年を延長して 採用している教 員数	完成年度時(上記 (B)) の教員うち、 定年を延長して採用す る教員数
65 歳	1	1

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません), および、平成29年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。 ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入
  - し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

#### (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当う	<b>予定科目</b>	後任補充	状況	就任辞退(未就任)の理由								
			該当なし														
		$\dashv$															
合計 (A)				後任補充状況の集計(B)													
	就任を	辞	退した教員数	担当科目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数(a)		②の合計	十数 (b)		③の合計	十数 (c)			
				必修	00	科目	必修	00	科目	必修	00	科目	必修	00	科目		
該当なし		選択	00	科目	選択	00	科目	選択	00	科目	選択	00	科目				
		自由	00	科目	自由	00	科目	自由	00	科目	自由	00	科目				
				計	00	科目	計	00	科目	計	00	科目	計	00	科目		

- (注) · 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) 一②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合, 赤字にて記入するとともに, 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等および() 書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
  - (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番	号 :	職位	専任教員	員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況			辞任	等の	理由				
					必修	デザインの心理学	2									
					選択	コミュニケーションと創造的思考	2									
					選択	科学技術論演習 I	①									
					選択	科学技術論演習 Ⅱ	1		1							
			選択	科学技術論演習Ⅲ	1											
1	1 准教授 松田 憲				選択	科学技術論演習Ⅳ	7 ① 一身上の都合により辞任						)			
					必修	多文化コミュニケーションセミナー	1									
					必修	基礎セミナー	1)									
				必修	山口と世界	1										
					必修	課題解決能力演習	1									
					必修	プロジェクト型課題解決研究	1									
				合計	(C)			往	<b>後任補充状況</b>	の集計	(D)					
		辞任し	した 教員数		担当科目数の合言	† (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)	)	②の合計	数(b)		③の合計	十数(c	;)		
					必修	6 科目	必修 5	科目		1	科目	必修	0	科目		
	1 .		人	選択	5 科目	選択 4	科目		1	科目	選択	0	科目			
		'		^	自由	0 科目	自由 0	科目		0	科目	自由	0	科目		
					計	11 科目	計 9	科目	計	2	科目	計	0	科目		

に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。

- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
- ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### 上記(3)-①・(3)-② の合計

	合計 (A) + (C)					後任補充状況の集計 (B) + (D)										
辞任等した教	担当科目数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (a	)	②の合計	十数 (b)	)	③の合計	数(c	)				
		必修	6	科目	必修	5	科目	必修	1	科目	必修	0	科目			
1	1	選択	5	科目	選択	4	科目	選択	1	科目	選択	0	科目			
'		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目			
		計	11	科目	計	9	科目	計	2	科目	計	0	科目			

- (注)・ 就任辞退(未就任)及び辞任した全専任教員について,教員数、担当科目数の合計,後任補充の状況を記入ください。
- (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」

「スチの別元」 「デザインの心理学」及び「コミュニケーションと創造的思考」は本人が兼任教員として引き続き担当し、その他の科目は当人以外に複数 の担当教員がいるため支障はないと考える。

#### 「学生への周知方法」

在学生には、4月のオリエンテーションの際に周知している。

(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。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区分	留意事項等	Ť	履行状況	未履行事項に ついての実施計画
	本学部における「デザイン科学」の定義や教育と、科学にお術育課程にお術りをできる。 できる	留意事項	新入生オリエンテーション (別添1) において、「履修の手引き」 (別添2) を用いて「山口大学能力基盤型カリキュラムシステム(YU CoB CuS)」や「科目ナンバリング」などの内容を基に、各科目群の接続性・体系性を整理し分かりやすく説明した。 (27)	
	デザイン科学の定義やデザイン科学に関する授業科目の説明に当たり、用語のばらつきやニュアンスの異なる文言が使用されており、学生に対して分かりやすい説明を行う観点から、使用する用語を統一するなど、適切に改めること。	留意事項	シラバス作成時に、デザイン科学の 定義を明確にし、使用する用語の統一 を図った。新入生を対象としたフレッ シュマンセミナーにおいて、デザイン 科学の定義を説明(別添3)すると共 に、具体的事例を挙げ、より理解を深 めつつ、今後、国際総合科学部におい て学修する内容を明確化した。(27)	
設 置 時 (平成27年4月)	アジア諸国で活躍できる人材を養成する観点から、教育課程の中にASEAN諸国等に関する内容についても、より充実させることが望ましい。	その他意見	教科書・辞書等の教材を揃え、各国・地域の言語を自律的に学習する環境を整備した。また、多言語学習室として、アジア諸国を中心に、その他の国・地域の言語を学生が自律的に学習出来る環境を整備している。(27)	
	プロジェクト型課題解決研究について、4年次通年の10単位科目となっているが、単位設定の考え方を明確にし、教育の質を担保する観点から、適切に授業運営を行うことが望ましい。		本授業は企業・NP0などとの 連携の学生では、のするとの 連携の学生でである。を 学生のでは、のでなどとで 学生ででは、のででは、のででは、のでででは、のででででです。 を 学生ででは、のでででは、のでででででででででででででででででででででででででででで	

