

注3

大学番号：国060

[平成28年度設置]

計画の区分： 研究科の設置

注1

共同設置

奈良女子大学大学院 人間文化研究科 生活工学共同専攻

お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 生活工学共同専攻

注2

【共同設置】 設置に係る設置計画履行状況報告書

奈良女子大学 : 国立大学法人奈良女子大学
お茶の水女子大学 : 国立大学法人お茶の水女子大学

平成30年5月1日現在

奈良女子大学：作成担当者	
担当部局（課）名	総務・企画課
職名・氏名	専門職員（大学評価担当）・塩瀬 <small>シオセ</small> 貴之 <small>タカユキ</small>
電話番号	0742-20-3692
（夜間）	0742-20-3692
F A X	0742-20-3205
e-mail	hyoka@jimui.nara-wu.ac.jp
お茶の水女子大学：作成担当者	
担当部局（課）名	企画戦略課
職名・氏名	係長（法規担当）・前田 <small>マエダ</small> 純子 <small>ジュンコ</small>
電話番号	03-5978-5107
（夜間）	03-5978-5107
F A X	03-5978-5890
e-mail	houki@cc.ocha.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は、設置時の基本計画書の「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
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) 〇〇大学 △△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)
・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：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△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：「〇〇大学 △△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

	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	5
2. 授業科目の概要	11
3. 施設・設備の整備状況、経費	15
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	23
6. 留意事項等に対する履行状況等	31
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、大学名

国立大学法人奈良女子大学：奈良女子大学
 国立大学法人お茶の水女子大学：お茶の水女子大学

(2) 大学の位置

(奈良女子大学)
 〒630-8506
 奈良県奈良市北魚屋西町（奈良県奈良市北魚屋東町）
 (お茶の水女子大学)
 〒112-8610
 東京都文京区大塚二丁目1番1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(3) 管理運営組織

大学名	職名	設置時	変更状況	備考
奈良女子大学	学長	(イマオカ ハルキ) 今岡 春樹 (平成25年4月)	(イマオカ ハルキ) 今岡 春樹 (平成29年4月)	任期満了により学長選考が実施され、平成29年4月1日より再任 (29)
	研究科長	(ナカジマ ミチオ) 中島 道男 (平成25年4月)	(タカダ マサシ) 高田 将志 (平成29年4月)	任期満了のため 平成29年4月1日より変更 (29)
	専攻長	(クロス ヒロミチ) 黒子 弘道 (平成28年4月)	(クボ ヒロコ) 久保 博子 (平成30年4月) (サイワキ ナオキ) 才脇 直樹 (平成29年4月)	任期満了のため 平成30年4月1日より変更 (30) 任期満了のため 平成29年4月1日より変更 (29)
お茶の水女子大学	学長	(ムロフシ キミコ) 室伏 きみ子 (平成27年4月)		
	研究科長	(モガミ ヨシヒロ) 最上 善広 (平成28年4月)	(スガワラ マスミ) 菅原 ますみ (平成30年4月)	任期満了のため 平成30年4月1日より変更 (30)
	専攻長	(オオタ ユウジ) 太田 裕治 (平成28年4月)		

- (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。

(4) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(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27年度開設の4年制の学科の場合(平成30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。)

(4) -① 調査対象研究科等の名称等

大学名	調査対象研究科等の名称 (学位)	学位又は学科 の分野	設置時の計画			備考
			修業年限	入学定員	収容定員	
奈良女子大学	大学院人間文化研究科 生活工学共同専攻 (博士後期課程) 博士(生活工学) 博士(工学) 博士(学術)	工学関係	3年	2人	6人	
		家政関係				
お茶の水女子大学	大学院人間文化創成科学研究科 生活工学共同専攻 (博士後期課程) 博士(生活工学) 博士(工学) 博士(学術)	工学関係	3年	2人	6人	
		家政関係				

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 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。

(4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

大学名	対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平均入学定員 超過率	備考
		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		
奈良女子大学	A 入学定員	2 (-) [-]	人	2 (-) [-]	人	2 (-) [-]	人	1.16 倍	
	志願者数	2 (2) [-]	- (-) [-]	2 (1) [-]	- (-) [-]	4 (2) [-]	- () []		
	受験者数	2 (2) [-]	- (-) [-]	2 (1) [-]	- (-) [-]	3 (2) [-]	- () []		
	合格者数	2 (2) [-]	- (-) [-]	2 (1) [-]	- (-) [-]	3 (2) [-]	- () []		
	B 入学者数	2 (2) [-]	- (-) [-]	2 (1) [-]	- (-) [-]	3 (2) [-]	- () []		
	入学定員超過率 B/A	1.00		1.00		1.50			
お茶の水女子大学	A 入学定員	5 (-) [-]	2 人	1 (-) [-]	- 人	4 (-) [-]	- 人	2.00倍	
	志願者数	5 (3) [-]	2 (1) [-]	1 (-) [-]	- (-) [-]	4 (-) [1]	- () []		
	受験者数	5 (3) [-]	2 (1) [-]	1 (-) [-]	- (-) [-]	4 (-) [1]	- () []		
	合格者数	5 (3) [-]	2 (1) [-]	1 (-) [-]	- (-) [-]	4 (-) [1]	- () []		
	B 入学者数	5 (3) [-]	2 (1) [-]	1 (-) [-]	- (-) [-]	4 (-) [1]	- () []		
	入学定員超過率 B/A	3.50		0.50		2.00			

- (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。
- ・ () 内には、社会人の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 「社会人」については、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「-」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「-」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。

(4) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

大学名	対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		備 考
		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	
奈良女子大 学	1年次	2 [-] (-)	— [-] (-)	2 [-] (-)	— [-] (-)	3 [-] (-)	[] [] ()	
	2年次	/		2 [-] (-)	— [-] (-)	2 [-] (-)	— [-] (-)	
	3年次	/		/		2 [-] (-)	— [-] (-)	
	計	2 [-] (-)		4 [-] (-)		7 [-] (-)		
お茶の水女 子大学	1年次	5 [-] (-)	2 [-] (-)	1 [-] (-)	— [-] (-)	4 [1] (-)	[] [] ()	
	2年次	/		5 [-] (-)	2 [-] (-)	1 [-] (-)	— [-] (-)	
	3年次	/		/		5 [-] (-)	2 [-] (-)	
	計	7 [-] (-)		8 [-] (-)		12 [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。
- ・ []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。
 - ・ 編入学生や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「—」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「—」を記入してください。

(4) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

大学名	区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
				入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
奈良女子大学	平成28年度	2人	0人	平成28年度	0人	0人	
	平成29年度	4人	0人	平成28年度	0人	0人	
				平成29年度	0人	0人	
	平成30年度	7人	0人	平成28年度	0人	0人	
				平成29年度	0人	0人	
				平成30年度	0人	0人	
	合計	13人	0人				
お茶の水女子大学	平成28年度	7人	0人	平成28年度	0人	0人	
	平成29年度	8人	0人	平成28年度	0人	0人	
				平成29年度	0人	0人	
	平成30年度	12人	0人	平成28年度	0人	0人	
				平成29年度	0人	0人	
				平成30年度	0人	0人	
	合計	27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。(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。)
- ・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(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(4) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

<奈良女子大学>

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{2} = \boxed{0.00} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{4} = \boxed{0.00} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{7} = \boxed{0.00} \%$$

<お茶の水女子大学>

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{7} = \boxed{0.00} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0.00} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0.00} \%$$

