注3

大学番号:54

意見伺い(JD)

[平成29年度設置]

計画の区分: 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科

京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻(国際連携学科) 注2

【意見伺い(JD)】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 京都工芸繊維大学 平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総務企画課

サウムキカクカカリチョウ イリガキ ハルノリ 職名・氏名 総務企画係長 入垣 治徳

電話番号 075-724-7014

(夜間) 075-724-7014

F A X 075-724-7010

e —mail soumuki@jim.kit.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) OO大学 $\triangle \triangle$ 学部 $\Box \Box$ 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:「○○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:「○○大学大学院 ○○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

工芸科学研究科

<京	都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻(国際連携学科)> ページ	ジ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	授業科目の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
4.	AC対象学部等を含む大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・	15
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
6.	留意事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・	34
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 京都工芸繊維大学

【連携外国大学の設置者】タイ王国チェンマイ大学

(2) 大 学 名 京都工芸繊維大学

【連携外国大学の名称】

Chiang Mai University (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

(3) 大学の位置

〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地

【連携外国大学の本部の位置】

239, Huay Kaew Road, Muang District, Chiang Mai Thailand, 50200

- (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	(フルヤマ マサオ) 古山 正雄 (平成24年4月1日)	(モリサコ キヨタカ) 森迫 清貴 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代(30)
	(モリサコ キヨタカ) 森迫 清貴 (平成24年4月1日)		学長就任に伴い空席 (30)
理事	(オオタニ ヨシオ) 大谷 芳夫 (平成26年12月2日)	(ツツミ ナオト) 堤 直人 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代(30)
任 事	(モリ ハジメ) 森 肇 (平成26年4月1日)	(ヨシモト マサヒロ) 吉本 昌広 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代(30)
	(ワタナベ ヒデキ) 渡部 英樹 (平成28年4月1日)		
研究科長	(モリ ハジメ) 森 肇 (平成27年4月1日)	(マエダ コウジ) 前田 耕治 (平成30年4月1日)	任期満了に伴う交代 (30)
専攻長	(キムラ ヒロアキ) 木村 博昭 (平成29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29年度に報告済の内容 → (29) 平成30年度に報告する内容 → (30)
- ・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 (入試 区分ごとではありません)。
 - ・ 様式は、平成28年度開設の博士後期課程の場合(平成30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。(<u>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</u>ください。)

(5) -① 調査対象研究科等の名称等

調査対象研究科等	学位又は学科の	Ī	設置時の計画	1	備考
の名称(学位)	分野	修業年限	入学定員	収容定員	1佣 石
工芸科学研究科 京都工芸繊維大学・チェ ンマイ大学国際連携建築 学専攻 修士(建築学)	工学関係	2	4	8	基礎となる学部等 工芸科学部

- (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。
 - ・く >内の数字は、母体となる研究科等の全体の入学定員を記入してください。

(5) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

	報告年度	平成29年度	平成30	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 その	の他の学期	超 過 率	JÆ 25	
Α	入学定員	人 人 4 (-) [-]	4 (– [–)			
	志願者数	5 3 (-) (-) [-] [3]	3 (-) ([-] [)			
	受験者数	5 3 (-) (-) [-] [3]	3 (-) ([-] [)	0. 75倍		
	合格者数	2 (-) [-] [2]	2 (-) ([-] [)			
ŀ	3 入学者数	2 2 (-) (-) [-] [2]	2 (-) ([-] [)			
)	、学定員超過率 B/A	0.	75				

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 「春季入学」、「その他の学期」については、各国際連携学科の入学時期に合わせて表を修正してください。 (例) 「春季入学」→「4月入学」、「10月入学」等
 - · ()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「一」を記入してください。
 - ・ 「社会人」については、認可申請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「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。
 - ・ 転入学生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 調査対象研究科等の在学者の状況

	報告年度	平成 2	9 年度	平成3	O年度	備考
学	年	4月入学	8月入学	4月入学	8月入学	
		2	2	2		
	1 年次	[-]	[2]	[-]	[]	
		(-)	(-)	(-)	()	
	a # 1 #			2		平成29年8月入学のタイ人学生は平成
	2年次			(-)		30年4月時点では1年次である。
			4	, ,	<u> </u>	
	計		21		2 1	
		(-	-)	(-	-)	

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 「春季入学」、「その他の学期」については、各国際連携学科の入学時期に合わせて表を修正してください。 (例) 「春季入学」→「4月入学」, 「10月入学」等
 - ・ []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。
 - ・ 転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - 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	在学者数(b)	退学者数(a)		内訳		主な退学理由
対象年度	11360	21120	入学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数	- · - · - · ·
平成29年度	4 人	0 人	平成29年度	0 人	0 人	
平成30年度	6 1	0 1	平成29年度	0 人	0 人	
平成30年度	6 人	0 人	平成30年度	0人	0 人	
合 計	10 人	0 人				

- (注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各年度の在学者数については、該当年度に在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</u>ありません。)
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した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。
 - ・ 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・ 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。
 - ・「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 ・学カ不足 ・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
- (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

平成29年度の退学者数(a) 平成29年度の在学者数(b)	- =	0 4	=	0	%
【平成30年度】					
平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)	- =	<u>0</u>	=	0	%

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工芸科学研究科 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

£1 ==		共同	配业		Ĺ	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任		g., -		共同	配业		Ě	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	開設科目	当年	開設大学	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼		科目区分	授耒付日の名仲	開設科目	当年	開設大学	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
	建築設計実習	1411	次 1·2,10	京都工芸繊維大学	修	択 6	由	授 5	·授	師 4	教	手	担 2			建築設計実習		次 1·2.1Q	京都工芸繊維大学	修	択 6	由	授 4	·授	師 0	教 2	手	担 4
	都市設計実習		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学	6			2	4	1			1			都市設計実習		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学	6			7	4	2	5		2
	Graduate Design Studio in Architecture III		1・2,前	チェンマイ大学	6					2						Advanced Graduate Design Studio in		1・2.前	チェンマイ大学	6					1			
	国際共同設計実習A	0	1-2,20	京都工芸繊維大学・	2			1	6	2						Architecture 国際共同設計実習A	0	1•2,2Q	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学	2			1	5	2			
	国際共同設計実習B	0	1 • 2,4Q	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学	2			1	6	2						国際共同設計実習B	0	1 • 2,4Q	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学	2			1	5	2			
専門	建築デザイン		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学		2		4			1				専門	建築デザイン		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学		2		3			1		
- K	都市デザイン		1 • 2,20			2		1	1	1	1				- К	都市デザイン		1•2,2Q	京都工芸繊維大学		2		1	1	1	1		
I	安心安全デザイン技術		1-2,10	731 III - III III II I		2			2		_				I	安心安全デザイン技術		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2		1	1		_		
T +	国際設計プロジェクト I 国際設計プロジェクト II		1-2,10	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		12 12	8	4	7				T +	国際設計プロジェクト I 国際設計プロジェクト II		1 • 2,1Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		12 12	6	2	7		1
C M	地域設計プロジェクト I			京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7				C M	地域設計プロジェクト I			京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		l '
U	地域設計プロジェクトⅡ		1 - 2,20			2		11	8	4	7				U	地域設計プロジェクトⅡ		1•2,2Q	京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		
履修	建築設計学特別講義 I		1•2,10	京都工芸繊維大学		1		5	1		2				履修	建築設計学特別講義 I		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		1		4	1		2		
推	建築設計学特別講義Ⅱ		1 • 2,20	京都工芸繊維大学		1		5	1		2				推	建築設計学特別講義Ⅱ		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学		1		4	1		2		
奨科目	Development and Management of Local Wisdom and Global Technology		1・2.前	チェンマイ大学		3				1					奨科目	Development and Management of Local Wisdom and Global Technology <mark>in</mark> Architecture		1•2.前	チェンマイ大学		3				1			
	Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design		1・2.前	チェンマイ大学		3			1							Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design		1•2,前	チェンマイ大学		3			1				
	Urban Architecture		1・2.前	チェンマイ大学		3			1							Urban Architecture		1・2.前	チェンマイ大学		3			1				
修士	都市·建築再生学演習 I		1,通	京都工芸繊維大学		6		8	7	4	5			1	俏	都市·建築再生学演習I		1,通	京都工芸繊維大学		6		9	5	2	5		
論	都市・建築再生学演習 Ⅱ		2.通	京都工芸繊維大学		6		8	7	4	5				ă	都市・建築再生学演習 Ⅱ		2.通	京都工芸繊維大学		6		9	5	2	5		
の 指導	(研究指導)		1~2.通		_	_	-	8	7	4	5				の指				京都工芸繊維大学	_	_	_	9	5	2	5		0
定定	Thesis		1~2.通	チェンマイ大学		12			7	4					學言			1~2.通	チェンマイ大学		12			7	4			
関す	都市·建築空間研究A		1-2,1~20			3		5	3		2				に関す	数击. 建筑炉照研炉 ∧		1-2,1~20	京都工芸繊維大学		3		4	1		2		0
7る科目	都市·建築空間研究B			京都工芸繊維大学		3		5	3		2				る科芸	都市·建築空間研究B			京都工芸繊維大学		3		4			2		0
目に						3		5			2				目 に						3		17	<u>'</u>				ľ
それ	(特別制作)			京都工芸繊維大学	-	_	_	э	3		2				₹ *	(特別制作)		1~2.通	京都工芸繊維大学	-	_	_	4	1 -		2		l 1
è	Independent Study		1~2.通			6		•	7	4					È	Independent Study		1~2.通	チェンマイ大学		6			5	4			
	建築史 都市史		1•2,1Q 1•2,1Q			2		3	2	2						建築史 都市史		1-2.1Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		3	1 2	4			
	ann文 建築力学・構造特論			京都工芸繊維大学		2		1	'							建築力学·構造特論			京都工芸繊維大学		2		1	-	i	1		
	建築環境·設備論			京都工芸繊維大学		2										建築環境·設備論			京都工芸繊維大学		2					•		1
	住環境設計マネジメント		1-2,10			2		1			2					住環境設計マネジメント		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2		1			2		
	都市・地域設計マネジメント 建築構造設計マネジメント		1-2,10			2			1	2						都市・地域設計マネジメント 建築構造設計マネジメント		1•2,1Q			2		١.	2	0	1		
	建築保存再生技術		1 • 2,10	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		1	3	'						建築保存再生技術		1 • 2,1Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		2	0	'	1		
	建築構造設計技術		1-2,10			2		ľ	1	1	1					建築構造設計技術		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2		1	Ö	1	1		
	建築設備設計技術		1 • 2,10	京都工芸繊維大学		2										建築設備設計技術		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2							1
	建築設計学特別講義Ⅲ			京都工芸繊維大学		1		5	1		2					建築設計学特別講義Ⅲ		1•2,3Q			1		4	1		2		
	建築設計学特別講義IV		1 • 2,4Q 1 • 2,1Q	721 III — III (III) 1 7		1		5 8	1 7	4	2 5					建築設計学特別講義IV 建築再生学特別講義 I		1-2,4Q 1-2,1Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		1		4	1 5	,	2 5		
K I	建築再生学特別講義 I 建築再生学特別講義 II			京都工芸繊維大学		1		8	7	4	5					建築再生学特別講義 II			京都工芸繊維大学		1		9	5	2	5		
T	建築再生学特別講義 II			京都工芸繊維大学		1		8	7	4	5				1	建築再生学特別講義Ⅲ			京都工芸繊維大学		1		9	5	2	5		
	建築再生学特別講義IV		1 · 2,4Q	京都工芸繊維大学		1		8	7	4	5					建築再生学特別講義Ⅳ		1 • 2,4Q	京都工芸繊維大学		1		9	5	2	5		
科目	国際設計プロジェクトⅢ			京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7				利 目	国際設計プロジェクトⅢ			京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		
	国際設計プロジェクトⅣ 地域設計プロジェクトⅢ			京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		11 11	8	4	7					国際設計プロジェクトIV 地域設計プロジェクトII			京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		12 12	6	2	7		
専	地域設計プロジェクトIV			京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7				専	地域設計プロジェクトIV			京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		
門科	建築都市保存再生プロ		1 • 2,10	京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7				門科	建築都市保存再生プロ		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		
B	ジェクト I 建築都市保存再生プロ			京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7				目	ジェクト I 建築都市保存再生プロ			京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		
	ジェクトⅡ 建築都市保存再生プロ			京都工芸繊維大学												ジェクト II 建築都市保存再生プロ			京都工芸繊維大学									
	ジェクトⅢ 建築都市保存再生プロ					2		11	8	4	7					ジェクトⅢ 建築都市保存再生プロ					2		12	6	2	7		
	ジェクトⅣ			京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7					ジェクトⅣ			京都工芸繊維大学		2		12	6	2	7		
	建築設計実務実習 I 建築設計実務実習 II			京都工芸繊維大学 京都工芸繊維大学		2		11 11	8	4	7					建築設計実務実習 I 建築設計実務実習 II			京都工芸繊維大学 京都工芸繊維大学		3		12 12	6	2	7		
	建築設計実務実習Ⅲ		1・2.通			2		11	8	4	7					建築設計実務実習Ⅲ		1・2.通	京都工芸繊維大学		3		12	6	2	7		
	Pre-Graduate Design Studio			チェンマイ大学		2				2						Pre-Graduate Design Studio			チェンマイ大学		2				2			
0	Pre-Graduate Architectural Theory		1・2,前	チェンマイ大学		2			1							Pre-Graduate Architectural Theory		1・2.前	チェンマイ大学		2			1				
M U	Pre-Graduate Building			チェンマイ大学		2			1						N	Pre-Graduate Building			チェンマイ大学		2			1				
履修科	Technology Research Methodology								4						尾貨	Inquiry for Advanced												
B	in Architecture		1・2.前	チェンマイ大学		3			1						Ē	Architectural Design		1•2,前	チェンマイ大学		3			1				
	Advanced Specific Architectural Knowledge		1・2.通	チェンマイ大学		3			1							Advanced Specific Architectural Knowledge		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				