	グローバルス 演習に ででは ででは ででは ででは ででは ででは ででは でで	その他意見	インターンシップ受け入れ先として、美祢市に連系所を置く日本に強力を置る新たい、大きで変素があれた。当該を深めるため、リー・カーの交流を開設では、も一十年のでは、大きながある。というでは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが	授業の実施内容に決議の実施内容には、学生に誤解を与えない。 は、では、は、では、は、では、は、では、では、では、では、では、では、では、では
設 置 時 (平成27年4月)	本学部が目指す文理融合教育を確実に実施する観点から、といる充実を図る充実を図るをもに、学年進行期間中に理系教員をでいたが、文系・理系のバックグラウンドを有するグランドを有する学際系の教員の更なる充実を図ることが望ましい。	その他意見	理系科目の更なる充実を図るため、 新たに理系のバックグラウンドを有す る教員を1名雇用した。(平成27年2月教 員審査において判定可。)(27)	
	教育課程の内容に照らし、国際総合科学部の名称を含め、学生にとって養成する人材像する合物の名称を含め、や教育内容を分かりやすく説明えいのでは、「国際科学教養学部」といった名称の変更を含め検討することが望ましい。	その他意見	新入生オリエンテーション及びフ レッシュマンセミナーにおいて, 酸 する人材像及び教育課程, 教育内 でいて詳細な説明を行った。 また, 県内外を含め高校訪問を行い, 養成する人材像及び執育課程, 意見 でいて詳細な説明を行った。 また, 県内外を含めるでは、 でいたが表につい、 でいたの他のでは、 での他のでは、 をの他のでは、 でのといるでは、 をのというでは、 での名称を周によると共に、 の名称を周なる人材像等を紹介した。 (27)	
設置計画履行状況 調 査 時 (H28年2月)				
設置計画履行状況調 査 時 (H29年2月)	該当なし			

- (注)・「設置時」には、当該大学等の設置時(認可時又は届出時)に付された留意事項(<u>学校法人の</u> <u>寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。</u>)と、それに対する履行状況等 について、具体的に記入し、<u>報告年度を()</u>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、付された意見に対する 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。
  - ・ 同一設置者が設置する既設学部等に付された意見は、当該大学から提出される<u>全ての報告書に</u> <u>記入</u>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。
  - · 「設置計画履行状況調査時」の(年月)には、調査結果を公表した月(通常2月)を記入してください。(実地調査や面接調査を実施した日ではありません。)

#### 7 その他全般的事項

<国際総合科学部 国際総合科学科>

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
① 入学者選抜の概要 募集人員 一般入試(前期日程) 90名 一般入試(後期日程) 10名	① 平成29年度からAO入試を導入することに伴い、 募集人員を以下のとおり変更する。(27) 一般入試(前期日程) 80名 一般入試(後期日程) 10名 特別入試 AO入試 10名

- (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)
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む)
- ① 実施体制
  - a 委員会の設置状況

FD委員会を設置し、FD研修の企画・実施を行っている。

- b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 必要に応じて開催している。
- c 委員会の審議事項等
  - FDの推進に関する実施計画
  - 教員研修の実施計画
  - 教育内容や方法等の改善策
- ② 実施状況
  - a 実施内容
    - 「学部の広報について」(平成28年5月18日)

「プロジェクト型課題解決研究について」(平成28年6月15日)

「デザイン科学について」(平成28年7月13日)

「課題解決能力演習について」(平成28年7月20日)

「留学生の受入れについて」(平成28年8月22日) 「学部の教育体制等について」(平成28年9月21日)

「障害学生の支援について」(平成28年10月19日)

「YU CoBCuSについて」(平成28年11月9日)

実施方法

FD委員会を中心に実施している。

- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - 平成28年5月18日 22名出席

平成28年6月15日 24名出席

平成28年7月13日 19名出席

平成28年7月20日 25名出席

平成28年8月22日 24名出席

平成28年9月21日 20名出席 平成28年10月19日 24名出席

平成28年11月9日 14名出席

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

研修を通じ全教員が本学部が養成する人材について、理解を深め、共通認識を持った上で授業を 運営できるよう意見交換を行った。

- 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 各クォーター終了時に実施
  - b 教員や学生への公開状況, 方法等

「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)

#### (3) 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

平成27年度に開設し、現在まで順調に進んでいる。引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画どおり実施していきたい。

- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表(予定)時期
    - · 平成30年3月公表予定
  - b 公表方法
    - ・山口大学活動白書を作成し、大学ホームページにて公開を行う。
- ③ 認証評価を受ける計画

平成27年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構による機関別認証評価を受審。次回受審年度は検討中。

- (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。

(4) 情報公表に関する事項

0	設置計画履行状況報告書											
а	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)	(	2 9	年	9	月	1	日	)			