(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

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	構成大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目群	生活工学特別ゼミナールA	1前	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学特別ゼミナールB	1後	お茶の水女子大学	2			3	1		1		
	生活工学特別講義A(発展)	1-2前	奈良女子大学	1			2					1
	生活工学特別講義B(発展)	1-2前	お茶の水女子大学	1			2			1		1
	生活工学特別講義C(発展)	1-2後	奈良女子大学	1			2					3
	生活工学特別講義D(発展)	1-2後	お茶の水女子大学	1			1	1				1
	研究者倫理(発展)	1前	お茶の水女子大学	1								1
	技術者倫理(発展)	1前	奈良女子大学	1			2					
	知的財産論(発展)A	1前	奈良女子大学	1								1
	知的財産論(発展)B	1後	お茶の水女子大学	1								1
専門科目群	繊維素材分子論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	繊維素材分子論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	繊維構造解析論	1-2-3前	奈良女子大学	2				1				
	繊維構造解析論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2				1				
	生体材料物性	1-2-3前	奈良女子大学	2						1		
	生体材料物性演習	1-2-3後	奈良女子大学	2						1		
	環境材料機能学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境材料機能学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	人間情報学	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	人間情報学演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	五感情報処理論	1-2-3前	奈良女子大学	2					1			
	五感情報処理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2					1			
	実世界計算機論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
	実世界計算機論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1
	環境生理心理論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	環境生理心理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	建築材料性能特論	1-2-3前	奈良女子大学	2					1			
	建築材料性能演習	1-2-3後	奈良女子大学	2					1			
	居住空間構成計画論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	居住空間構成計画論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	環境衛生工学特論	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境衛生工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
建築計画論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2					1				
建築計画論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2					1				
建築環境論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1	
建築環境論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
建築設計学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1	
建築設計学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
生活支援工学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1						
生活支援工学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1						
生活環境史特論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1	
生活環境史演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
専門応用科目群	生活工学研究プロジェクトA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学研究プロジェクトB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1		1		1
	生活工学研究プレゼンテーションA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学研究プレゼンテーションB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1		1		1
	生活工学デザインワークショップ(LIDEE実践)	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	生活工学3Dデジタルデザイン演習	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	インターンシッププロジェクトA	1-2-3休	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	インターンシッププロジェクトB	1-2-3休	お茶の水女子大学	2			3	1		1		1
	生活工学特別研究(博士)	1~3	お茶女/奈良女	10			8	2	2	2		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	構成大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目群	生活工学特別ゼミナールA	1通	奈良女子大学	2			5	2	1	1		
	生活工学特別ゼミナールB	1後	お茶の水女子大学	2			3	1		2		
	生活工学特別講義A(発展)	1-2前	奈良女子大学	1			2					1
	生活工学特別講義B(発展)	1-2前	お茶の水女子大学	1			2			1		1
	生活工学特別講義C(発展)	1-2後	奈良女子大学	1			2					3
	生活工学特別講義D(発展)	1-2後	お茶の水女子大学	1			1	1			1	1
	研究者倫理(発展)	1前	お茶の水女子大学	1								1
	技術者倫理(発展)	1前	奈良女子大学	1			2					
	知的財産論(発展)A	1前	奈良女子大学	1								1
	知的財産論(発展)B	1後	お茶の水女子大学	1								1
専門科目群	繊維素材分子論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	繊維素材分子論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	繊維構造解析論	1-2-3前	奈良女子大学	2				1				
	繊維構造解析論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2				1				
	生体材料物性	1-2-3前	奈良女子大学	2						1		
	生体材料物性演習	1-2-3後	奈良女子大学	2						1		
	環境材料機能学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境材料機能学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	人間情報学	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	人間情報学演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	五感情報処理論	1-2-3前	奈良女子大学	2					1			
	五感情報処理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2					1			
	実世界計算機論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
	実世界計算機論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1
	環境生理心理論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	環境生理心理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	建築材料性能特論	1-2-3後	奈良女子大学	2					1	0		
	建築材料性能演習	1-2-3前	奈良女子大学	2					1	0		
	居住空間構成計画論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	居住空間構成計画論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	環境衛生工学特論	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境衛生工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			0				1	
	ライフサイクルアセスメント演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			0				1	
建築計画論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2					1				
建築計画論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2					1				
建築環境論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1	
建築環境論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
建築設計学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1	
建築設計学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
生活支援工学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1						
生活支援工学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1						
生活環境史特論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1	
生活環境史演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
専門応用科目群	生活工学研究プロジェクトA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	2	1	1		
	生活工学研究プロジェクトB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1		2		1
	生活工学研究プレゼンテーションA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	2	1	1		
	生活工学研究プレゼンテーションB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1		2		1
	生活工学デザインワークショップ(LIDEE実践)	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	生活工学3Dデジタルデザイン演習	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	インターンシッププロジェクトA	1-2-3休	奈良女子大学	2			5	2	1	1		
	インターンシッププロジェクトB	1-2-3休	お茶の水女子大学	2			3	1		2		1
	生活工学特別研究(博士)	1~3	お茶女/奈良女	10			8	3	1	3		

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	構成大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目群	生活工学特別ゼミナールA	1前	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学特別ゼミナールB	1後	お茶の水女子大学	2			3	1		1		1
	生活工学特別講義A(発展)	1-2前	奈良女子大学	1			2				3	
	生活工学特別講義B(発展)	1-2前	お茶の水女子大学	1			2		1		1	
	生活工学特別講義C(発展)	1-2後	奈良女子大学	1			2				3	
	生活工学特別講義D(発展)	1-2後	お茶の水女子大学	1		1	1				1	
	研究者倫理(発展)	1前	お茶の水女子大学	1								1
	技術者倫理(発展)	1前	奈良女子大学	1			2					
	知的財産論(発展)A	1前	奈良女子大学	1								1
	知的財産論(発展)B	1後	お茶の水女子大学	1								1
専門科目群	繊維素材分子論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	繊維素材分子論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	繊維構造解析論	1-2-3前	奈良女子大学	2				1				
	繊維構造解析論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2				1				
	生体材料物性	1-2-3前	奈良女子大学	2						1		
	生体材料物性演習	1-2-3後	奈良女子大学	2						1		
	環境材料機能学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境材料機能学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	人間情報学	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	人間情報学演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	五感情報処理論	1-2-3前	奈良女子大学	2					1			
	五感情報処理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2					1			
	実世界計算機論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
	実世界計算機論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1
	環境生理心理論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	環境生理心理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	建築材料性能特論	1-2-3前	奈良女子大学	2				1				
	建築材料性能演習	1-2-3後	奈良女子大学	2				1				
	居住空間構成計画論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	居住空間構成計画論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	環境衛生工学特論	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境衛生工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	建築計画論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2				1				
	建築計画論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2				1				
	建築環境論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
	建築環境論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1
	建築設計学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
建築設計学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
生活支援工学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1						
生活支援工学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1						
生活環境史特論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2							1		
生活環境史演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2							1		
専門応用科目群	生活工学研究プロジェクトA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学研究プロジェクトB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1	1	1		1
	生活工学研究プレゼンテーションA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学研究プレゼンテーションB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1	1	1		1
	生活工学デザインワークショップ(LIDEE実践)	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	生活工学3Dデジタルデザイン演習	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	インターンシッププロジェクトA	1-2-3休	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	インターンシッププロジェクトB	1-2-3休	お茶の水女子大学	2			3	1	1	1		1
	生活工学特別研究(博士)	1~3	お茶女/奈良女	10			8	2	2	2		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	構成大学	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目群	生活工学特別ゼミナールA	1通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学特別ゼミナールB	1後	お茶の水女子大学	2			3	1		1		1
	生活工学特別講義A(発展)	1-2前	奈良女子大学	1			2				3	
	生活工学特別講義B(発展)	1-2前	お茶の水女子大学	1			2		1		1	
	生活工学特別講義C(発展)	1-2後	奈良女子大学	1			2				3	
	生活工学特別講義D(発展)	1-2後	お茶の水女子大学	1		1	1				1	
	研究者倫理(発展)	1前	お茶の水女子大学	1								1
	技術者倫理(発展)	1前	奈良女子大学	1			2					
	知的財産論(発展)A	1前	奈良女子大学	1								1
	知的財産論(発展)B	1後	お茶の水女子大学	1								1
専門科目群	繊維素材分子論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	繊維素材分子論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	繊維構造解析論	1-2-3前	奈良女子大学	2				1				
	繊維構造解析論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2				1				
	生体材料物性	1-2-3前	奈良女子大学	2						1		
	生体材料物性演習	1-2-3後	奈良女子大学	2						1		
	環境材料機能学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境材料機能学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	衣工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	人間情報学	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	人間情報学演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	知能情報処理論演習	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	五感情報処理論	1-2-3前	奈良女子大学	2					1			
	五感情報処理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2					1			
	実世界計算機論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
	実世界計算機論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1
	環境生理心理論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	環境生理心理論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	建築材料性能特論	1-2-3後	奈良女子大学	2							0	
	建築材料性能演習	1-2-3前	奈良女子大学	2							0	
	居住空間構成計画論	1-2-3前	奈良女子大学	2			1					
	居住空間構成計画論演習	1-2-3後	奈良女子大学	2			1					
	環境衛生工学特論	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	環境衛生工学演習	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1					
	ライフサイクルアセスメント演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1					
	建築計画論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2				1				
	建築計画論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2				1				
	建築環境論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
	建築環境論演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1
	建築設計学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2								1
建築設計学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2								1	
生活支援工学	1-2-3前	お茶の水女子大学	2			1						
生活支援工学演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2			1						
生活環境史特論	1-2-3前	お茶の水女子大学	2							1		
生活環境史演習	1-2-3後	お茶の水女子大学	2							1		
専門応用科目群	生活工学研究プロジェクトA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学研究プロジェクトB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1	1	1		1
	生活工学研究プレゼンテーションA	1-2-3通	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	生活工学研究プレゼンテーションB	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			3	1	1	1		1
	生活工学デザインワークショップ(LIDEE実践)	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	生活工学3Dデジタルデザイン演習	1-2-3通	お茶の水女子大学	2			1	1				1
	インターンシッププロジェクトA	1-2-3休	奈良女子大学	2			5	1	2	1		
	インターンシッププロジェクトB	1-2-3休	お茶の水女子大学	2			3	1	1	1		1
	生活工学特別研究(博士)	1~3	お茶女/奈良女	10			8	2	2	2		