7.1	_		共同	配		Ĺ	单位数	t	専	任教		の配	置	兼任
科区	目分	授業科目の名称	開設科目	当年次	開設大学	必	. 融	. III	教	准教!	講	助	助	兼
F	Π	Graduate Design Studio		1・2.前	チェンマイ大学	修	択 6	由	授	授	師 2	教	手	担
		in Architecture I Graduate Design Studio		1・2 後	チェンマイ大学		6			1	2			
		in Architecture II Research for												
		Architectural Design		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	2			
		Quantitative Research Methods in Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Qualitative Research Methods in Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Architectural Technology and Sustainable Environment		1・2.後	チェンマイ大学		3				1			
		Specific Research in Architecture I		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
		Specific Research in Architecture II		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
		Critical Theories of Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
		Critical Practices of Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
	СМ	Theory of Architecture in Asia		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
専門科目	U履修	Selected Topics in Architectural History and Theory		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
1 (続き)	へ 続	Properties and Behaviors of Architectural Materials		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
	き)	Building Technology		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Architectural Management		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Advanced Professional Practices		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Theory and Philosophy in Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Research Approaches in Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Dynamics of Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Urban and Community Planning		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Principles and Practices in Urban Design		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
		Environmental Perception and Assessment		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
		Selected Topics in Environment and Behavior		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Special Problem		1・2.通	チェンマイ大学		3			7	4			

科目		共同	配			单位数	女				の配		兼任
区分	授業科目の名称	開設 科目	当年次	開設大学	必修	選	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担
	Graduate Design Studio in Architecture I		1・2.前	チェンマイ大学	118	报 6	ш	按	セ	2	教	=	担
	Graduate Design Studio		1・2.後	チェンマイ大学		6			1	2			
	Research for Architectural Design		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	2			
	Quantitative Research Methods in Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
	Qualitative Research Methods in Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
	Architectural Technology and Sustainable Environment		1・2.後	チェンマイ大学		3				1			
	Specific Research in Architecture I		1•2.通	チェンマイ大学		3			2				
	Specific Research in Architecture II		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
	Critical Theories of Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
	Critical Practices of Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
	Theory of Architecture in Asia		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	0			
	Selected Topics in Architectural History and Theory		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
E 専門記	Properties and Behaviors of Architectural Materials		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
科目(読機修科目	Building Technology		1・2.通	チェンマイ大学		3			0	1			
。 (続き)	Architectural Management		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
	Advanced Professional Practices		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
	Theory and Philosophy in Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
	Research Approaches in Vernacular Architecture		1•2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
	Dynamics of Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
	Urban and Community Planning		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
	Principles and Practices in Urban Design		1•2.通	チェンマイ大学		3			2				
	Environmental Perception and Assessment		1•2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
	Selected Topics in Environment and Behavior		1•2.通	チェンマイ大学		3			1				
	Special Problem		1・2.通	チェンマイ大学		3			7	4			
	Seminar in Architecture I		1•2,2	チェンマイ大学		1				1			
	Seminar in Architecture II		1 • 2,2	チェンマイ大学		1			1				
	Seminar in Architecture III		1-2,通	チェンマイ大学		1				1			

【平成29年度】

科目		共同	配当			单位数					の配	-	兼任
≅分	授業科目の名称	開設 科目	年次	開設大学	水 水	光 瀬	э m	教授	准教授	講	助数	助手	兼担
	建築設計実習		1•2,1Q	京都工芸繊維大学	修	6	由	5	6	毎4	3	f	4
	都市設計実習		1-2,2Q	京都工芸繊維大学	6			2	4	1			2
	Graduate Design Studio in Architecture Ⅲ		1・2.前	チェンマイ大学	6					2			
	国際共同設計実習A	0	1 · 2,2Q	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学	2			1	5	2			
專	国際共同設計実習B	0	1 • 2,4Q	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学	2			1	5	2			
門 -	建築デザイン		1-2,2Q	京都工芸繊維大学		2		3			1		
K I	都市デザイン 安心安全デザイン技術		1 · 2,2Q 1 · 2,1Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		1	1 2	1	1		
T +	女心女主ナザイン技術 国際設計プロジェクト I		1-2,1Q	京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7		
С	国際設計プロジェクトⅡ		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学		2		11	8	4	7		
M U	地域設計プロジェクト I 地域設計プロジェクト II		1 • 2,1Q 1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
履修	建築設計学特別講義I		1-2,10	京都工芸繊維大学		1		4	1	4	2		
推奨	建築設計学特別講義Ⅱ		1 · 2,2Q	京都工芸繊維大学		1		4	1		2		
科目	Development and Management of Local												
	Wisdom and Global Technology		1・2.前	チェンマイ大学		3				1			
	Application of Theories												
	of Human Behavior in Environmental Studies		1・2.前	チェンマイ大学		3			1				
	and Design												
修	Urban Architecture 都市·建築再生学演習 I		1.消	チェンマイ大学 京都工芸繊維大学		6		8	7	4	5		-
士論	都市・建築再生学演習Ⅱ		2.通	京都工芸繊維大学		6		8	7	4	5		
文を	(研究指導)		2-,00	京都工芸繊維大学	_	-	_	8	7	4	5		١,
定	Thesis		1~2.通	チェンマイ大学		12		0	7	4	3		
の課題	都市·建築空間研究A		1:21~20	京都工芸繊維大学		3		4	3	4	2		١,
見ま	都市·建築空間研究B		1:23~40	京都工芸繊維大学		3		4	3		2		ľ
は	(特別制作)		1~2.通	京都工芸繊維大学		3		4	3		2		
それ	Independent Study		1~2.通	チェンマイ大学	_	6	_	*	5	4			
6	建築史		1-2.10	京都工芸繊維大学		2		3	2	4			_
	都市史		1 • 2,1Q	京都工芸繊維大学		2		2	1	2			
	建築力学・構造特論		1•2,1Q			2		1					١.
	建築環境・設備論 住環境設計マネジメント		1 • 2,10	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		1			2		1
	都市・地域設計マネジメント		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2		-	1	2	_		
	建築構造設計マネジメント		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2			1	1	1		
	建築保存再生技術 建築構造設計技術		1 • 2,1Q 1 • 2,1Q	京都工芸繊維大学 京都工芸繊維大学		2		1	3	1	1		
	建築設備設計技術		1•2,1Q	京都工芸繊維大学		2							1
	建築設計学特別講義Ⅲ 建築設計学特別講義Ⅳ		1 · 2,3Q	京都工芸繊維大学		1		4	1		2		
K	建築設計学特別講義 I		1 · 2,1Q	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		1		8	1 7	4	2 5		
I	建築再生学特別講義Ⅱ		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学		1		8	7	4	5		
履	建築再生学特別講義II 建築再生学特別講義IV		1-2,30	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		1		8	7	4	5 5		
修科	国際設計プロジェクトⅢ			京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
目	国際設計プロジェクトⅣ			京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
F F	地域設計プロジェクトⅢ 地域設計プロジェクトⅣ			京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		2		10 10	8	4	7		
Í	建築都市保存再生プロ			京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
1	ジェクト I 建築都市保存再生プロ												
	ジェクトⅡ		1 • 2,2Q	京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
	建築都市保存再生プロ ジェクトⅢ		1 • 2,30	京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
	建築都市保存再生プロ ジェクトIV		1 • 2,4Q	京都工芸繊維大学		2		10	8	4	7		
	建築設計実務実習I			京都工芸繊維大学		3		10	8	4	7		
	建築設計実務実習Ⅱ 建築設計実務実習Ⅲ		2,通 1·2.通	京都工芸繊維大学京都工芸繊維大学		3		10 10	8	4	7		
-	Pre-Graduate Design		1・2.迪					10	0	2	/		
	Studio		1・2.前	チェンマイ大学		2				۷			
C M	Pre-Graduate Architectural Theory		1・2.前	チェンマイ大学		2			1				
U 履	Pre-Graduate Building		1・2.前	チェンマイ大学		2			1				
	Technology												
修	Dononce Marker 11												
	Research Methodology in Architecture		1・2.前	チェンマイ大学		3			1				

科	П		共同	配当			单位数				員等			兼任
区	分	授業科目の名称	開設 科目	年次	開設大学	必	選早	自	教授	准教授	講	助教	助工	兼担
		Graduate Design Studio in Architecture I		1・2.前	チェンマイ大学	修	択 6	曲	按	按	<u>師</u> 2	収	手	担
		Graduate Design Studio in Architecture II		1・2.後	チェンマイ大学		6			1	2			
		Research for Architectural Design		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	2			
		Quantitative Research Methods in Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Qualitative Research Methods in Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Architectural Technology and Sustainable Environment		1・2.後	チェンマイ大学		3				1			
		Specific Research in Architecture I		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
		Specific Research in Architecture II		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
		Critical Theories of Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
		Critical Practices of Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
	СМ	Theory of Architecture in Asia		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
専門科目	U履修	Selected Topics in Architectural History and Theory		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
口(続き	科目(続	Properties and Behaviors of Architectural Materials		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
)	がき)	Building Technology		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Architectural Management		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Advanced Professional Practices		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Theory and Philosophy in Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Research Approaches in Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Dynamics of Vernacular Architecture		1・2.通	チェンマイ大学		3			2	1			
		Urban and Community Planning		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Principles and Practices in Urban Design		1・2.通	チェンマイ大学		3			2				
		Environmental Perception and Assessment		1・2.通	チェンマイ大学		3			1	1			
		Selected Topics in Environment and Behavior		1・2.通	チェンマイ大学		3			1				
		Special Problem		1・2.通	チェンマイ大学		3			7	4			

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は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、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字</u>としてください。
 ・ 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。
 ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

【平成29年度】

- ・設置計画書の記載漏れ及び担当教員を見直しにより、「建築設計実習」の教員配置を「教授 5、准教授 6、講師 4、助教 3、兼任・兼担 2 」から「教授 5、准 教授 6、講師 4、助教 3、兼任・兼担 4 | に変更。
- ・設置計画書の記載漏れ及び担当教員を見直しにより、「都市設計実習」の教員配置を「教授 2 、准教授 4 、講師 1 、兼任・兼担 1 」から「教授 2 、准教授 4 、 講師 1 、兼任・兼担 2 I に変更。
- ・設置計画書の誤記修正により、「国際共同設計実習A」「国際共同設計実習B」の教員配置を「教授1、准教授6、講師2」から「教授1、准教授5、講師2」 に変更。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「建築デザイン」の教員配置を「教授4助教1」から「教授3、助教1」に変更。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「国際設計プロジェクトⅠ」「国際設計プロジェクトⅡ」の教員配置を「教授12、准教授8、講師4、助教7」から「教 授11、准教授8、講師4、助教7」に変更。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「地域設計プロジェクトI」「地域設計プロジェクトII」の教員配置を「教授11、准教授8、講師4、助教7」から「教 授10、准教授8、講師4、助教7」に変更。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「建築設計学特別講義 I 」「建築設計学特別講義 II 」の教員配置を「教授 5 、准教授 1 、助教 2 」から「教授 4 、准教授 1 、助教 2 」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「研究指導」の教員配置を「教授8、准教授7、講師4、助教5」から「教授8、准教授7、講師4、助教5、兼任・兼担1」に変 更。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「都市・建築空間研究A」「都市・建築空間研究B」「特別制作」の教員配置を「教授 5 、准教授 3 、助教 2 」から「教授 4 、准教授 3 、助教 2 、兼任・兼担 1 」に変更。
- ・設置計画書の誤記修正により、「Independent Study」の教員配置を「准教授7、講師4」から「准教授5、講師4」に変更。
- ・設置計画書の記載漏れ修正により、「建築環境・設備論」の教員配置を「兼任・兼担1」と修正。
- ・担当教員の見直しにより、「建築構造設計マネジメント」の教員配置を「准教授 1、講師 1」から「准教授 1、講師 1、助教 1」に変更。
- ・設置計画書の記載漏れ修正により、「建築設備設計技術」の教員配置を「兼任・兼担1」と修正。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「建築設計学特別講義Ⅲ」「建築設計学特別講義Ⅳ」の教員配置を「教授 5 、准教授 1 、助教 2 」から「教授 4 、准教授 1 、助教 2 」に変更。
- ・就任辞退に伴う担当者見直しにより、「国際設計プロジェクトⅢ」「国際設計プロジェクトⅣ」「地域設計プロジェクトⅢ」「地域設計プロジェクトⅣ」「建 築都市保存再生プロジェクトⅠ」「建築都市保存再生プロジェクトⅡ」「建築都市保存再生プロジェクトⅢ」「建築都市保存再生プロジェクトⅣ」「建築設計実 務実習Ⅰ」「建築設計実務実習Ⅱ」「建築設計実務実習Ⅲ」の教員配置を「教授Ⅱ、准教授8、講師4、助教7」から「教授Ⅰ0、准教授8、講師4、助教7」に 変更