- (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、兼任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、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
 ・ 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。
 ・ 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。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「生活工学特別ゼミナールA」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更するとともに、配当年次を変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「建築材料性能特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更するとともに、配当年次を変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「建築材料性能演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「生活工学研究プロジェクトA」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「生活工学研究プレゼンテーションA」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「インターンシッププロジェクトA」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、「生活工学特別研究（博士）」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。平成29年度設置計画履行状況報告書提出時、AC教員審査中。

【平成30年度】

【奈良女子大学】
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「生活工学特別ゼミナールA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「建築材料性能特論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「建築材料性能演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「生活工学研究プロジェクトA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「生活工学研究プレゼンテーションA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「インターンシッププロジェクトA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
 ・平成29年3月工藤瑠美講師辞任により、AC教員審査を申請し、専任教員の補充（藤平眞紀子准教授）が認められた。それに伴い、「生活工学特別研究（博士）」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
 【お茶の水女子大学】
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「生活工学特別ゼミナールB」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「生活工学特別講義D（発展）」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「ライフサイクルアセスメント」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更すると共に、大瀧雅寛教授が担当を外れるため「教授1」を「教授0」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「ライフサイクルアセスメント演習」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更すると共に、大瀧雅寛教授が担当を外れるため「教授1」を「教授0」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「生活工学研究プロジェクトB」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「生活工学研究プレゼンテーションB」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「インターンシッププロジェクトB」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
 ・平成30年1月AC教員審査判定により、中久保豊彦助教が博士後期課程科目担当を認められた。それに伴い、「生活工学特別研究（博士）」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に変更。

- (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

大学名	設置時の計画				変更状況				備考
	必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
奈良女子大学	2 科目	25 科目	0 科目	27 科目	2 科目 [0]	25 科目 [0]	0 科目 [0]	27 科目 [0]	
お茶の水女子大学	2 科目	29 科目	0 科目	31 科目	2 科目 [0]	29 科目 [0]	0 科目 [0]	31 科目 [0]	

- (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	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
奈良女子大学	1	建築材料性能特論	2	1・2・3前	専門	選択	平成29年3月工藤瑠美講師辞任のため未開講。後期開講に向けて現在AC教員審査中。(29) 平成29年8月藤平眞紀子准教授就任のため平成29年度後期に開講した。(30)
	2						
	3						
お茶の水女子大学	1	該当なし					
	2						
	3						

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

(4) 廃止科目

	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
奈良女子大学	1	該当なし					
	2						
	3						
お茶の水女子大学	1	該当なし					
	2						
	3						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目を何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 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」

奈良女子大学：専任教員の辞任に伴い未開講となったものである。現在、当該科目を担当する後任専任教員候補者のAC教員審査中であり、担当可と判定されれば後期に当該授業科目を開講することとしており、学生の履修に影響なく、また教育の質の維持は確保できる。なお、学生に対してはガイダンス及び個別指導により周知が図られている。(29) 平成29年8月藤平眞紀子准教授就任のため平成29年度後期に開講した。(30)
お茶の水女子大学：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

(奈良女子大学)

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{27} = \boxed{0.00} \%$$

(お茶の水女子大学)

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{31} = \boxed{0.00} \%$$

- (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

(奈良女子大学)

区 分		内 容				備考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 その他には附属学校等 敷地を含む。			
	校 舎 敷 地	66,081㎡	0㎡	0㎡	66,081㎡				
	運 動 場 用 地	10,179㎡	0㎡	0㎡	10,179㎡				
	小 計	76,260㎡	0㎡	0㎡	76,260㎡				
	そ の 他	104,050㎡	0㎡	0㎡	104,050㎡				
	合 計	180,310㎡	0㎡	0㎡	180,310㎡				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 校舎面積の精査・見直 しのため(28)				
	59,605㎡ 59,608㎡ (59,605㎡) (59,608㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	59,605㎡ 59,608㎡ (59,605㎡) (59,608㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	他に、大学全体の共用 教室を利用。			
	2室	2室	0室	0室 (補助職員0人)	0室 (補助職員0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			平成29年8月藤平真紀 子准教授就任のため。 (30) 平成29年3月工藤瑠美 講師辞任のため。後任 の専任教員についてAC 教員審査中。(29)			
	大学院人間文化研究科生活工学共同専攻		9 8 9 室						
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	専攻単位での特定が不 能なため、大学全体の 数 図書等の新規受入並び に廃棄、契約変更のた め(30) 図書等の新規受入並び に廃棄のため(29) 図書等の新規受入並び に廃棄、契約変更のた め(28)	
		冊	種	〔うち外国書〕					
	大学院人間文化 研究科生活工学 共同専攻	585,332[160,100]	20,657[6,936]	3,875[3,875]	11,015	1,446	162		
		578,293[158,761]	20,872[7,102]	4,296[3,727]	10,770	1,435			
		571,963[157,585]	17,775[6,373]	4,289[3,722]	10,489	1,280			
		557,880[157,880]	13,678[13,678]	6,169[5,681]	9,952				
(585,332[160,100])	(20,657[6,936])	(3,875[3,875])	(11,015)	(1,446)	(162)				
(578,293[158,761])	(20,872[7,102])	(4,296[3,727])	(10,770)	(1,435)					
(571,963[157,585])	(17,775[6,373])	(4,289[3,722])	(10,489)	(1,280)					
(155,044[155,044])	(13,678[13,678])	(6,169[5,681])	(9,952)	(1,280)					
計	585,332[160,100]	20,657[6,936]	3,875[3,875]	11,015	1,446	162			
	578,293[158,761]	20,872[7,102]	4,296[3,727]	10,770	1,435				
	571,963[157,585]	17,775[6,373]	4,289[3,722]	10,489	1,280				
	557,880[157,880]	13,678[13,678]	6,169[5,681]	9,952					
	(585,332[160,100])	(20,657[6,936])	(3,875[3,875])	(11,015)	(1,446)	(162)			
	(578,293[158,761])	(20,872[7,102])	(4,296[3,727])	(10,770)	(1,435)				
	(571,963[157,585])	(17,775[6,373])	(4,289[3,722])	(10,489)	(1,280)				
	(155,044[155,044])	(13,678[13,678])	(6,169[5,681])	(9,952)	(1,280)				
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 改修工事のため(28)		
	4,523㎡ 3,999㎡		154 338		488,253 485,278				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体		
	1,822㎡		テニスコート3面		弓道場				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	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	国費による
		教員1人当たり研究費等	—	—	図書購入費	—	—	—	
	共同研究費等	—	—	設備購入費	—	—	—		
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		—	—	—	—	—	—		
学生納付金以外の維持方法の概要			—						

(お茶の水女子大学)

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 新営建物（認定こども 園）分を校舎敷地より その他へ変更したため (28)			
	校 舎 敷 地	70,280㎡ 70,725㎡	0㎡	0㎡	70,280㎡ 70,725㎡				
	運 動 場 用 地	6,570㎡	0㎡	0㎡	6,570㎡				
	小 計	76,850㎡ 77,295㎡	0㎡	0㎡	76,850㎡ 77,295㎡				
	そ の 他	36,891㎡ 36,446㎡	0㎡	0㎡	36,891㎡ 36,446㎡				
	合 計	113,741㎡	0㎡	0㎡	113,741㎡				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 図書館の増築のため (30)			
		59,796㎡ 59,165㎡ (59,796㎡) (59,165㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	59,796㎡ 59,165㎡ (59,796㎡) (59,165㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	他に、大学全体の共用 教室を利用。			
	2室	2室	10室	0室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	大学院人間文化創成科学研究科 生活工学共同専攻			7 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書、学術雑誌、視聴 覚資料については、専 攻単位での特定が不能 なため、大学全体の数 図書等の新規受入並び に廃棄、契約変更のため ※図書館の増築・改修 に併せて保存書庫の不要 図書の廃棄、備品の 新規購入を重点的に 行った。(30) 図書等の新規受入並び に廃棄、契約変更のため (29) 図書等の新規受入並び に廃棄、契約変更のため (28)	
	大学院人間文化 創成科学研究科 生活工学共同専 攻	714,345[209,636] 715,348[212,398] 712,501[213,825] 712,200[225,100] (714,345[209,636]) (715,348[212,398]) (712,501[213,825]) (712,200[225,100])	20,800[13,600] 22,100[14,900] 22,000[13,500] 27,900[17,700] (20,800[13,600]) (22,100[14,900]) (22,000[13,500]) (27,900[17,700])	11,400[11,100] 12,600[12,300] 11,600[11,000] 17,200[15,000] (11,400[11,100]) (12,600[12,300]) (11,600[11,000]) (17,200[15,000])	10,441 10,017 9,724 9,300 (10,441) (10,017) (9,724) (9,300)	7,340 6,184 6,171 6,171 (7,340) (6,184) (6,171) (6,171)	1 (1)		
	計	714,345[209,636] 715,348[212,398] 712,501[213,825] 712,200[225,100] (714,345[209,636]) (715,348[212,398]) (712,501[213,825]) (712,200[225,100])	20,800[13,600] 22,100[14,900] 22,000[13,500] 27,900[17,700] (20,800[13,600]) (22,100[14,900]) (22,000[13,500]) (27,900[17,700])	11,400[11,100] 12,600[12,300] 11,600[11,000] 17,200[15,000] (11,400[11,100]) (12,600[12,300]) (11,600[11,000]) (17,200[15,000])	10,441 10,017 9,724 9,300 (10,441) (10,017) (9,724) (9,300)	7,340 6,184 6,171 6,171 (7,340) (6,184) (6,171) (6,171)	1 (1)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 図書館の増築・改修の ため(30) 図書館の増築・改修中 (29) 図書館とは別棟に図書 館のスペースを確保し たため(28)			
	5,325㎡ 4,814㎡ 4,422㎡	617 470		410,000 445,000					
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体			
	1,390㎡	テニスコート 3面 弓道場 1面							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	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	国費による
		教員1人当り研究費等	—	—	図書購入費	—	—	—	
	共同研究費等	—	—	設備購入費	—	—	—		
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		—	—	—	—	—	—		
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2)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。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 構成大学ごとに記入してください。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

(奈良女子大学)

大学の名称	奈良女子大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学員	収定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
<学部>									
文学部							昭和24年度	奈良県奈良市北魚屋西町	
人文社会学科	4	60		240	学士(文学)	一括募集	平成7年度		
言語文化学科	4	50		200	学士(文学)	1.11	平成7年度		
人間科学科	4	40		160	学士(文学)		平成7年度		
(学部共通)			3年次 16	32					
理学部							昭和28年度	奈良県奈良市北魚屋西町	
数物科学科	4	63		252	学士(理学)	1.21	平成26年度		
化学生物環境学科	4	87		348	学士(理学)	1.19	平成26年度		
数学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	昭和28年度		平成26年度から学生募集停止
物理科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	平成8年度		平成26年度から学生募集停止
化学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	昭和28年度		平成26年度から学生募集停止
生物科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	平成8年度		平成26年度から学生募集停止
情報科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	平成3年度		平成26年度から学生募集停止
(学部共通)			3年次 10	20					
生活環境学部							平成5年度	奈良県奈良市北魚屋西町	
食物栄養学科	4	35	-	140	学士(生活環境学)	1.12	平成17年度		
心身健康学科	4	40		160	学士(生活健康科学)	1.20	平成26年度		
情報衣環境学科	4	35		140	学士(生活環境学)	1.17	平成26年度		
住環境学科	4	35		140	学士(生活環境学)	1.12	平成18年度		
生活文化学科	4	30		120	学士(生活環境学)	1.14	平成18年度		
生活健康・衣環境学科	4	-	-	-	学士(生活環境学)	-	平成17年度		平成26年度から学生募集停止
(学部共通(食物栄養学科除く))			3年次 14	28					

<大学院>							昭和56年度	奈良県奈良市 北魚屋西町	
人間文化研究科									
(博士前期課程)									
人文社会学専攻	2	24	-	48	修士 (専攻分 野に応じ (学術)、 (文学)、 (理学)、 (生活環 境学)、 (家政 学)、 (生活工 学)又は (工 学))	0.60	平成10年度		
言語文化学専攻	2	18	-	36		0.30	平成10年度		
人間科学専攻	2	12		12		0.83	平成30年度		
食物栄養学専攻	2	13	-	26		0.92	平成19年度		
心身健康学専攻	2	22	-	22		0.72	平成30年度		
情報衣環境学専攻	2	10		10		1.00	平成30年度		
生活工学共同専攻	2	7	-	14		0.78	平成28年度		
住環境学専攻	2	13	-	26		1.19	平成19年度		
生活文化学専攻	2	9	-	18		0.72	平成19年度		
数物科学専攻	2	28	-	28		1.00	平成30年度		
化学生物環境学専攻	2	42	-	42		1.42	平成30年度		
人間行動科学専攻	2	-	-	-		-	平成10年度	平成30年度から学生 募集停止	
心身健康学専攻	2	-	-	-		-	平成26年度	平成30年度から学生 募集停止	
数学専攻	2	-	-	-		-	平成10年度	平成30年度から学生 募集停止	
物理科学専攻	2	-	-	-		-	平成10年度	平成30年度から学生 募集停止	
化学専攻	2	-	-	-		-	平成10年度	平成30年度から学生 募集停止	
生物科学専攻	2	-	-	-		-	平成10年度	平成30年度から学生 募集停止	
情報科学専攻	2	-	-	-		-	平成10年度	平成30年度から学生 募集停止	
(博士後期課程)									
比較文化学専攻	3	10	-	32	博士 (専攻分 野に応じ (学術)、 (文学)、 (理学)、 (社会科 学)、(生 活環境 学)、(情 報科 学)、 (生活工 学)又は (工 学))	0.63	平成11年度		
社会生活環境学専攻	3	15	-	45		0.64	平成15年度		
共生自然科学専攻	3	8	-	31		0.75	平成15年度		
生活工学共同専攻	3	2	-	6		1.16	平成28年度		
複合現象科学専攻	3	3	-	14		0.66	平成15年度		