- ・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「建築設計実習」の教員配置を「教授5、准教授6、講師4、助教3、兼任・兼担4」から「教授4、准教授1、講師0、助教2、兼任・兼担4」に変更。
- ・担当教員の昇任及び辞任により、「都市設計実習」の教員配置を「教授2、准教授4、講師1、兼任・兼担2」から「教授7、准教授3、講師3、助教5、兼任・兼担2」に変更。
- ・タイ王国教育省の指示により、「Graduate Design Studio in Architecture 皿」を「Advanced Graduate Design Studio in Architecture 」に科目名称変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Advanced Graduate Design Studio in Architecture 」の教員配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「安心安全デザイン技術」の教員配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「国際設計プロジェクトI」「国際設計プロジェクトII」「の教員配置を「教授11、准教授8、講師4、助教7」から「教授12、准教授6、講師2、助教7、兼任・兼担1」に変更。
- ・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「地域設計プロジェクトI」「地域設計プロジェクトII」の教員配置を「教授11、准教授8、講師4、助教7」から「教授12、准教授6、講師2、助教7」に変更。
- ・タイ王国教育省の指示により、「Development and Management of Local Wisdom and Global Technology」を「Development and Management of Local Wisdom and Global Technology in Architecture」に科目名称変更。
- ・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「都市・建築再生学演習 I 」「都市・建築再生学演習 II 」の教員配置を「教授 8 、准教授 7 、講師 4 、助教 5 」から「教授 9 、准教授 3 、講師 3 、助教 5 」に変更。
- ・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「研究指導」の教員配置を「教授 8 、准教授 7 、講師 4 、助教 5 、兼任・兼担 1 」から「教授 9 、准教授 3 、講師 3 、助教 5 」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「都市・建築空間研究A」「都市・建築空間研究B」の教員配置を「教授4、准教授3、助教2、兼任・兼担1」から「教授4、准教 授1、助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「特別制作」の教員配置を「教授4、准教授3、助教2、兼任・兼担1」から「教授4、准教授1、助教2、兼任・兼担1」に変 更。
- ・担当教員の昇任、定年退職により、「建築史」の教員配置を「教授3、准教授2」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「都市史」の教員配置を「教授2、准教授1、講師2」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「建築力学・構造特論」の教員配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員の辞任により、「都市・地域設計マネジント」の教員配置を「准教授 1、講師 2」から「准教授 2、、助教 1」に変更。
- ・担当要員の昇任、辞任により、「建築構造設計マネジメント」の教員配置を「准教授 1、講師 1、助教 1」から「教授 1、講師 1、助教 1」に変更。
- ・担当教員の昇任、定年退職により、「建築保存再生技術」の教員配置を「教授1、准教授3」から「教授2、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員の昇任、辞任により、「建築構造設計技術」の教員配置を「准教授1、講師1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。

・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「建築再生学特別講義Ⅰ」「建築再生学特別講義Ⅱ」「建築再生学特別講義Ⅲ」「建築再生学特別講義Ⅳ」の教員配 置を「教授8、准教授7、講師4、助教5」から「教授9、准教授5、講師2、助教5」に変更。

・担当教員の昇任、定年退職、辞任により、「国際設計プロジェクトⅢ」「国際設計プロジェクトⅣ」「地域設計プロジェクトⅢ」「地域設計プロジェクトⅣ」 「建築都市保存再生プロジェクトⅠ」「建築都市保存再生プロジェクトⅢ」「建築都市保存再生プロジェクトⅢ」「建築都市保存再生プロジェクトⅣ」「建築設 計実務実習Ⅰ」「建築設計実務実習Ⅱ」「建築設計実務実習Ⅲ」の教員配置を「教授10、准教授8、講師4、助教7」から「教授12、准教授6、講師2、助教 7」に変更

- ・タイ王国教育省の指示により、「Research Methodology in Architecture」を「Inquiry for Advanced Architectural Design」科目名称変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Theory of Architecture in Asia」の教員配置を「准教授1、講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「Building Technology」の教員配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・教育プログラム充実のため、「Seminar in Architecture I」「Seminar in Architecture II」「Seminar in Architecture II」「Seminar in Architecture II」
- (注)・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。

 - ・変更内容(町当年次の変更、等社教員等の配直の変更、授業符目名の変更、新規符目の追加など)を固定者さら記入 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。 ・変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。 ・不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

		設置時の計画							変更状況								備考
	必化	俢	選	択	自由	±	計()	A)	必	修	選	択	自	由	Ē	ł	加持
京都工芸繊維大学	1	科目	41	科目	0	科目	42	科目	1	科目	41	科目	0	科目	42 [科目	
チェンマイ 大学	1	科目	34	科目	0	科目	35	科目	1	科目		科目 3]	0	科目	38	科目 3]	
共同開設科目	2	科目	0	科目	0	科目	2	科目	2	科目	0	科目	0	科目	0	科目	

(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科目減の場合:△1)

(3) 未開講科目

番号	開設大学	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	京都工芸繊維大学	亚片20年度 該火	+>1					
2	チェンマイ大学	平成30年度 該当	なし					
3	共同開設科目							

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	開設大学	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	京都工芸繊維大学	亚戊20年度 誌	N/ #>1				
2	チェンマイ大学	平成30年度 該	当なし				
3	共同開設科目						

- (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。
- (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」

平成30年度 該当なし

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び 「学生への周知方法」を記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計 設置時の計画の授業科目数の計(A) = 0 79 = 0%

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - ・ 「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

	区	分				内				容		備考
(1)	区	分		専	用	共	用		ŧ用する他の ≌校等の専用		計	
	校 舎	敷 地			24, 283 505 m²		m³		m²	1	124, 283 132, 505 m ²	福知山キャンパス購入 (29)
校	運動場	開地		18, 6	658 m²		m³		m²		18, 658 m²	
地	小	計		142, 941 151, 163 m²			m [*]		m²	1	142, 941 51, 163 m ²	
等	خ ص)他			6 2, 204 240 m²		m³		m²		62, 204 62, 240 m ²	綾部市の拠点増加 (30)
	合	計			0 5, 145 103 m ²		m³		m²	2	205, 145 213, 403 m²	
				専	用	共	用		ŧ用する他の ≌校等の専用		計	専攻単位では特定不能 のため、申請大学全体
(2) 校	鲁	È		41	8, 020 4, 414		m³		m²		118, 020 114, 414	の数 誤記修正(29)
				114, 4 (114, 4 114, 445		(m²)	(m²)	(-	14, 445 m [*] 114, 414 445 m [*])	設記修正 (29) 綾部市の拠点増加 (30)
			講	義室	演習	室	実験実習	<u></u> 室	情報処理学習		学学習施設	 福知山キャンパス購入 (28)
(3) 教	室等	Ξ								7 室	5 室	担当職員の採用(29) 対象講義室等の増加、
(3) 3	_ ± ¬		4	⁷ 51 55 室	45 34	4 44 室	327 278	306 室	(補助職 15 17 14.		(補助職員 9 8人)	担当職員の異動等 (30)
					新設学部等	の名称			室	数		
(4) 専	任教員研究室	3			芸繊維大学・ 国際連携建		'イ大学		2	7	室	
	並≕ル⇔却々	±	図	書	学術執	註誌			視聴覚資料	機械・器具	標本	専攻単位では特定不能 のため、申請大学全体
(5)	新設学部等 の名称	ਚਾ	〔う [・]	ち外国書〕	[うち外		電子ジャー		_	_	_	の数
				₩		種	〔うち外国		点	点	点	新規購入・寄贈、除却
		40 40	4 , 89 !	0 (155, 373) 5 (160, 521) 2 (161, 174)	5, 422 〔2, 8, 365 〔5, 8, 380 〔5,	357)	3, 514 [2, 8 2, 878 [2, 8 2, 886 [2, 8	20)	1, 548 1, 576 1, 601	3, 653 4, 118 4, 474	75 886	による増減(29) (30)
	工芸科学部工芸科学研究	究科	IQ 16/	() (155, 373)	(5, 422 [2,	A721	(3, 514 〔2, 8	רפפ	(1, 548	(3, 653		
書・		40	4, 89t	5 (160, 521) 2 (161, 174)	3, 422 (2, 8, 365 (5, 8, 380 (5,	357)	2, 878 [2, 8] 2, 886 [2, 8]	20]	1, 548 1, 576 1, 601)	4, 118 4, 474	(75 886)	
設 備		40	4 , 899) (155, 373) 5 (160, 521) 2 (161, 174)	5, 422 〔2, 8, 365 〔5, 8, 380 〔5,	357)	3, 514 (2, 8 2, 878 (2, 8 2, 886 (2, 8	20)	1, 548 1, 576 1, 601	3, 653 4, 118 4, 474	75 886	
	計	40	4 , 89 !	() (155, 373) 5 (160, 521) 2 (161, 174))	(5, 422 (2, 8, 365 (5, 8, 380 (5,	357)	3, 514 [2, 8 2, 878 [2, 8 2, 886 [2, 8	20)	(1, 548 1, 576 1, 601)	(3, 653 4, 118 4, 474)	(75 886)	
				面			閲覧座席	ま 数	収		制数	
(6) 図	書館	ā.			4, 893 m²		442 544 54	2 546	427	, 000 425, 61	1 426, 139	レイアウト変更(29) (30)
(7) H		5		面	積		体	育館以名	小のスポーツ が	施設の概要		
(7) 体	育館				1, 772 r	m [*] 武 道	鱼 場 、	弓 ì	道場テニ	. ス コ -	- ト 6 面	

	経費	Z	分	開設	年度	完成年度	区	分	開設前	前年度	開設年度	Ę	完成年度
(8)		教員 1	人当り研究費等	争	千円	千円	図書	購入費		千円	Ŧ	円	千円
経費の見 積り及び	恨り	共 同	研究費	争	千円	千円	設備	購入費		千円	Ŧ	円	千円
維持方法 の 概 要		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
		す金	千日	9	千	T)	千円		千円		千円		千円
	学生	納付金	以外の維持方法	の概要									

- (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。)
 - ※国際連携学科等に係る申請大学の状況を記載し、連携外国大学の状況は含めないでください。
 - ・ 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30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「(30)」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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	京	都工	芸 繊	維大	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		平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍			
工芸科学部									
応用生物学課程	4	50		200	学士 (農学)	1. 07	平成18年 度改組	京都府京都市左京区 松ヶ崎橋上町1番地	
<u>応用化学課程</u>	<u>4</u>	<u>169</u>		<u>698</u>	学士 (工学)	<u>1. 08</u>	<u>平成30年</u> <u>度設置</u>	<u>同上</u>	
生体分子応用化学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成26年 度改称	同上	平成30年度より募集停止
高分子機能工学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成30年度より募集停止
物質工学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成30年度より募集停止
生体分子工学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成26年より生体分子応用化 学課程に改称
電子システム工学課程	4	61		244	学士 (工学)	1. 09	平成18年 度改組	同上	
情報工学課程	4	61		244	学士 (工学)	1. 03	平成18年 度改組	同上	
機械工学課程	4	86		344	学士 (工学)	1. 07	平成27年 度改称	同上	
機械システム工学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成27年より機械工学課程に 改称
デザイン・建築学課程	<u>4</u>	<u>156</u>		<u>650</u>	学士 (工学)	<u>1. 47</u>	<u>平成30年</u> 度設置	同上	
デザイン経営工学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成30年度より募集停止
デザイン・建築学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成26年 度改称	同上	平成30年度より募集停止
造形工学課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成26年よりデザイン・建築 学課程に改称
上記課程共通			50	100)				
先端科学技術課程	4	_		_	学士 (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成28年より学生募集停止
工芸科学研究科博士前期課程									
応用生物学専攻	2	40		80) 修士 (農学)	0. 85	平成18年 度改組	同上	
材料創製化学専攻	2	33		66	6 修士 (工学)	1. 03	平成27年 度設置	同上	
材料制御化学専攻	2	32		64	修士(工学)	0. 96	平成27年 度設置	同上	
物質合成化学専攻	2	33		66	修士(工学)	0. 94	平成27年 度設置	同上	
機能物質化学専攻	2	32		64	修士(工学)	0. 88	平成27年 度設置	同上	
電子システム工学専攻	2	50		100) 修士 (工学)	1. 11	平成18年 度改組	同上	
情報工学専攻	2	46		92	修士 (工学)	1. 11	平成18年 度改組	同上	
機械システム工学専攻	2	_		_	修士(工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成27年より学生募集停止
機械物理学専攻	2	37		74	修士(工学)	0. 95	平成27年 度設置	同上	