(お茶の水女子大学)

大学の名称	お茶の水女子大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学員	収容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
文教教育学部	年	人	3年次 10 ※ 人	人		倍		東京都文京区大塚 二丁目1番1号	※平成30年4月1日学則改正により編入学定員等を変更。平成30～32年度は移行期間。移行期間後の編入学定員及び収容定員は以下のとおり。
人文学科	4	55	-	220	学士 (人文学)	1.09	平成8年度		編入学定員/収容定員 0人/220人
言語文化学科	4	80	-	320	学士 (人文学)	1.09	平成8年度		6人/332人
人間社会科学科	4	40	-	160	学士 (人文学)	1.03	平成8年度		4人/168人
芸術・表現行動学科	4	27	-	108	学士 (人文学)	1.04	平成8年度		0人/108人
理学部			3年次 10 ※						
数学科	4	20	-	80	学士 (理学)	1.16	昭和25年度		2人/84人
物理学科	4	20	-	80	学士 (理学)	1.10	昭和25年度		2人/84人
化学科	4	20	-	80	学士 (理学)	1.11	昭和25年度		2人/84人
生物学科	4	25	-	100	学士 (理学)	1.08	昭和25年度		2人/104人
情報科学科	4	40	-	160	学士 (理学)	1.07	平成2年度		2人/164人
生活科学部			3年次 10 ※						
食物栄養学科	4	36	-	144	学士 (生活科学)	1.05	平成16年度		0人/144人
人間・環境科学科	4	24	-	96	学士 (生活科学)	1.03	平成16年度		3人/102人
人間生活学科	4	39	-	234	学士 (生活科学)	1.63	平成4年度		4人/164人
心理学科	4	26	-	26	学士 (生活科学)	1.03	平成30年度		3人/110人
人間文化創成科学研究科 博士前期課程		222		444		1.13			
比較社会文化学専攻	2	60	-	120	修士 (人文学)	1.00	平成19年度		
					修士 (社会科学)				
					修士 (生活科学)				
					修士 (学術)				
人間発達科学専攻	2	27	-	54	修士 (人文学)	1.35	平成19年度		
					修士 (社会科学)				
					修士 (生活科学)				
					修士 (学術)				

ジェンダー社会科学専攻	2	18	-	36	修士 (人文科学)	1.05	平成19年度
					修士 (社会科学)		
					修士 (生活科学)		
					修士 (学術)		
ライフサイエンス専攻	2	40	-	80	修士 (生活科学)	1.14	平成19年度
					修士 (理学)		
					修士 (学術)		
理学専攻	2	70	-	140	修士 (理学)	1.07	平成19年度
					修士 (学術)		
生活工学共同専攻	2	7	-	14	修士 (生活工学)	2.07	平成28年度
					修士 (工学)		
					修士 (学術)		
人間文化創成科学研究科 博士後期課程		73		219		0.82	
比較社会文化学専攻	3	27	-	81	博士 (人文科学)	0.78	平成19年度
					博士 (社会科学)		
					博士 (生活科学)		
					博士 (学術)		
人間発達科学専攻	3	14	-	42	博士 (人文科学)	0.87	平成19年度
					博士 (社会科学)		
					博士 (生活科学)		
					博士 (学術)		
ジェンダー学際研究専攻	3	4	-	12	博士 (人文科学)	1.16	平成19年度
					博士 (社会科学)		
					博士 (生活科学)		
					博士 (学術)		

兼任	教授	権尾 一郎 () <平成28年4月> 生活工学特別講義B(発展)※【隔年】 実世界計算機論 実世界計算機論演習	兼任	教授	権尾 一郎 () <平成28年4月> 生活工学特別講義B(発展)※【隔年】 実世界計算機論 実世界計算機論演習	兼任	教授	権尾 一郎 () <平成28年4月> 生活工学特別講義B(発展)※【隔年】 実世界計算機論 実世界計算機論演習	兼任	教授	権尾 一郎 () <平成28年4月> 生活工学特別講義B(発展)※【隔年】 実世界計算機論 実世界計算機論演習
		元岡 展久 () <平成28年4月> 生活工学特別ゼミナールB 生活工学特別講義D(発展)※【隔年】 建築環境論 建築環境論演習 建築設計学 建築設計学演習 生活工学研究プロジェクトB 生活工学研究プレゼンテーションB 生活工学デザインワーク ショップ(LIDEE実践) 生活工学3Dデジタルデザイン演習 インターシッピングプロジェクトB			元岡 展久 () <平成28年4月> 生活工学特別ゼミナールB 生活工学特別講義D(発展)※【隔年】 建築環境論 建築環境論演習 建築設計学 建築設計学演習 生活工学研究プロジェクトB 生活工学研究プレゼンテーションB 生活工学デザインワーク ショップ(LIDEE実践) 生活工学3Dデジタルデザイン演習 インターシッピングプロジェクトB			元岡 展久 () <平成28年4月> 生活工学特別ゼミナールB 生活工学特別講義D(発展)※【隔年】 建築環境論 建築環境論演習 建築設計学 建築設計学演習 生活工学研究プロジェクトB 生活工学研究プレゼンテーションB 生活工学デザインワーク ショップ(LIDEE実践) 生活工学3Dデジタルデザイン演習 インターシッピングプロジェクトB			元岡 展久 () <平成28年4月> 生活工学特別ゼミナールB 生活工学特別講義D(発展)※【隔年】 建築環境論 建築環境論演習 建築設計学 建築設計学演習 生活工学研究プロジェクトB 生活工学研究プレゼンテーションB 生活工学デザインワーク ショップ(LIDEE実践) 生活工学3Dデジタルデザイン演習 インターシッピングプロジェクトB
兼任	講師	北岡 タマ子 () <平成28年4月> 知的財産論(発展)B	兼任	講師	北岡 タマ子 () <平成28年4月> 知的財産論(発展)B	兼任	講師	北岡 タマ子 () <平成28年4月> 知的財産論(発展)B	兼任	講師	北岡 タマ子 () <平成28年4月> 知的財産論(発展)B
		横野 恵 () <平成28年4月> 研究者倫理(発展)			横野 恵 () <平成28年4月> 研究者倫理(発展)			横野 恵 () <平成28年4月> 研究者倫理(発展)			横野 恵 () <平成28年4月> 研究者倫理(発展)

- (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、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**置可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
・ 専任、兼任、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

<奈良女子大学>

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

・育児環境を整えるための自己都合退職により、平成29年3月工藤瑠美講師辞任。後任の専任教員についてAC教員審査中。

【平成30年度】

・平成29年8月藤平眞紀子准教授就任。平成29年4月AC教員審査済み。

<お茶の水女子大学>

【平成28年度】

特になし。

【平成29年度】

特になし。

【平成30年度】

・平成30年4月中久保豊彦助教就任。平成30年1月AC教員審査済み。中久保豊彦助教就任に伴い、大瀧雅寛教授は「ライフサイクルアセスメント」及び「ライフサイクルアセスメント演習」の担当を外れる。

- (注) ・ 変更内容を簡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。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、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」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

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

大学名	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	研究指導補助教員数
奈良女子大学	2名	(1又は2)※名
お茶の水女子大学	2名	(1又は2)※名

※奈良女子大学2名、お茶の水女子大学1名又は奈良女子大学1名、お茶の水女子大学2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) - ② 専任教員数

大学名	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	准教授	講師	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)
奈良女子大学	5	1	2	1	9	5	2	1	1	9	5	2	1	1	9
	(5)	(1)	(2)	(1)	(9)						[0]	[1]	[Δ1]	[0]	[0]
	研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
お茶の水女子大学	3	1	0	1	5	3	1	0	2	6	3	1	0	2	6
	(3)	(1)	(0)	(1)	(5)						[0]	[0]	[0]	[1]	[1]
	研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		

(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、教員審査を要費済みであり、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名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

大学名	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(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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
奈良女子大学	65歳	0名	0名
お茶の水女子大学	65※歳	0名	0名

※60歳に達した日から65歳に達する日以後における最初の3月31日までの間で定年及び退職日を選択できる。

(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」に二段階まで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{15}{14} = 107.14\%$$

(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。
 ・ 全構成大学の合計値で計算してください。

(2) - 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

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{15} = 0\%$$

(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。
 ・ 全構成大学の合計値で計算してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

大学名	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	就任辞退（未就任）の理由		
奈良女子大学			該当なし						
お茶の水女子大学			該当なし						
合計（D）						後任補充状況の集計（E）			
就任を辞退した教員数				担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
0 人				必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
				選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
				自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
				計	0 科目	計	0 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

大学名	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		
奈良女子大学	1	講師	工藤（中川） 瑠美	選択	生活工学特別ゼミナールA	①	H29.3.31付け、育児環境を整えるための自己都合退職により辞任（29）		
				選択	建築材料性能特論	①			
				選択	建築材料性能演習	①			
				選択	生活工学研究プロジェクトA	①			
				選択	生活工学研究プレゼンテーションA	①			
				選択	インターンシッププロジェクトA	①			
				必修	生活工学特別研究（博士）	①			
お茶の水女子大学			該当なし						
合計（F）						後任補充状況の集計（G）			
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の合計数（b）	③の合計数（c）	
1 人				必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
				選択	6 科目	選択	6 科目	選択	0 科目
				自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
				計	7 科目	計	7 科目	計	0 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)										
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)	①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)						
1	人	必修	1	科目	必修	1	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	6	科目	選択	6	科目	選択	0	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	7	科目	計	7	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{1}{14} = \boxed{7.14} \%$$

(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。
 ・ 全構成大学の合計値で計算してください。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

大学名	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			
奈良女子大学			該当なし							
お茶の水女子大学			該当なし							
			合計	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の合計数(b)		③の合計数(c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	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」

奈良女子大学：専任教員の辞任に伴い、現在、後任のAC教員審査中である。担当可と判定されれば後期から専任教員として授業科目を担当させることとしており、教育の質の維持は確保できる。また、学生に対してはガイダンス及び個別指導により周知が図られている。(29) お茶の水女子大学：該当なし

(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。

<p>3. 「生活工学」、「工学」、「学術」の3つの学位の名称を授与する計画となっているが、個々の学生に授与する学位の名称を決定するプロセスやスケジュール、どのような科目を履修した場合にどの学位の名称が授与されるのかが曖昧である。履修モデルをわかりやすく整理するとともに、決定のプロセスやスケジュールを明確にし、学生や進学希望者に対してこれらを明示すること。</p>	<p>留意事項</p>	<p>学位名称決定のプロセスについては以下のとおりである。この内容及び「生活工学」、「工学」、「学術」のそれぞれに対する履修モデルを入学時のガイダンス時に明示した。 【添付資料3：履修モデル（抜粋）】</p> <p>生活工学、工学、学術の3種類の学位の選択については、入学時に各学位の取得に相応しい履修モデルをあらかじめ提示し、学生の希望と研究内容を考慮して取得を目指す学位を決定する。さらに各年次の中間報告会の際においても指導教員と学生とで十分に話し合い、目指す学位の変更等が必要かを検討する機会を設ける。そして、最終的に提出された学位論文内容も考慮して授与する学位の名称が決定される。</p> <p>(1) 博士前期課程 ①学位決定のプロセス 1) 修士（生活工学）の学位を基本とする。 2) 修士（工学）を取得する場合には、生活工学共同専攻の設置授業科目のなかで、特に工学の内容を含む指定の科目を履修している場合に取得することを可能とする。 3) 修士（学術）を取得する場合には、生活工学共同専攻あるいは他専攻の設置授業科目のなかで、特に学術の内容を含む指定の科目を履修している場合に取得することを可能とする。</p> <p>《修士学位の専攻分野に応じて求められる指定科目》 〈工学〉生活工学マテリアルワーク、データ解析論、生活メディア情報論、生活工学計測論（生活空間）、衣住機能材料特論、生活生体工学、建築環境計画特論、環境工学特論、ヒューマン・コンピュータ・インタラクション（HCI） 〈学術〉居住空間再生論、建築意匠特論、アパレル科学特論（他専攻科目）、生活健康論Ⅰ（他専攻科目）、生活健康論Ⅱ（他専攻科目）</p> <p>②スケジュール 1) 1年次には、ガイダンスにおいて、主指導教員と研究課題に応じて履修科目を相談し、履修指導を行う。専門科目及び専門応用科目を中心に、研究に関連のある科目を履修する。また、研究について中間報告を行う。 2) 2年次には、1年次の履修状況を確認しつつ、主指導教員及び副指導教員の研究内容と対応させながら、研究に関連のある科目を履修する。また、修士論文を作成し、発表することを中心とする。</p>	<p>履行済</p>	<p>該当なし</p>
---	-------------	--	------------	-------------

		<p>(2) 博士後期課程</p> <p>①学位決定のプロセス</p> <p>1) 博士(生活工学)の学位を基本とする。</p> <p>2) 博士の学位を取得するためには、論文提出時に第一著者として原著論文を査読付きの学術誌に1報以上の発表(印刷中を含む)を必須とする。</p> <p>3) 博士(工学)を取得する場合には、生活工学共同専攻の設置授業科目のなかで、特に工学の内容を含む指定の科目を履修している場合に取得を可能とする。</p> <p>4) 博士(学術)を取得する場合には、生活工学共同専攻の設置授業科目あるいは他専攻の設置授業科目のなかで、特に学術の内容を含む指定の科目を履修している場合に取得することを可能とする。</p> <p>《博士学位の専攻分野に応じて求められる指定科目》</p> <p>〈工学〉繊維素材分子論、人間情報学、知能情報処理論、建築材料性能特論、環境材料機能学、実世界計算機論、環境衛生工学特論、建築設計学、生活支援工学</p> <p>〈学術〉環境生理心理論、居住空間構成計画論、建築環境論、生活環境史特論、環境生理・心理論(他専攻科目)、温熱生理学(他専攻科目)</p> <p>②スケジュール</p> <p>1) 1年次には、ガイダンスにおいて、主指導教員と研究課題に応じて履修科目を相談し、履修指導を行う。また、研究について中間報告を行う。</p> <p>2) 2年次には、1年次の履修状況を確認しつつ、主指導教員及び副指導教員の研究内容と対応させながら専門科目及び専門応用科目を中心に、研究に関連のある授業科目を履修する。また、研究についての中間報告を行う。</p> <p>3) 3年次には主指導教員及び副指導教員に履修状況を報告し、博士論文を作成し発表することを中心とする。</p> <p>(28)</p>	
<p>○「女性の視点」について、設置の趣旨等を記載した書類に「圧倒的にコミュニケーションに富む女性の方が現場に溶け込みやすくニーズや問題点を把握している場合が多い」との説明を追加しているが、ジェンダーの視点からみても誤解を招く表現であるため、記載内容を修正することが望ましい。</p>	<p>その他意見</p>	<p>「女性の視点」について、記載内容を検討し、平成27年9月に「国立大学における研究科の設置等に係る情報公開用電子ファイル」を提出する際、「設置の趣旨等を記載した書類」の記載を、誤解を招かないよう修正した。</p> <p>(28)</p>	<p>該当なし</p> <p>履行済</p>