機械設計学専攻	2	30		60	修士(工学)	1.06	平成27年 度設置	同上	
<u>デザイン学専攻</u>	<u>2</u>	<u>45</u>		90	修士(工学)	<u>1. 11</u>	<u>平成30年</u> <u>度設置</u>	<u>同上</u>	
デザイン経営工学専攻	2	_		_	修士(工学)	_	平成18年 度改組	同上	
造形工学専攻	2	_		_	修士(工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成26年より学生募集停止
建築設計学専攻	2	_		_	修士(工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成26年より学生募集停止
デザイン学専攻	2	_		_	修士(工学)	_	平成26年 度設置	同上	平成30年度より募集停止
建築学専攻	2	75		150	修工(上学)又は (建築設計学)	1. 09	平成26年 度設置	同上	
京都工芸繊維大学・チェンマイ大 学国際連携建築学専攻	2	4		2	修士(学術)	0. 75	平成29年 度設置	同上	
先端ファイブロ科学 専攻	2	35		70	修士(工学)	1. 00	平成18年 度改組	同上	
バイオベースマテリ アル学専攻	2	22		44	修士(工学)	0. 63	平成22年 度設置	同上	
工芸科学研究科博士後期課程									
生命物質科学専攻	3	_		_	博士(学 術)又は (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成27年より学生募集停止
バイオテクノロジー専攻	3	6		18	博士(学術)	1. 16	平成27年 度設置	同上	
物質・材料化学専攻	3	13		39	博士(学 術)又は (工学)	0. 50	平成27年 度設置	同上	
電子システム工学専攻	3	5		15	博士(学 術)又は (工学)	0. 53	平成27年 度設置	同上	
設計工学専攻	3	10		30	博士(学 術)又は (工学)	0. 73	平成18年 度改組	同上	
造形科学専攻	3	_		_	博士(学 術)又は (工学)	_	平成18年 度改組	同上	平成26年より学生募集停止
デザイン学専攻	3	5		15	博士(学 術)又は (工学)	0. 86	平成26年 度設置	同上	
建築学専攻	3	7		21	博士(学 術)又は (工学)	0. 75	平成26年 度設置	同上	
先端ファイブロ科学 専攻	3	8		24	博士(学 術)又は (工学)	1. 58	平成18年 度改組	同上	
バイオベースマテリ アル学専攻	3	6		18	博士(工学)	0. 88	平成24年 度設置	同上	
(注意)課程認定	S 等によ	:り専攻 ·	コースに	入学定	<mark>員を定め</mark>	っているは	場合は、	専攻・コース別にも記	さんて
(<u> </u>	- + /÷ ·	1	7 224 4- 11 64-	184 7 11		<u> </u>			3 7 7 1
(注意)学生募集 「一」とし,「備考								·平均入学定員超過 ·	過率は

- (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)(<u>A C対象学部等含む</u>)について、それぞれの学校種ごとに、 平成30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は、必ず記入するとともに、下線を引いてください。

- ・「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、「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。</u>

(1)一① 担当教員表 <京都工芸繊維大学>

【認可時》	スは届出時]
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 (調)	教授	本村 博昭 〈平成29年4月〉 国際共同設計実習A、B 建築デザイン 国際設計学特別講義I、I、II、II 建築設計学特別講義I、I、II、IV 都市・建築空間研究A、B
専任	教授	石田 潤一郎 <平成29年4月> 建築設計実習 建築史 都市・建築再生学演習 I、II 理際設計 プロジェクト I、II、II、II、IIV IV 地域設計 プロジェクト I、II、II、II、IIV 建築商市保存再生プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	教授	小野 芳朗 〈平成29年4月〉 都市・建築再生学演習 I、II 都市史 国際設計プロジェクト I、II、II、II、IV、 地域設計プロジェクト I、II、II、II、II II、IV 建築都市保存再生プロジェクト I、II、II 連築設計実務実習 I、II、III 建築野土実特別講義 I、II、III、IV 研究指導
専任	教授	小坂 郁夫 <平成29年4月> 建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 建築力学・構造特論 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II 地域設計プロジェクト I、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクト I、II、II II、II 東美教士実務実習 I、II、II 建築再生学特別講義 I、II、II、II 研究指導
専任	教授	鈴木 克彦 <平成29年4月> 建築設計実習 都市設計実習 都市設計実習おります。 は環境設計ロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	教授	中川 理 <平成29年4月> 建築設計実習 都市設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 都市・理築再生学演習 I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

【平成29	o 年度 1	
専任・兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		木村 博昭 <平成29年4月>
専任(調)	教授	国際共同設計実習A、B 建築デザイン 国際設計プロジェクトI、II 建築設計学特別講義I、II、II、IV 都市・建築空間研究A、B 特別制作
		石田 潤一郎 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習建築史都市・建築再生学演習 I、II 建築再生学演習 I、II 建築保存再生技術IV 以下 地域設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		小野 芳朗 <平成29年4月>
専任	教授	都市・建築再生学演習 I、II 都市史 国際設計プロジェクト I、II、II、II、IV、 地域設計プロジェクト I、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクト I、 II、II、II 建築設計実務実習 I、II、II 建築再生学特別講義 I、II、III、IV 研究指導
		小坂 郁夫 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習都市・建築再生学演習I、II 建築力学・構造特論 国際設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築再生学特別講義I、II、II、IV 研究指導
		鈴木 克彦 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習都市設計実習と表現では、II 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		中川 理 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習都市設計実習都市設計実習都市・建築再生学演習 I、II 都市中建築再生学演習 I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専任 (調)	特定教授	木村 博昭 <平成29年4月> 国際共同設計実習A、B 建築デザイン 国際設計プロジェクトI、II、II、II、III、III、III、III、III、III、III
専任	教授	小野 芳朗 <平成29年4月> 都市・建築再生学演習 I、II 都市史 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	教授	鈴木 克彦 <平成29年4月> 連築設計実署 都市設計実習 都市 建築再生学演習 I、II (日環境設計マネジメント 国際設計プロジェクト I、II、II、II、IV 地域設計 プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	教授	中川 理 <平成29年4月> 登祭設計実署 都市・建築再生学演習 I、II

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
		長坂 大 <平成29年4月>
専任	教授	都市デザイン 都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、II、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、III、II 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築設計学特別講義I、II、III、IV 特別制作
		西田 雅嗣 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習都市・建築再生学演習I、II 建築史 国際設計プロジェクトI、II、III、IIV 地域設計プロジェクトI、II、III、IIV 連築都市保存再生プロジェクトI、 II、IIV 建築新生学特別講義I、II、III 研究指導
		松隈 洋 <平成29年4月>
専任	教授	建築デザイン都市・建築再生学演習I、II 都市・建築空間研究A、B 建築空間研究A、B 関連築史 国際設計プロジェクトI、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II、II、II、II 、II、II 、II 、II 、II 、II 、I
		米田 明 <平成29年4月>
専任	教授	建築デザイン都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、II、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築設計学特別講義I、II、III、IV 特別制作
		Viray Erwin <平成29年4月>
専任	教授	建築デザイン 都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクトI、II エII、IV 建築設計学特別講義I、II、II、IV 特別制作
		田原 幸夫 <平成29年4月>
専任	特任 教授	都市・建築再生学演習I、II 建築再生学特別講義I、I、II、II 国際設計プロジェクトI、II、III、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II 連築都市保存再生プロジェクトI、II II、II、II 建築設計実務実習I、II、II 研究指導
専任		建築設計学特別講義 I 、 II

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
		長坂 大
		○
専任	教授	都市デザイン 都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ Ⅳ 地域設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 主業都市保存再生プロジェクトI、 Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 建築設計実務実習I、Ⅱ、Ⅲ 建築設計学特別講義I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 特別制作
		西田 雅嗣 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 建築史 国際設計プロジェクト I、II、II、II、IV 地域設計プロジェクト I、II、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクト I、 II、II、II 建築設計実務実習 I、II、II 建築設計実務実習 I、II、III 建築再生学特別講義 I、II、III、IV 研究指導
		松隈 洋 <平成29年4月>
専任	教授	建築デザイン都市・建築再生学演習 I、II 都市・建築空間研究 A、B建築史 国際設計プロジェクト I、II、II、IV 地域設計プロジェクト I、II、II、IV 連築都市保存再生プロジェクト I、I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II
		米田 明
専任	教授	< 平成29年4月> 建築デザイン都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、IV 地域設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 建築設計実務実習I、Ⅱ、Ⅲ 接設計学特別講義I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 特別制作
		Viray Erwin <平成29年4月>
兼任	牌師	ペギル29年4月> 連集デザイン 都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		田原 幸夫 〈平成29年4月〉
専任	特任教授	都市・建築再生学演習I、II 建築再生学特別講著I、II、III、IV 国際設計プロジェクトI、II、III、IV 地域設計プロジェクトI、II、III、II IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 II II、IV 建築設計実務実習I、II、III 研究指導

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
		長坂 大 <平成29年4月>
専任	教授	都市デザイン 都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、I、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		西田 雅嗣 <平成29年4月>
専任	教授	連集設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 建築史 国際設計プロジェクト I、II、II、IV 地域設計プロジェクト I、II、II、IV 建築部は存存再生プロジェクト I、II、II、II、II、II 建築設計実務実習 I、II、II 建築設計実務実習 I、II、II II、II II II II II II II II II I
		松隈 洋 <平成29年4月>
専任	教授	建築デザイン都市・建築再生学演習I、II 都市・建築空間研究A、B建築史国際設計プロジェクトI、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		米田 明 <平成29年4月>
専任	教授	建築デザイン都市・建築空間研究A、B国際設計プロジェクトI、II、II、IIV IV IV IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II、III、III 建築設計実務実習I、II、III、III 建築設計学特別講義I、II、III、III 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
		Viray Erwin <平成29年4月>
兼任	跳師	連集デザイン 都市・建築空間研究へ、B 国際設計プロジェクトI、I、II、II、II 地域設計プロジェクトI、II、II、II 政 連集都市保存再生プロジェクトI、II 連集設計学特別講義I、II、II 不完指導 特別制作 国際設計プロジェクトI、II
		田原 幸夫 <平成29年4月>
専任	特任 教授	都市・建築再生学演習I、I 建築再生学特別講義I、I、II、II、IV 国際設計プロジェクトI、II、II、II、 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

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
		大田 省一
専任	准教授	〈平成29年4月〉 建築設計実習都市財計実習A、B 都市市・建築再生学演習I、II 都市・建築空間研究A、B 都市・建築空間研究A、B IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		角田 暁治 <平成29年4月>
専任	准教授	国際共同設計実習A、B 都市・建築空間研究A、B 都市・地域設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		金尾 伊織 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習都市成計算器では、II 建築設計実習者が表現では、II 建築保存再生技術 建築構造設計技術 建築構造設計技術 建築機造設プロジェクトI、II、II、IV IV 建工、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II、II 建築都市保存再生プロジェクトI、II、II 建築額大等等別計業務、II、II、II 建築設計実務、表記、II、II 研究指導
		阪田 弘一 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習 都市設計実習 安心安全デザイン技術 都市・建築再生学演習 I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		芝池 英樹
専任	准教授	<平成29年4月> 都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		清水 重敦 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習 建築設計実習 越来車、建築再生学演習 I、II 建築保存再生技術 IV IV IV IV 地域設計プロジェクト I、II、III、II IV 建築都市保存再生プロジェクト I、II II、II、IV 建築設計実務実習 I、II、III 研究指導

7.6		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (末 年) (本 株) (本 株) (本 株) (本 株)
		大田 省一
専任	准教授	< 平成29年4月> 建築設計実習 都市政計実習人 B 都市が設計実習人 B 都市・建築再生学演習 I、II 都市・建築空間研究 A、 B 都市・建築空間研究 A、 B IV 財域設計プロジェクト I、II、III、III、IIV 関連築都市保存再生プロジェクト I、II、III、III、III、III、III、III、III、III、I
		角田 暁治 <平成29年4月>
専任	准教授	国際共同設計実習A、B 都市・建築空間研究A、B 都市・地域設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II、II 地域設計プロジェクトI、II、II、II 地域設計プロジェクトI、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクトI、II、II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築設計学特別講義I、II、III、IV 特別制作
		金尾 伊織 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習都市が設計実習都市が設計実習を表現では、II 理楽再生学演習 I、II 建築構造設計 マネジメント建築保存再生技術を建築構造設計技術 国際設計 プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		阪田 弘一 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習 都市設計実習 安心安全デザイン技術 都市・建築再生学演習I、II IV IV 地域設計プロジェクトI、II、III、II II、III、II 建築都市保存再生プロジェクトI、II 建築新生学特別講義I、II、III、IV 研究指導
		芝池 英樹 <平成29年4月>
専任	准教授	都市・建築再生学演習Ⅰ、Ⅱ 国際設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、IV 地域設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、IV 建築都市保存再生プロジェクトⅠ、 Ⅱ、Ⅲ、IV 建築設計実務実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 建築設計実務実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 研究指導
		清水 重敦 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習都市・建築再生学演習I、II 建築史 建築保存再生技術 国際設計プロジェクトI、II、II、II、 IV 地域設計プロジェクトI、II、II、 II、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II 建築設計実務実習I、II、III 建築設計実務実習I、II、III、III 健業再生学特別講義I、II、III、IV 研究指導