- (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（学校法人の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。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）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、**当該大学に付された意見を全て記入**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

(1) 設置計画変更事項等

<奈良女子大学>

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
該当なし	

<お茶の水女子大学>

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
該当なし	

(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。

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<奈良女子大学>

① 実施体制

a 委員会の設置状況

1. 生活工学共同専攻協議会 【添付資料：生活工学共同専攻協議会規程】
2. 生活工学共同専攻会議 (学内会議)

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

1. 両大学の専任教員等により構成される生活工学共同専攻協議会月1回程度開催し、教育・運営に関する各種事項の審議、進捗状況の確認を行っている。
2. 生活工学共同専攻協議会の審議事項等に関する学内専攻担当教員の意見集約を行うため、生活工学共同専攻会議 (学内会議) を月1回程度開催している。

c 委員会の審議事項等

1. 生活工学共同専攻協議会

- (1) 各構成大学において開設する授業科目及びこれに係る教員の配置などカリキュラムの編成及び実施に関する基本的事項
- (2) 研究指導教員の選定に関する事項
- (3) 入学者選抜の方針及び実施計画に関する事項
- (4) 学生の身分取扱い及び厚生補導に関する事項
- (5) 成績評価の方針に関する事項
- (6) 学位審査委員会の設置に関する事項
- (7) 学位の授与及び課程の修了の認定に関する事項
- (8) 教育研究活動等の状況の評価に関する事項
- (9) 予算に関する事項
- (10) 広報に関する事項
- (11) 自己点検・評価に関する事項
- (12) FD推進に関する事項
- (13) 共同専攻に関する協定の改正若しくは廃止に関する事項又は運用に関する事項
- (14) その他構成大学が必要と認めた事項

2. 生活工学共同専攻会議 (学内会議)

- (1) 生活工学共同専攻協議会の審議事項等に関する専攻内の意見集約
- (2) 自大学の生活工学共同専攻のみに関わる諸事項

② 実施状況

a 実施内容

FD研修等

- ① 全学新任教職員研修会 平成28年4月7日実施 (新規採用の担当教員2名参加)
- ② 研究院生活環境科学系教員FD研修会 平成29年3月6日、平成30年1月24日実施 (担当教員7名参加)
- ③ 全学FD研修会 平成29年12月19日実施
- ④ 遠隔テレビ会議システムの効果的な運用方法に関する勉強会 平成28年4月6日実施 (担当教員8名参加)
遠隔テレビ会議システムのトラブル回避に関する勉強会 平成29年11月2日 (教員5名参加)、
平成30年4月12日 (教員4名参加) など随時開催
- ⑤ オフィスアワーの実施、広報用ポスターの作成等、広報活動に関する検討 (随時)
- ⑥ 学生指導に関する打ち合わせ等 (随時)

b 実施方法

① 全学新任教職員研修会

本学の教育理念と取り組みの現状、研究に関する取組の現状、男女共同参画への取り組み、研究倫理と不正防止、FDへの取組、情報セキュリティ対策、ハラスメント等防止についての研修を実施。

② 研究院生活環境科学系教員FD研修会

「修学上の困難を抱える学生への支援について」をテーマに、個々の学生のニーズにあった支援の在り方、合理的配慮の在り方等について意見交換を実施。

③ 全学FD研修会

アクティブラーニングに関する講演と意見交換実施

④ 遠隔テレビ会議システムの効果的な運用方法に関する研修会、動作時の対応についての研修会

奈良女子大学e-STATION取扱説明書 (S227講義室)、TV会議システム操作説明書 (固定式、移動式共用)、TV会議システム操作説明書 (固定式、移動式共用)、ペンツール簡易マニュアル、遠隔講義システム録画サーバ再生手順書を作成し、実際に模擬運用しながら実践的に経験を積む研修会を実施。
トラブル報告書及び対応所を共有し、授業時の対応を研修

⑤ オフィスアワーの実施、広報用ポスターの作成等に関する検討

オフィスアワーについては各担当教員がそれぞれに設定し、随時学生の各種相談に応じた。
広報用ポスターは広報委員が作成し、関係学部を有する大学や主要駅構内の掲示板に掲示依頼を行った。
広報に関する対応およびオープンラボを企画し実施に向けて対応等を相談した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. 生活工学共同専攻協議会

〔平成28年度〕

- ・第1回生活工学共同専攻協議会 平成28年 4月 6日（水） 11:07-11:48（出席者18名）
- ・第2回生活工学共同専攻協議会 平成28年 4月12日（火） 16:30-17:10（出席者17名）
- ・第3回生活工学共同専攻協議会 平成28年 5月10日（火） 16:38-17:20（出席者13名）
- ・第4回生活工学共同専攻協議会 平成28年 6月 1日（水） 15:05-16:15（出席者17名）
- ・第5回生活工学共同専攻協議会 平成28年 7月 6日（水） 15:02-15:26（出席者17名）
- ・第6回生活工学共同専攻協議会 平成28年 8月20日（土） 15:02-15:17（出席者15名）
- ・第7回生活工学共同専攻協議会 平成28年 8月27日（土） 15:03-15:13（出席者17名）
- ・第8回生活工学共同専攻協議会 平成28年 9月 7日（水） 15:07-15:23（出席者12名）
- ・第9回生活工学共同専攻協議会 平成28年10月 5日（水） 15:04-15:17（出席者16名）
- ・第10回生活工学共同専攻協議会 平成28年11月 2日（水） 15:15-15:50（出席者16名）
- ・第11回生活工学共同専攻協議会 平成28年12月 3日（土） 13:15-13:45（出席者16名）
- ・第12回生活工学共同専攻協議会 平成28年12月10日（土） 14:15-15:00（出席者14名）
- ・第13回生活工学共同専攻協議会 平成29年 1月11日（水） 15:13-15:35（出席者15名）
- ・第14回生活工学共同専攻協議会 平成29年 2月 1日（水） 15:02-15:28（出席者16名）
- ・第15回生活工学共同専攻協議会 平成29年 2月2日 - 3日 メール会議（出席者18名）
- ・第16回生活工学共同専攻協議会 平成29年 3月 1日（水） 15:03-15:29（出席者12名）
- ・第17回生活工学共同専攻協議会 平成29年 3月 8日（水） 14:35-14:38（出席者13名）