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
		大田 省一 <平成29年4月>
専任	准教授	建築設計実習 都市設計実習A、B 都市・建築再生学演習I、Ⅱ 場市・建築車の関係で、A、B 都市・建築空間研究 A、B 都市・建築空間研究 A、B 都市以上、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II
		角田 暁治 <平成29年4月>
専任	准教授	国際共同設計実習A、B 都市・建築空間研究A、B 都市・地域設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II、II 建築設計実特別講義I、II、II、IV 特別制作 建築設計実習
		金尾 伊織 <平成29年4月>
専任	教授	建築設計実習 都市・設計業等とは 事務では 一型では を を を を を を を を を を を を を を を を を を を
		阪田 弘一 <平成29年4月>
専任	教授	連集設計実習都市設計実習を心安全デザイン技術を開かれた。 国際設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 地域設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 地域設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 連築都市保存再生プロジェクトⅠ、 Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 建築幹書、 「□、Ⅲ、Ⅲ 「□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、
		芝池 英樹 <平成29年4月>
専任	准教授	都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II IV 地域設計プロジェクト I、II、II、II IV 建築都市保存再生プロジェクト I、 II、III、II 建築設計実際実習 I、II、II 研究指導
専任	教授	清水 重数 <平成29年4月> 連築投計実置

専任・ 兼担・ 兼任	Déb. A	氏名(年齢)
の別	職名	<就任(予定)年月>
		高木 真人 <平成29年4月>
専任	准教授	理楽取訂実習 都市設計実習 国際共同設計実習A、B 安心安全デザイン技術 都市・建築築再性演習I、II 都市・建築空間研究A、B 国際設計プロジェクトI、II、III、III IV 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、III、II 建築業再生学特別講義I、II、III、IV 研究指導 接別制作
		矢ヶ崎 善太郎 <平成29年4月> 建築設計実習
専任	准教授	都市・建築再生学演習I、II 建築史 建築保存再生技術 国際設計プロジェクトI、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、III、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II、III、II II、IV 建築設計実務実習I、II、III 建築再生学特別講義I、II、III、IV 研究指導
		赤松 加寿江 <平成29年4月>
専任	講師	建築設計実習 都市デザイン 都市・建築再生学演習 I、II 都市史 国際設計 プロジェクト I、II、II、II、II、IV 地域設計 プロジェクト I、II、II、II、II 建築都市保存再生 プロジェクト I、II、III、II 工、IV 建築設計実務実習 I、II、III 建築資計実務実習 I、II、III 建築再生学特別講義 I、II、III、IV 研究指導
		岩本 馨 <平成29年4月>
専任	講師	建築設計実習都市・建築再生学演習I、II 都市史 都市・地域設計マネジメント 国際設計ブロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築設計実務実習I、II、II 研究指導
		佐々木 厚司 <平成29年4月>
専任	講師	理案股所乗留都市・設計集習都市・登集再生学演習 I、II 都市・地域設計マネジメント 国際設計プロジェクト I、II、II、IV 地域設計プロジェクト I、II、II、IV 建築都市保存再生プロジェクト I、II、II、IV 建築設計実務実習 I、II、II、II 建築設計実務実習 I、II、II 、II 、II 、II 、II 、II 、II 、II 、I
		村本 真 <平成29年4月>
専任	講師	建築設計実習都市・建築再生学演習I、II 建築構造設計マネジメント 建築構造設計技術 国際設計プロジェクトI、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専任	准教授	高木 真人 《平成29年4月> 建築設計実習 都市設計実習 I、国際共同設計実習人居 B 安心安全デザイン技術都市・建築室間研究A、B 国際設計プロジェクトI、II、II、II、IV 財連築都市保存再生プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	准教授	接別制作
専任	語為師	赤松 加寿江 〈平成29年4月〉 建築設計実習都市でザイン 都市・建築再生学演習 I、II 田、IV 地域設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	講師	岩本 馨 〈平成29年4月〉 建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、 II 都市・地域設計マネジメント 国際設計プロジェクト I、 II、 II、 II、 II 、 II 、 II 、 II 、 II
専任	講師	佐々木 厚司 <平成29年4月> 建築設計美音 都市決計美習 都市・建築再生学演習 I、II 都市・建築再生学演習 I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	讀師	村本 真 <平成29年4月> 建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 建築構造設計技術 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

専任・	1	
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	准教授	高木 真人 《平成29年4月> 編表記十美智 都市設計実習 国際決計の設計実習人、B 安心安全デザイン技術 都市・建築再生学演習Ⅰ、Ⅱ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
専任	准教授	矢ヶ崎 善太郎 <平成29年4月> 建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 建築保存再生技術 国際設計プロジェクト I、II、II、II、IIV 地域設計プロジェクト I、II、III、IIV 建築都市保存再生プロジェクト I、II、III、III、III、III、III、III、III、III、I
専任	講師	赤松 加寿江 <平成29年4月> 連築設計実署 都市デザイン 都市・建築再生学演習 I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	准教授	岩本 馨 《平成29年4月》 建築設計実署 都市・建築再生学演習 I、II 都市・建築再生学演習 I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	2两 6币	村本 真 《平成29年4月〉 連築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 建築構造設計マネジメント 建築構造設計技術 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II 地域設計プロジェクト I、II、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクト I、II、II 、II 、II 、II 、II 、II 、II 、II 、I

専任・		T
兼担・		氏 名
兼任	聯夕	(年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	へ就任(アル) ギガン
		担当授業科目名
		H.F. 1
		笠原 一人 <平成29年4月>
		(1,020+1))
		都市デザイン
		都市・建築再生学演習Ⅰ、Ⅱ
	B1 #1	建築再生学特別講義Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 国際設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、
専任	助教	IV
		地域設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、
		Ⅳ 建築都市保存再生プロジェクトI、
		I, II, IV
		建築設計実務実習 I 、Ⅱ 、Ⅲ 研究指導
		別の日子
		北尾 聡子
		<平成29年4月>
		7-h-4x =11 ch 30
		建築設計実習 都市・建築再生学演習 I 、 II
		建築構造設計技術
専任	助教	国際設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、 Ⅳ
サロ	助报	地域設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、
		IV
		建築都市保存再生プロジェクトⅠ、 Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
		建築設計実務実習 I 、 II 、 III 建築再生学特別講義 I 、 II 、 III 、 IV
		建築再生学特別講義Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
		研究指導
		木下 昌太
		木下 昌大 <平成29年4月>
		<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B
		<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント
事 仁	Bh ŵh	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、IV 地域設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 地域設計プロジェクトI、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、III、III IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II I、II、III II、II
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II 理築都市保存再生プロジェクトI、 II、III、II 建築設計実務実習I、II、III
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、III、III IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II I、II、III II、II
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	助教	< 平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクト I、II、II、IV IV 地域設計プロジェクト I、II、II、IV 建築都市保存再生プロジェクト I、II、II、IV 建築設計実務実習 I、II、II I 建築設計学特別講義 I、II、II I I I I I I I I I I I I I I I
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、III、III、II
専任	助教	< 平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、IV 地域設計プロジェクトI、II、II、IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II、II、IV 建築設計実務実習I、II、II 理 建築設計学特別講義I、II、II、II (IV) サ村 潔 < 平成29年4月>
専任	助教	< 平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	助教	< 平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、IIV IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計プロジェクトI、II、III、III、III、III、IIIIIIIIIIIIIIII
専任	助教	《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、III、III、II
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、III、III IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、III、III、III、III、III、III 、III、III 、III、III 、III 、
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、III、III、II
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、IIIIIIIIII
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジクトI、II、II、II、III、III、III、III、III、III、III
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、III、III、II
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジント 国際設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、III、III、II
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジント 国際設計プロジェクトI、II、II、III、III、III、III、III、III、III、II
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、III、III、III、III、III、III、III、III、I
		《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	助教	《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジクトI、II、II、II、III、III、III、III、III、III、III
専任	助教	《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	助教	《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	助教	《平成29年4月》 都市・建築空間研究A、B 住環設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		笠原 一人 <平成29年4月>
専任	助教	都市デザイン都市・建築再生学演習 I、II 建築再生学特別講義 I、II、II、II、II II II II II II II II II II
		北尾 聡子 <平成29年4月>
専任	助教	建築設計実習都市・建築再生学演習I、II 建築構造設計技術 登集構造設計技術 地域設計プロジェクトI、II、II、II II III、II 建築都市保存再生プロジェクトI、 II、III、II 建築数計実務実習I、II、II 建築新生学特別講義I、II、II、II 研究指導
		本下 昌大 《平成20年4月》
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II 建築都市保存再生プロジェクトI、II、II、II II、II、II 建築設計実務実習I、II、II
専任	助教	<平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II 連築都市保存再生プロジェクトI、 II、II、II 建築設計実務実習I、II、III 建築設計学特別講義I、II、II、IV
専任	助教助教	< 平成29年4月> 都市・建築空間研究A、B住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II、II IV 建築都市保存再生プロジェクトI、II、III、II II、II、II II I
		〈平成29年4月〉 都市・建築空間研究A、B住環境設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

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
		笠原 一人 <平成29年4月>
専任	助教	都市デザイン 都市・建築再生学演習I、II 建築再生学特別講義I、II、III、III III III III III III III II
		小島 禁太郎
		<平成30年4月>
		国際設計プロジェクトⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅲ、□
		地域設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
専任	助教	都市・無果寺王子演者I、I 研究指導 連築精造設計技術 建築再生学特別講義I、I、Ⅲ、Ⅳ 連集都市保存再生プロジェクトI、 II、Ⅲ、Ⅳ 建築数計実務実習I、Ⅱ、Ⅲ
		木下 昌大 <平成29年4月>
専任	助教	都市・建築空間研究A、B 住環境設計マネジメント 国際設計プロジェクトI、II、II、II IV 地域設計プロジェクトI、II、II、II II、II、II、II 工工 II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築設計実務実習I、II、II 建築設計実務東習I、II、II IV 特別制作 建築設計実署
		中村 潔 <平成29年4月>
専任	助教	建築デザイン都市・建築空間研究A、B国際設計プロジェクトI、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		中山 利恵 <平成29年4月>
	助教	住環境設計マネジメント 都市・建築再生学演習I、II 国際設計プロジェクトI、II、II、 IV 地域設計プロジェクトI、II、II、

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		松田 剛佐 <平成29年4月>
専任	助教	建築設計実習都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I
		三宅 拓也 <平成29年4月>
専任	助教	建築設計実習都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

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
		松田 剛佐 <平成29年4月>
専任	助教	建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II IV 地域設計プロジェクト I、II、III、II II、III、II II、III、II 建築設計実務実習 I、II、III、II 研究指導
専任	助教	三宅 拓也 《平成29年4月> 建築設計実習 都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、III、III、III、III、III、III、III、III、I
		研究指導

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
		松田 剛佐 <平成29年4月> 建築配件美審 都市・建築再生学演習I、II 国際設計プロジェクトI、II、III、
専任	助教	□
専任	助教	三宅 拓也 《平成29年4月》 產業配計実習 都市・建築再生学演習 I、II 国際設計プロジェクト I、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、II、I

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【認可時又は届出時		1	【平成29	サドス』		【平成30	7 牛皮』	- 		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	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			担当授業科目名			担当授業科目名		
		エカチャイ マハエック Ekkachai Mahaek <平成29年4月>			エカチャイ マハエック Ekkachai Mahaek <平成29年4月>			エカチャイ マハエック Ekkachai Mahaek <平成29年 4 月>		
外国 (調)	講師 相当 Lect. (a. es.)	• 国際共同設計実習A、B • Development and Management of Local Wisdom and Global Technology • Architectural Technology and Sustainable Environment • Advanced Professional Practices • Special Problem • Independent Study • Thesis	外国 (調)	講師 相当 Lect. (a. es.)	• 国際共同設計実習A、B • Development and Management of Local Wisdom and Global Technology • Architectural Technology and Sustainable Environment • Advanced Professional Practices • Special Problem • Independent Study • Thesis	外国 (調)	講師 相当 Lect. (a. es.)	• 国際共同設計実習A、B • Development and Management of Local Wisdom and Global Technology in Architecture • Architectural Technology and Sustainable Environment • Advanced Professional Practices • Special Problem • Independent Study • Thesis • Advanced Graduate Design Studio in Architecture • Building Technology		
		アピチョケ レカグル Apichoke Lekagul <平成29年4月>			アピチョケ レカグル Apichoke Lekagul <平成29年4月>			アピチョケ レカグル Apichoke Lekagul <平成29年4月>		
外国	Asst. Prof. (ผศ. ตร.)	• 国際共同設計実習A、B Research Methodology in Architecture • Quantitative Research Methods in Architecture • Questitative Research Methods in Architecture • Specific Research in Architecture I、II • Advanced Professional Practices • Environmental Perception and Assessment • Application of Theories of Human Behavior in Environmental Stelected Topics in Environment and Behavior • Special Problem • Thesis	外国	准教授相当 Asst. Prof. (нп. ят.)	• 国際共同設計実習A、B Research Methodology in Architecture • Quantitative Research Methods in Architecture • Qualitative Research Methods in Architecture • Specific Research in Architecture I、II • Advanced Professional Practices • Environmental Perception and Assessment • Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design • Selected Topics in Environment and Behavior • Special Problem • Thesis	外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ตร.)	• 国際共同設計実習A、B Research Wethodology in Architecture Inquiry for Advanced Architectural Design • Quantitative Research Methods in Architecture • Qualitative Research Methods in Architecture • Specific Research in Architecture I、II • Advanced Professional Practices • Environmental Perception and Assessment • Application of Theories of Human Behavior in Environmental Studies and Design • Selected Topics in Environment and Behavior • Special Problem • Thesis • Seminar in Architecture II		
	准教授相当 Asst. Prof. (ผศ. ตร.)	ナウィット オンサワンチャイ Nawit Ongsavangchai <平成29年4月>			ナウィット オンサワンチャイ Nawit Ongsavangchai <平成29年4月>		准教授相当 Asst. Prof. (เส. ตร.)	ナウィット オンサワンチャイ Nawit Ongsavangchai <平成29年4月>		
外国		• 国際共同設計実習A、B • Advanced Professional Practices • Urban Architecture • Urban and Community Planning • Principles and Practices in Urban Design • Special Problem • Independent Study • Thesis	外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ตร.)		外国		• 国際共同設計実習A、B • Advanced Professional Practices • Urban Architecture • Urban and Community Planning • Principles and Practices in Urban Design • Special Problem • Independent Study • Thesis • Theory of Architecture in Asia		
		タヌト ワロンクン Tanut Waroonkun <平成29年4月>			タヌト ワロンクン Tanut Waroonkun <平成29年4月>			タヌト ワロンクン Tanut Waroonkun <平成29年4月>		
外国	准教授相当 Asst. Prof. (เศ. ตร.)	Pre-Graduate Building Technology Advanced Specific Architectural Knowledge Specific Research in Architecture I Specific Research in Architecture II Properties and Behaviors of Architectural Materials Building Technology Architectural Management Special Problem Thesis	外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ศร.)	Pre-Graduate Building Technology Advanced Specific Architectural Knowledge Specific Research in Architecture I Specific Research in Architecture II Properties and Behaviors of Architectural Materials Building Technology Architectural Management Special Problem Thesis	外国	准教授相当 Asst. Prof. (ผศ. ศร.)	Pre-Graduate Building Technology Advanced Specific Architectural Knowledge Specific Research in Architecture I Specific Research in Architecture II Properties and Behaviors of Architectural Materials Building Technology Architectural Management Special Problem Thesis		
		パンディン オウチャヌム Pandin Ounchanum <平成29年4月>			パンディン オウチャヌム Pandin Ounchanum <平成29年4月>			パンディン オウチャヌム Pandin Ounchanum <平成29年4月>		
外国	講師 相当 Lect. (a. ตร.)	• 国際共同設計実習A、B • Theory and Philosophy in Vernacular Architecture • Research Approaches in Vernacular Architecture • Dynamics of Vernacular Architecture • Special Problem • Independent Study • Thesis	外国	(e. es.)	• 国際共同設計実習A、B • Theory and Philosophy in Vernacular Architecture • Research Approaches in Vernacular Architecture • Dynamics of Vernacular Architecture • Special Problem • Independent Study • Thesis	外国	講師 相当 Lect. (a. est.)	• 国際共同設計実習A、B • Theory and Philosophy in Vernacular Architecture • Research Approaches in Vernacular Architecture • Dynamics of Vernacular Architecture • Special Problem • Independent Study • Thesis • Seminar in Architecture I • Seminar in Architecture I • Seminar in Architecture I		

-							
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					
		ラッタポン アンガシット Rattapong Angkasith <平成29年4月>					
外国	講師 相当 Lect. (a. es.)	Pre-Graduate Design Studio Graduate Design Studio in Architecture I, II, III Research for Architectural Design Special Problem Independent Study Thesis					
		ブリン タラヴイチィックン Burin Tharavichitkun <平成29年4月>					
外国	講師 相当 Lect. (a. ตร.)	Pre-Graduate Design Studio Graduate Design Studio in Architecture I, II, III Research for Architectural Design Critical Theories of Architecture Critical Practices of Architecture Theory of Architecture in Asia Selected Topics in Architectural History and Theory Special Problem Independent Study Thesis					
		ラウィワン オランラッマニー Rawiwan Oranratmanee <平成29年4月>					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ตร.)	• Theory and Philosophy in Vernacular Architecture • Research Approaches in Vernacular Architecture • Dynamics of Vernacular Architecture • Special Problem • Independent Study • Thesis					
		チャオワリッド サイチャラェン Chaowalid Saicharoent <平成29年4月>					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ตร.)	• Theory and Philosophy in Vernacular Architecture • Research Approaches in Vernacular Architecture • Dynamics of Vernacular Architecture • Special Problem • Independent Study • Thesis					
外国	講師相当	タチヤ サラリット Titaya Sararit <平成29年4月>					
,,,,,,	Lect. (a. 95.)	• Environmental Perception and Assessment					
		サンー スワッチャラピナン Sant Suwatcharapinun <平成29年4月>					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ตร.)	Pre-Graduate Architectural Theory Critical Theories of Architecture Critical Practices of Architecture Theory of Architecture in Asia Selected Topics in Architectural History and Theory Special Problem Independent Study Thesis					
		ガルナ ラッサウィン Karuna Raksawin <平成29年4月>					
外国	ASSE. FIOI.	Graduate Design Studio in Architecture II Research for Architectural Design Principles and Practices in Urban Design Special Problem Independent Study Thesis					
外国	Asst. Prof.	・Thesis ガルナ ラッサウィン Karuna Raksawin <平成29年 4 月> ・Graduate Design Studio in Architecture II ・Research for Architectural Design ・Principles and Practices in Urban Design ・Special Problem ・Independent Study					

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					
		ラッタポン アンガシット Rattapong Angkasith <平成29年4月>					
外国	講師 相当 Lect. (a. @s.)	Pre-Graduate Design Studio Graduate Design Studio in Architecture I, II, III Research for Architectural Design Special Problem Independent Study Thesis					
		ブリン タラヴイチィックン Burin Tharavichitkun <平成29年4月>					
外国	講師 相当 Lect. (a. er.)	Pre-Graduate Design Studio Graduate Design Studio in Architecture I, II, III Research for Architectural Design Critical Theories of Architecture Critical Practices of Architecture Theory of Architecture in Asia Selected Topics in Architectural History and Theory Special Problem Independent Study Thesis					
		ラウィワン オランラッマニー Rawiwan Oranratmanee <平成29年4月>					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (ня. яз.)	Theory and Philosophy in Vernacular Architecture Research Approaches in Vernacular Architecture Dynamics of Vernacular Architecture Special Problem Independent Study Thesis					
		チャオワリッド サイチャラェン Chaowalid Saicharoent <平成29年4月>					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (ผศ. ศร.)	Theory and Philosophy in Vernacular Architecture Research Approaches in Vernacular Architecture Dynamics of Vernacular Architecture Special Problem Independent Study Thesis					
外国	講師相当	タチヤ サラリット Titaya Sararit <平成29年4月>					
716	Lect. (a. 95.)	• Environmental Perception and Assessment					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (мя. ят.)	サンー スワッチャラピナン Sant Suwatcharapinun <平成29年4月> • Pre-Graduate Architectural Theory • Critical Theories of Architecture • Critical Practices of Architecture • Theory of Architecture in Asia • Selected Topics in Architectural History and Theory • Special Problem					
		・Independent Study ・Thesis ガルナ ラッサウィン Karuna Raksawin <平成29年4月>					
外国	准教授相当 Asst. Prof. (ผศ. ศร.)	• Graduate Design Studio in Architecture II • Research for Architectural Design • Principles and Practices in Urban Design • Special Problem • Independent Study • Thesis					

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>						
		担当授業科目名						
		ラッタポン アンガシット Rattapong Angkasith <平成29年4月>						
外国	講師 相当 Lect. (a. 95.)	Pre-Graduate Design Studio Graduate Design Studio in Architecture I, II, III Research for Architectural Design Special Problem Independent Study Thesis						
	講師 相当 Lect. (a. 05:.)	ブリン タラヴイチィックン Burin Tharavichitkun <平成29年4月>						
外国		- Pre-Graduate Design Studio - Graduate Design Studio in Architecture I, II _ III - III - Research for Architectural Design - Critical Theories of Architecture - Critical Practices of Architecture - Theory of Architecture in Asia - Selected Topics in Architectural History and Theory - Special Problem - Independent Study						
		・Thesis ラウィワン オランラッマニー Rawiwan Oranratmanee <平成29年4月>						
外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ศร.)	• Theory and Philosophy in Vernacular Architecture • Research Approaches in Vernacular Architecture • Dynamics of Vernacular Architecture • Special Problem • Independent Study • Thesis						
		チャオワリッド サイチャラェン Chaowalid Saicharoent <平成29年4月>						
外国	准教授相当 Asst. Prof. (มศ. ตร.)	Theory and Philosophy in Vernacular Architecture Research Approaches in Vernacular Architecture Dynamics of Vernacular Architecture Special Problem Independent Study Thesis						
外国	講師相当	タチヤ サラリット Titaya Sararit <平成29年4月>						
/ [四	Lect. (a. ms.)	• Environmental Perception and Assessment						
		サンー スワッチャラビナン Sant Suwatcharapinun <平成29年4月> ・Pre-Graduate Architectural						
外国	准教授相当 Asst. Prof. (нм. өт.)	Theory Critical Theories of Architecture Critical Practices of Architecture Theory of Architecture in Asia Selected Topics in Architectural History and Theory Special Problem Independent Study Thesis						
		ガルナ ラッサウィン Karuna Raksawin <平成29年4月>						
外国	准教授相当 Asst. Prof. ((ser. @s.)	Graduate Design Studio in Architecture II Research for Architectural Design Principles and Practices in Urban Design Special Problem Independent Study Thesis						

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太宇の赤字としてください。** ・ 年齢は、<u>それぞれの年度の5月1日時点の満年齢</u>を記入してください。
 ・ 専任、兼担、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) -②担当教員表に関する変更内容

<京都工芸繊維大学>

【平成29年度】

·Viray Erwin教授を専任教員ではなく、兼任教員として採用

- ・清水准教授が教授に昇任(教員審査省略) ・金尾准教授が教授に昇任(教員審査省略) ・阪田准教授が教授に昇任(教員審査省略) ・岩本講師が准教授に昇任(教員審査省略) ・石田教授が定年退職 ・ 小坂教授が定年退職 ・佐々木講師が退職 ・北尾助教の退職により、小島助教を採用(教員審査省略)

<チェンマイ大学>

【平成29年	年度】	
特になし		
।जाट के ट		
【平成30年	年度】	
【平成30年	年度】	
	年度】	
【平成30年。 特になし	年度】	

- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ <mark>設可で設置された学能等の享任教員を変更する場合</mark>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。
 ・ 「専任教員採用等設置計画変更書(A C)」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」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略 となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から 平成29年度)の表は適宜削除してください。

- (2) 専任教員数等
- (注)・ 本様式は、当該国際連携学科等に所属し授業科目を担当する専任教員(同一の学部又は研究科内の他の学科又は専攻の専任教員 (研究指導教員等)が兼ねて担当する場合も含める)について記入してください。
 - (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 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
4	3	研究指導教員と 合わせて7名以 上
名	名	名

- (注)・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される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						現在(報告書提出時)の完成年度時の計画				
教 授	准教	0 授	講自	币	助	教	計 (A)	教 授	准教授	講	師	助教	計 (B)	教 授	准教授	講師	助 教	計 (C)
12	8	3	4		7		31	12	6	3		7	28	12	6	3	7	28
(11) (9	9)	(3)	(7)	(30)		-					[]	[△2]	[△1] []	[∆3]
研究指導 数	教員 砂	开究指 教員	導補助 数		銭のみ打)教員数			研究指導教 数		指導補助 対員数		養のみ担当 の教員数		研究指導教 数		貨補助 員数	講義のみ担当 の教員数	
24)	7 (7) (0			21 7		7	0			21 [△ 3] [7	0		

- (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、「現在(報告書提出時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、 完成年度までに就任する教員数を加えた数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名滅の場合: \triangle 1)
 - (2) ③ 年齢構成

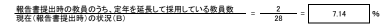
	年齡構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告書提出時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	2	2
歳	名	名

- (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30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。 ・専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。
 - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率



- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) 一⑤ 現在(報告書提出時)の状況における定年を延長している教員構成率



(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

- <u>(注)・ 本様式は、当該国際連携学科等に所属し授業科目を担当する専任教員(同一の学部又は研究科内の他の学科又は専攻の</u> 専任教員研究指導教員等)が兼ねて担当する場合も含める)について記入してください。
 - (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	担当予定科目	後任補充物	犬況		就任	£辞退	(未就	任)の理由			
				選択	建築デザイン	1									
				選択	都市・建築空間研究A	②(兼任となった	た本人)								
				選択	都市・建築空間研究B	②(兼任となった	た本人)								
				選択	国際設計プロジェクトI	1									
				選択	国際設計プロジェクトⅡ	1									
				選択	国際設計プロジェクトⅢ	1									
				選択	国際設計プロジェクトⅣ	1									
				選択	地域設計プロジェクトI	1									
				選択	地域設計プロジェクトⅡ	1									
				選択	地域設計プロジェクトⅢ	1		海	∯外の大学に	おいて	恵 任 非	毎日とかった	- t- x	就任	
1	払	- 七平	Viray Erwin	選択	地域設計プロジェクトⅣ	1			となったが						
'	致	教授	Viray Erwin	選択	建築都市保存再生プロジェクトⅠ	1		A、B)は兼任の非常勤講師として指導を行っ							
				選択	建築都市保存再生プロジェクトⅡ	1		いる。							
				選択	建築都市保存再生プロジェクトⅡ	1									
				選択	建築都市保存再生プロジェクトⅣ	1									
				選択	建築設計実務実習I	1]							
				選択	建築設計実務実習Ⅱ	1									
				選択	建築設計実務実習Ⅲ	1									
				選択	建築設計学特別講義 I	1									
				選択	建築設計学特別講義Ⅱ	1									
				選択	建築設計学特別講義Ⅲ	1									
				選択	建築設計学特別講義Ⅳ	1									
			合計	(D)				後	长任補充状況	の集計	(E)				
	就任	を辞	退した教員数	担当科目数の合語	+ (a) + (b) + (c)	①の合計	数 (a)		②の合計	数(b))	③の合計	数((c)	
				必修	0 科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科	目
			_	選択	22 科目	選択	20	科目	選択	2	科目	選択	0	科	目
		1	人	自由	0 科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科	目
				計	22 科目	計	20	科目	計	2	科目	計	0	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)-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												
			選択	建築設計実習	1					-											
			選択	都市設計実習	1																
			選択	都市・建築再生学演習Ⅰ	1																
			選択	都市・建築再生学演習Ⅱ	1																
			選択	都市・地域設計マネジメント	1																
			選択	国際設計プロジェクトI	1																
			選択	国際設計プロジェクトⅡ	1																
			選択	国際設計プロジェクトⅢ	1																
			選択	国際設計プロジェクトⅣ	1																
			選択	地域設計プロジェクトI	(1)																
			選択	地域設計プロジェクトⅡ	<u>(1)</u>	-															
			選択	地域設計プロジェクトⅢ	<u> </u>																
1	講師	佐々木 厚司	選択	地域設計プロジェクトⅣ	1	— H30.3.31付け他大学に異動のため辞任(30)															
	Di-3 Hills	在八八 子司	選択	建築都市保存再生プロジェクトI	1	-	100. 5. 51例17個人子に異動のため計任(50)														
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅡ	1																
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅢ	1																
					1	-															
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅣ		-															
			選択	建築設計実務実習Ⅰ	1	\dashv															
			選択	建築設計実務実習Ⅱ	1	\dashv															
			選択	建築設計実務実習皿	1	\dashv															
			選択	建築再生学特別講義I	1																
			選択	建築再生学特別講義Ⅱ	1																
			選択	建築再生学特別講義Ⅲ	1																
			選択	建築再生学特別講義Ⅳ	1																
			選択	研究指導	1																
			選択	建築設計実習	1																
			選択	都市・建築再生学演習Ⅰ	1																
			選択	都市・建築再生学演習Ⅱ	1																
			選択	建築構造設計技術	1																
			選択	国際設計プロジェクトI	1																
			選択	国際設計プロジェクトⅡ	1																
			選択	国際設計プロジェクトⅢ	1																
													選択	国際設計プロジェクトⅣ	1						
			選択	地域設計プロジェクトI	1																
			選択	地域設計プロジェクトⅡ	1																
			選択	地域設計プロジェクトⅢ	1																
			選択	地域設計プロジェクトⅣ	1																
2	助教	北尾 聡子	選択	建築都市保存再生プロジェクトⅠ	1	\dashv	H30. 3. 31付1	け他大学に関	動のため辞	任(30)										
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅡ	1	\dashv															
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅢ	1	\dashv															
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅣ	1	\dashv															
			選択	建築設計実務実習Ⅰ	<u> </u>	\dashv															
			選択	建築設計実務実習 II	1	-															
			選択	建築設計実務実習Ⅲ	1	\dashv															
			選択	建築再生学特別講義Ⅰ	1	\dashv															
			選択		<u> </u>	\dashv															
				建築再生学特別講義Ⅱ		\dashv															
			選択	建築再生学特別講義Ⅲ	1	\dashv															
			選択	建築再生学特別講義IV	1	\dashv															
			選択	研究指導	1		// IT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10#=1													
			(F)				後任補充状況 ■ ○ ○ • •		T												
	辞任し	ンた教員数 	担当科目数の合詞	+ (a) + (b) + (c)	①の合計数(8	a)	②の合計	†数 (b)	③の合言	†数(c)										
			必修	0 科目	必修 0	科目	必修	0 科目	必修	0	科目										
			選択	49 科目	選択 49	科目	選択	0 科目	選択	0	科目										
	2	人	自由	0 科目	自由 0	科目		0 科目	自由	0	科目										
			計	49 科目	計 49	科目				0											
			ĒΙ	77 17 日	пі 49	14日	ĒΙ	0 科目	ĒΙ	V	科目										

- (注)・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について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辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」

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」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

	合計(D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)							
辞任等した	①の合計	十数(a)	②の合計	十数(b)	③の合計数 (c)							
		必修	0	科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	71	科目	選択	69 科目	選択	2 科目	選択	0 科目		
3	人	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目		
		計	71	科目	計	69 科目	計	2 科目	計	0 科目		

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
			選択	建築史	1	
			選択	都市・建築再生学演習Ⅰ	1	
			選択	都市・建築再生学演習Ⅱ	1	
			選択	選択 建築保存再生技術 ①		
			選択	国際設計プロジェクトI	1	
			選択	国際設計プロジェクトⅡ	1	
		石田 潤一郎	選択	国際設計プロジェクトⅢ	1	
			選択	国際設計プロジェクトⅣ	1	
			選択	地域設計プロジェクトI	1	
			選択	地域設計プロジェクトⅡ	1	
			選択	地域設計プロジェクトⅢ	1	
1	教授		選択	地域設計プロジェクトⅣ ① H30 3 31付け65歩で完か	 H30.3.31付け65歳で定年退職(30)	
'	1X1X		選択	建築都市保存再生プロジェクトI	1	1100.0.01月1700歲 C 定中运城(007
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅡ	1	
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅢ	1	
			選択	建築都市保存再生プロジェクトⅣ	1	
			選択	建築設計実務実習I	1	
			選択	建築設計実務実習Ⅱ	実習Ⅱ ①	
			選択	建築設計実務実習Ⅲ	1	
			選択 建築再生学特別講義 I ①			
			選択	建築再生学特別講義Ⅱ	1	
			選択	建築再生学特別講義Ⅲ	1	
			選択	建築再生学特別講義Ⅳ		
			選択	研究指導	1	

			選択	建築設計実習	1										
	教授	小坂 郁夫	選択	都市・建築再生学演習	1		1								
			選択	都市・建築再生学演習	1 1		1								
			選択	建築力学・構造特調	1										
			選択	国際設計プロジェクト	1										
			選択	国際設計プロジェクト	1										
			選択	国際設計プロジェクト]	1										
			選択	国際設計プロジェクトI	1										
			選択	地域設計プロジェクト	1										
			選択	地域設計プロジェクト	1										
			選択	地域設計プロジェクト]	I (1)										
2			選択	地域設計プロジェクトI	1 1		Han a d)1 / 	歩って	定年退職(20)				
	我按		選択	建築都市保存再生プロジェクト	1		1130. 3. 3	01791700	成し	化十 丝眼(30)				
			選択	建築都市保存再生プロジェクト	1										
			選択	建築都市保存再生プロジェクト	1		1								
			選択	建築都市保存再生プロジェクト	v (1)]								
			選択	建築設計実務実習	1		7								
			選択	建築設計実務実習	1										
			選択	建築設計実務実習I	1										
			選択	建築再生学特別講義	1										
			選択	建築再生学特別講義	1										
			選択	建築再生学特別講義〕	1										
			選択	建築再生学特別講義」	1										
			選択	研究指導	1										
		î		後任補充状況の集計											
辞任した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)					①の合計数(a)	②の合計		③の合計数 (c)						
			必修	0 科目	必修 0	科目	必修	0	科目	必修	(0	科目		
		人	選択	48 科目	選択 48	科目	選択	0	科目	選択	(0	科目		
	2		自由	0 科目	自由 0	科目	自由	0	科目	自由	(0	科目		
			計	48 科目	計 48	科目	計	0	科目	計	(0	科目		

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について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辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 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」
- (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」

辞任教員が担当していた全ての科目について他の専任教員が担当しており、学生指導に不足はない状態であり、学生に対して は、教科課程公表の際に当該教員が退職した旨周知している。

(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	履行状況		未履行事項について の実施計画
設 置 時 (平成28年6月)	1. 本専攻語を使用外語を関係を受ける。とのでは原則をあるようのではをがった。 といる はだし は といる は でいき でん は でん は でん は でん は でん は でん は でん いき でん は でん いき でん は でん	留意事項	日本人学生のみの授業科目については、一部日本語で行うことを想定しているものです。 日本人以外の学生が含まれる場合は、全て英語で実施します。	履行済	
設 置 時 (平成28年6月)	2. だ会期での学都入 1. 3に評別の間き記載では、 3に評別と、 4 らの間を記載を変更」が、 5 の間を記載を表示では、 5 の間を記載を表示では、 5 のでは、	留意事項	協定書1.3の但し書きに前間 はは、本学において業時間 ではのでは、本学期の授業の がでは、本学期の授業を がでまり、 の開するといる。 では、 の開するといる。 では、 の設置には の設置には のの設置には のの設置には のの設置には のの設置で をすっている。 では、 のの設定で をすっている。 では、 のの設定では、 のの設定では、 のの設定では、 のの設定では、 のの設定では、 ののできる。 ののでできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののでできる。 ののでできる。 ののでで。 ののでできる。 ののでで。 ののでで。 ののでで。 ののでででででででででででででで	履行済	

- (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()書き</u>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、<u>当該大学に付された意見を全て記入</u>するとともに、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 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。
 - 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - 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

<工芸科学研究科 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻>

(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

18. 協議及び協定について

本学とチェンマイ大学との協議体制については、協定書8.5 に定める連絡調整協議会を設置することとしている。構成 員は、本学及びチェンマイ大学の本専攻に所属の教員及び 担当事務職員とし、連携外国大学との実質的な協議ができ る体制とする。本協議会は、本学又はチェンマイ大学にお いて共同開設科目を実施する時期に合わせ、年1回以上開催 することとする。本協議会での主な事項は、教育課程の編成に関する事項、教育組織の編成に関する事項、入学者の 選抜及び学位の授与に関する事項、学生の在籍管理及び 全に関する事項、学生の奨学及び厚生補導に関する事項、 教育研究活動等の状況の評価に関する事項である。 (以下略)

「設置の趣旨等を記載した書類」のうち、18. に記載した連絡調整協議会を以下のとおり開催した。

日時:平成30年2月7日(水)10:30~12:30

場所:京都工芸繊維大学 3号館2階 特別会議室 出席者:

(本学) 木村博昭専攻長(議長)、高木真人准教授、 大田省一准教授、角田暁治准教授

(チェンマイ大学)Ekkachai Mahaek先生、 Nawit Ongsavangchai先生、 Apichoke Lekagul先生

陪席者:本学国際課及び学務課事務職員合計7名

議題

- 1. 教育課程の編成に関する事項について
- 2. 教育組織の編成に関する事項について
- 3. 入学者の選抜及び学位の授与に関する事項について
- 4. 学生の在籍の管理及び安全に関する事項について
- 5. 学生の奨学及び厚生補導に関する事項について
- 6. 調整事項
- 7. その他
- (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。
 - ・ 大学設置基準第51条2項に規定されている携外国大学との「協議の場」について、実施状況 (開催日・議題等)を記載してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD·SD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

本学では、教育システム全般について包括的に調査・分析し、企画、立案、実施する組織として、総合教育センターを設置しています。総合教育センターは、教育プログラム部会、教育評価・FD部会、地域連携教育部会の3部会を統括しており、FD活動の実施や検討及び審議に関しては、教育評価・FD部会が中心的な役割を担っています。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

平成29年度は、次のとおり教育評価・FD部会を開催しました。

平成29年7月26日(水)

議題

- 1. 総合教育センター 教育評価・FD部会の組織及び業務内容等について
- 2. 平成29年度年度計画について
- 3. 平成29年度FD事業一覧、スケジュールについて
- 4. 大学院博士前期課程(修士課程)へのGPA導入について
- 5. 平成29年度第1回教員FD研修会の実施について

報告

- 1. 平成28年度FD事業報告について
- 2. 平成29年度FD事業について

平成30年1月23日(火)

議器

- 1. 平成29年度 第2回 教員FD研修会について
- 2. 大学院博士前期課程(修士課程)へのGPA導入について

報告

- 1. 平成29年度 第1回 教員FD研修会実施報告について【報告資料1】
- 2. 平成29年度FD事業報告について

なお、部会構成員は次のとおりであり、部会の出席率はほぼ100%です。

総合教育センター副センター長 1 名 各副学域長 5名 各副課程長 9名 各副専攻長 13名 各副学科目長 3名 学務課長 1名 学長が指名する者 若干名 32名+若干名 合計

c 委員会の審議事項等

教育評価・FD部会の審議事項は次のとおりです。

- (1)教育実態及び教育成果の調査方法の検討に関すること
- (2) 授業評価の実施及び分析に関すること
- (3)教育改善についての研修会・講演会等の実施(新人教員の研修を含む)に関すること
- (4)授業公開の実施及び分析に関すること
- (5) 教育懇談会、卒業生・修了生調査協力者会議の実施に関すること
- (6) 成績評価法の研究に関すること
- (7) 大学評価室との連携に関すること
- (8)教育に対する自己点検・自己評価に関すること
- (9) その他関連事項

② 実施状況

- a 実施内容
 - (1)授業公開
 - (2)担当授業科目アンケート
 - (3) 教員FD研修会
 - (4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画
- b 実施方法
 - (1)教員相互の授業参観(授業公開)
 - (2) 教員による担当授業科目アンケート
 - (3) 教員FD研修会
 - (4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

- c 開催状況(教員の参加状況含む)
 - (1)授業公開
 - ・毎学期(前学期は6月、後学期は12月)、学部・大学院の全授業科目を対象として実施
 - ・参観後は参観者・授業担当者双方がレポートを提出
 - ■前学期/春学期の授業公開

実施期間:平成29年5月29日~6月23日

参観科目数:43科目

参観者数(延べ人数):55名

■後学期/秋学期の授業公開

実施期間:平成29年11月13日~12月8日

参観科目数:39科目

参観者数(延べ人数):50名

- (2) 担当授業科目アンケート
 - ・『受講者確認/成績入力Webシステム』を利用し、毎学期の成績報告に合わせてWeb上で実施
 - ■前学期/春学期の教員による授業評価 実施期間:平成29年7月3日~8月21日 アンケート回答科目数:324科目 アンケート回答教員数:190名 アンケート回答率(科目):54.1% アンケート回答率(教員):66.7%
 - ■後学期/秋学期の教員による授業評価

実施期間:平成30年1月10日~2月19日

アンケート回答科目数:366科目 アンケート回答教員数:192名 アンケート回答率(科目):64.6% アンケート回答率(教員):67.8%

- (3) 教員FD研修会
- ■平成29年度第1回教員FD研修会

開催日:平成29年11月24日(金)14:00~16:20

開催場所:本学

テーマ:反転授業・アクティブラーニングの成功事例に学ぶ -山梨大学と嵯峨野高校の

特色ある取り組み一

内容:第1部 アクティブラーニングに関する講演会

内 容: 反転授業を組み合わせたアクティブラーニングの取り組みについて 講演者: 山梨大学 教育センター 副センター長 森澤正之 教授

第2部 COC事業関連の講演会「高校教育の今 ~授業がたいへん?!~」

嵯峨野高校で行われている特色ある授業の内容や、スーパー

サイエンスハイスクールの実情、高校教育の現在及び未来への

展望等

京都府立嵯峨野高等学校 小川雅史 校長 講演者:

参加者:66名

■平成29年度第2回教員FD研修会

実施日時:平成30年3月16日(金)10:00~12:00

開催場所:本学

テーマ:アクティブラーニング及び若手教員海外研究派遣に関する講演会

内容:第1部 海外教育連携事業における派遣教員による講演

内容: 海外大学において実施した教育活動の概要、海外大学と本学の

教育方法の比較

(参考にすべき点、本学の優れた点など)

講演者: 本学教員2名

講演 「アクティブラーニングの授業デザインについて考える」

内容: 近年の大学教育やアクティブ・ラーニングの現状、インストラク

ショナルデザインについて

講演者: 京都外国語大学 外国語学部 村上正行 教授

参加者:58名

■各課程・専攻等におけるFD研修

開催日:平成29年11月24日(金)~平成30年1月31日(水)

開催母体: 各課程、独立専攻及び学科目(全14組織)

内容:第1回教員FD研修会で配付された資料を用いた情報共有や意見交換の実施。

参加者数(参加率):199名(67.5%)

■教員のFD活動参加率

274名 (92.9%)

(4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

■新任教員FD合同研修

〔新任教員を対象とした授業デザインや成績評価のためのワークショップ〕

※本学では主な参加対象を採用後3年以内の教員としています

【プログラムA】

開催日:平成29年9月16日(土)~17日(日)

開催場所:キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数4名

【プログラムB】

開催日: 平成30年2月17日(土)~18日(日)

開催場所:キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数6名

■FDフォーラム

[FD活動の普及、大学教育/授業改善に関する実践・研究報告、人的交流の場の提供、京都におけるFD活動の情報発信を目的としたFDフォーラム]

【第23回 F D フォーラム】

開催日:2018年3月3日(土)~4日(日)

開催場所:京都産業大学

本学からの参加者数2名(全体参加者数651名)

■京都FDer塾

[FD活動のリーダーとなる教職員を養成するため、各大学・短大のFD委員会メンバーや FD事務担当者である教職員を主な対象として行っているワークショップ形式の定例勉強会]

【2017年度京都FDer塾×大学教育パワーアップセミナー合同企画】

開催日:2018年1月20日(土) 開催場所:キャンパスプラザ京都

本学からの参加者数2名(全体参加者数88名)

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(1)授業公開

授業公開は平成16年度から実施しており、参加者数向上のために、都度対象科目の拡大や実施期間の延長等 の策を講じています。

レポートのコメントからも、参観する、あるいは参観される教員双方にとって、自らの授業方法を改めて見つめ直す端緒となり、また、関連する授業科目間の連携や補完関係を深めるための契機となっています。

(2)担当授業科目アンケート

教員による担当授業科目アンケート」は、平成20年1月に平成19年度開講授業担当者を対象に試行で実施 し、その結果を踏まえ、平成20年度前学期からは毎学期末に実施しています。

平成22年度からは『受講者確認/成績入力システム』(Webシステム)を利用して、教員が担当科目の成績を報告(入力)する際に、あわせてアンケートに回答する仕組みを導入したため、回答率が大幅に向上し、以後高い水準を維持しています。

アンケートに回答する教員自身の振り返りや気づきになると共に、アンケート集計結果をWeb上で学内に公開することで、授業への有効な取り組み方について情報共有を図っています。

(3) 教員FD研修会

本学では、長年にわたって大学教育の質の向上を目的としたFD活動を行っており、その取り組みの一環として毎年教員FD研修会を開催しています。

近年、参加者数が40名程度にとどまっていたことから、平成27年度より、アンケート等で教員から要望のあったテーマを基に、年2回開催することとしました。結果的にほぼ全ての教員組織から毎回60名を超える参加があり、学内的に大きな広がりを見せました。

特に、FD部会委員(副課程長、副専攻長、副学科目長)をリーダーとして、教員FD研修会で学んだ知識やノウハウについて、資料を用いて、課程、専攻、学科目内で二次的な研修会等を実施したところ、参加者数は約200名を記録し、FD活動への高い関心を示しています。

今後も、その時々の教員のニーズやトピック的な事案をテーマとして、効果的な教育方法を検討するための 一助となるような研修会を実施する必要があると考えています。

(4) 大学コンソーシアム京都主催の各種FD連携活動への参画

大学コンソーシアム京都では、単独では実施することが困難な体系的なFD研修プログラムの実施をはじめ、さまざまな実質的なFD取り組みを実現させるため、平成20年度文部科学省「戦略的大学連携支援事業」に採択された「地域内大学連携によるFDの包括研究と共通プログラム開発・組織的運用システムの確立」により佛教大学を代表校とする18大学・短期大学と共に京都地域におけるFD活動を推進してきました。

当該事業は平成23年度で補助金事業としては一旦終了しましたが、翌年度からはその事業成果を引き継ぎ、大学コンソーシアム加盟50大学での取組へと活動を広げていくことになりました。特に新任教員には、大学コンソーシアム京都が主催する新任教員FD合同研修プログラムの受講を推奨しており、受講者からは「大変有意義な研修であった」「他大学の教員との交流が刺激になった」等、肯定的な感想が多く見受けられます。

- 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
 - ■実施の有無

本学では、平成15年度から学生による授業評価アンケートを実施しています。

■実施時期

前(春)学期:平成29年7月10日~10月12日後(秋)学期:平成30年1月10日~4月12日

- b 教員や学生への公開状況, 方法等
 - ■実施方法

本学では平成28年度より、紙媒体でのアンケートを廃止し、Web方式に移行しました。授業評価アンケートに回答していれば、当該学期の成績が確認出来る仕組みを構築したため、90%を超える高い回答率を維持しています。

加えて、事前準備、集計作業に伴う業務負担の軽減や費用の削減、教員や学生に対する早期の集計結果フィード バック、欠席者のアンケートが集計可能になるなど、多くの成果が上がりました。

平成29年度の実施状況は次のとおりです。

(1) 前(春) 学期

対象科目: すべての開講科目

アンケート回答科目数:学 部 646科目

大学院 319科目 合 計 965科目

アンケート回答率(科目):学部 97.94%

大学院 85.89% 合 計 94.08%

(2) 後(秋) 学期

対象科目: すべての開講科目

アンケート回答科目数:学 部 596科目

大学院 254科目 合 計 850科目

アンケート回答率(科目):学部 97.07%

大学院 90.39% 合 計 94.97%

■公開状況

集計結果は、次の方法で教員や学生に公開しています。

【学務課ホームページ(学生・教職員専用ページ)】

・回答率や全設問の回答平均値(科目名・担当教員名も公開)

【担当教員へのフィードバック】

- ・科目毎の集計表(各設問評価毎の人数、グラフなど)
- ・科目毎の回答一覧表(回答者毎の回答内訳)

【FD報告書に掲載 (隔年発行)】

- 全体回答平均值経年推移
- ·科目分類別(全学共通/専門基礎·導入/課程専門)全体平均値
- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「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

日本の建築界では、タイを中心とした東南アジア諸国において、都市の拡大や整備計画あるいは伝統建築の保存や再生などに対応できる建築家・技術者・研究者など高度専門職に関わるグローバルな人材が求められている。一方、タイにおいても同様な要請に対応できる高度専門職に関わる人材が必要とされているが、大学における修士課程修了者はまだ少なく、その拡大と深化が課題となっている。こうした社会的要請も踏まえ、ASEAN北部の中心都市でありかつタイ第2の都市であるチェンマイに位置するチェンマイ大学と本学の意向が合致し開設したのがこの国際連携建築学専攻である。

国際連携建築学専攻では、国際的展開に主眼を置いて建築設計学と都市・建築再生学を中心とした分野の教育プログラムを提供するのみでなく、一つの大学だけでは提供できない魅力ある新たな体系の建築学教育プログラムを構築し、「建築学における基本的な知識や技能に加え、国際的にも通用するより高度な設計能力や研究能力を修得し、それを応用する能力」の習得を目指している。そして、国際通用性のある高度国際専門職(建築家、技術者、研究者など)を育成することが趣旨である。

上記の設置の趣旨・目的のもとでの達成状況に関する総括評価・所見は、以下のようである。

1. 学生の志願状況について

国際連携建築学専攻(博士前期課程)は、定員4名であり、チェンマイ大学と本学でそれぞれ2名の定員である。初年度(平成29年度)の本学側の国際連携建築学専攻については、平成28年9月に一般入試を行い、5名が受験し、うち2名が合格し、入学した。そして、チェンマイ大学側の国際連携建築学専攻は、平成29年7月に入試を行い、3名が受験し、うち2名が合格し、入学した。

二年目(平成30年度)の本学側の国際連携建築学専攻については、平成29年8月に一般入試を行い、3名が受験し、うち2名が合格した。そして、チェンマイ大学側の国際連携建築学専攻は、平成30年6月下旬に入試を行い、2名の学生を確保する予定である。現在、募集要項をタイ国内大学のみならず、専門職団体であるタイ建築家協会、ASEAN北部地域のラオス、ミャンマー、ベトナムなどの大学にも配布し、優秀な学生の確保を目指している。チェンマイ大学側からの入学者には、タイだけではなく、ASEAN北部地域のラオス、ミャンマー、ベトナムなどからの進学者も想定しており、経済的な支援として、奨学金受給枠の拡充等も図っている。

平成30年度からは既存の建築学専攻を第2志望として選択できるようにし、定員の少ない専攻でも受験しやすいように配慮している。今後も両大学の専攻関連教員が、入学者の確保の体制を強化していく。

2. 教育方法について

カリキュラムは設置申請どおり開講し、基本的な変更はない。毎年4月の開講に伴い、既存の建築学専攻のオリエンテーションと同時に国際連携建築学専攻のオリエンテーションを開催し、設置主旨、カリキュラム説明、必要事項等全体説明を行っている。また、既存の建築学専攻と同じように、本専攻についても大学院2年で必要な条件を満たせば、一級建築士受験に際して必要な実務経験のうち1~2年を認定してもらえることになっているが、平成30・31年度入学生のための更新手続きも無事完了した。今後もこれら教育方法の充実・実践に向けて一層努力していく。

- ② 自己点検·評価報告書
 - a 公表(予定)時期
 - 平成30年3月
 - b 公表方法
 - ・大学ホームページ上に公開

- ③ 認証評価を受ける計画
 - ・平成33年度に評価機関(大学改革支援・学位授与機構)の評価を受けるべく、学内で検討中。
- (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

\cap	設置計画履行状況報告書
\circ	双电引曲极111人从拟合音

a ホームページに公表(予定)の有無



無

b 公表(予定)有の場合の公表(予定)時期 (平成30年6月下旬予定)

- (注)・「aホームページに公表(予定)有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
 - ・ 「b 公表(予定)有の場合の公表(予定)時期」には、「a ホームページに公表(予定)有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。