〔平成29年度〕

- ・第1回生活工学共同専攻協議会 平成29年 4月 5日（水） 15:00-15:45（出席者13名）
- ・第2回生活工学共同専攻協議会 平成29年 5月10日（水） 15:00-15:30（出席者14名）
- ・第3回生活工学共同専攻協議会 平成29年 6月 7日（水） 15:00-15:30（出席者13名）
- ・第4回生活工学共同専攻協議会 平成29年 7月 5日（水） 15:00-15:20（出席者16名）
- ・第5回生活工学共同専攻協議会 平成29年 8月19日（土） 15:00-15:40（出席者18名）
- ・第6回生活工学共同専攻協議会 平成29年 8月26日（土） 13:30-14:30（出席者17名）
- ・第7回生活工学共同専攻協議会 平成29年 9月 6日（水） 13:00-13:15（出席者18名）
- ・第8回生活工学共同専攻協議会 平成29年10月 4日（水） 15:00-15:35（出席者17名）
- ・第9回生活工学共同専攻協議会 平成28年11月 1日（水）～10日（金）メール審議（出席者18名）
- ・第10回生活工学共同専攻協議会 平成29年12月 9日（土） 14:40-15:30（出席者18名）
- ・第11回生活工学共同専攻協議会 平成30年 1月10日（水） 15:10-15:25（出席者15名）
- ・第12回生活工学共同専攻協議会 平成30年 2月14日（水） 15:10-15:15（出席者18名）
- ・第13回生活工学共同専攻協議会 平成30年 2月16日（金） 11:00-11:30（出席者16名）
- ・第14回生活工学共同専攻協議会 平成30年 3月 7日（水） 15:00-15:30（出席者17名）

2. 生活工学共同専攻会議

〔平成28年度〕

- ・第1回生活工学共同専攻会議 平成28年 4月20日（水） 18:00-18:30（出席者9名）
- ・第2回生活工学共同専攻会議 平成28年 5月10日（火） 17:20-17:40（出席者8名）
- ・第3回生活工学共同専攻会議 平成28年 6月 1日（水） 16:15-16:50（出席者9名）
- ・第4回生活工学共同専攻会議 平成28年 6月10日 - 15日 メール会議（出席者9名）
- ・第5回生活工学共同専攻会議 平成28年 7月 6日（水） 15:26-15:30（出席者8名）
- ・第6回生活工学共同専攻会議 平成28年 9月 7日（水） 15:26-15:41（出席者5名）
- ・第7回生活工学共同専攻会議 平成28年10月 5日（水） 15:17-15:35（出席者7名）
- ・第8回生活工学共同専攻会議 平成28年11月 2日（水） 17:32-17:45（出席者8名）
- ・第9回生活工学共同専攻会議 平成28年12月 3日（土） 13:50-14:30（出席者7名）
- ・第10回生活工学共同専攻会議 平成29年 1月11日（水） 15:35-15:48（出席者7名）
- ・第11回生活工学共同専攻会議 平成29年 2月 1日（水） 15:30-15:45（出席者7名）
- ・第12回生活工学共同専攻会議 平成29年 3月 1日（水） 15:26-15:36（出席者8名）

（教授のみ専攻会議）

- ・第1回生活工学共同専攻会議 平成29年 3月 1日（水） 15:36-15:48（出席者5名）

〔平成29年度〕

- ・第1回生活工学共同専攻会議 平成29年 4月 5日（水） 16:30-17:00（出席者6名）
- ・第2回生活工学共同専攻会議 平成29年 5月10日（水） 15:30-16:00（出席者8名）
- ・第3回生活工学共同専攻会議 平成29年 6月 7日（水） 15:30-16:00（出席者7名）
- ・第4回生活工学共同専攻会議 平成29年 7月 5日（水） 15:20-15:50（出席者7名）
- ・第5回生活工学共同専攻会議 平成29年 8月19日（土） 15:40-16:00（出席者9名）
- ・第6回生活工学共同専攻会議 平成29年 9月 6日（水） 15:20-15:30（出席者9名）
- ・第7回生活工学共同専攻会議 平成29年10月 4日（水） 15:35-16:05（出席者9名）
- ・第8回生活工学共同専攻会議 平成29年12月 9日（土） 15:30-16:00（出席者9名）
- ・第9回生活工学共同専攻会議 平成30年 1月10日（水） 15:25-15:55（出席者7名）
- ・第10回生活工学共同専攻会議 平成30年 2月14日（水） 15:15-15:55（出席者9名）
- ・第11回生活工学共同専攻会議 平成30年 2月16日（金） 11:30-12:10（出席者9名）
- ・第12回生活工学共同専攻会議 平成30年 3月 7日（水） 15:30-16:00（出席者9名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

平成29年度にも実施した授業評価アンケート結果について、授業改善に向けた取り組みを進めるため、担当教員へフィードバックを行った。
また、遠隔授業の改善については、共同専攻協議会を活用して、遠隔システム管理担当教員からのトラブル事象及び対応状況の報告により担当教員への共有が図られ、改善に向けた取り組みを進めている。

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

平成29年度にも、講義の最終回において授業評価アンケートを実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

受講生が少ないため、それぞれの担当教員に通知した。
なお、学生への公開については、今後検討の予定である。

<お茶の水女子大学>

① 実施体制

a 委員会の設置状況

1. 生活工学共同専攻協議会 【添付資料：生活工学共同専攻協議会規程】
2. 生活工学共同専攻会議（学内会議）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

1. 両大学の専任教員等により構成される生活工学共同専攻協議会を月1回程度開催し、教育・運営に関する各種事項の審議、進捗状況の確認等を行っている。
2. 生活工学共同専攻協議会の審議事項等に対する学内の意見集約を行うため、生活工学共同専攻会議（学内会議）を月1回程度開催している。

c 委員会の審議事項等

1. 生活工学共同専攻協議会

- (1) 各構成大学において開設する授業科目及びこれに係る教員の配置などカリキュラムの編成及び実施に関する基本的事項
- (2) 研究指導教員の選定に関する事項
- (3) 入学者選抜の方針及び実施計画に関する事項
- (4) 学生の身分取扱い及び厚生補導に関する事項
- (5) 成績評価の方針に関する事項
- (6) 学位審査委員会の設置に関する事項
- (7) 学位の授与及び課程修了の認定に関する事項
- (8) 教育研究活動等の状況の評価に関する事項
- (9) 予算に関する事項
- (10) 広報に関する事項
- (11) 自己点検・評価に関する事項
- (12) F D 推進に関する事項
- (13) 共同専攻に関する協定の改正若しくは廃止に関する事項又は運用に関する事項
- (14) その他構成大学が必要と認めた事項

2. 生活工学共同専攻会議（学内会議）

- (1) 上記協議会の審議事項等に対する学内の意見集約
- (2) 自大学の生活工学共同専攻のみに関わる学内の諸事項

② 実施状況

a 実施内容

- ・遠隔テレビシステムの効果的な運用方法に関する勉強会
- ・教員一院生交流会の開催に関する検討
- ・オフィスアワーの実施、広報用ビデオの作成、雑誌生活工学の復刊に関する検討
- ・GPA制度の導入、レポート評価方法の検討、図書館の図書選定に関する検討
- ・演習授業の教科書化

b 実施方法

遠隔システム（テレビ会議システム）や実際に集まり議論する。F D 委員会は適宜開催する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

[平成28年度]

1. 生活工学共同専攻協議会

- ・第1回生活工学共同専攻協議会 平成28年4月6日（水）11:07-11:48（出席者18人）
- ・第2回生活工学共同専攻協議会 平成28年4月12日（火）16:30-17:10（出席者17人）
- ・第3回生活工学共同専攻協議会 平成28年5月10日（火）16:38-17:20（出席者13人）
- ・第4回生活工学共同専攻協議会 平成28年6月1日（水）15:05-16:15（出席者17人）
- ・第5回生活工学共同専攻協議会 平成28年7月6日（水）15:02-15:26（出席者17人）
- ・第6回生活工学共同専攻協議会 平成28年8月20日（土）15:02-15:17（出席者15人）
- ・第7回生活工学共同専攻協議会 平成28年8月27日（土）15:03-15:13（出席者17人）
- ・第8回生活工学共同専攻協議会 平成28年9月7日（水）15:07-15:23（出席者12人）
- ・第9回生活工学共同専攻協議会 平成28年10月5日（水）15:04-15:17（出席者16人）
- ・第10回生活工学共同専攻協議会 平成28年11月2日（水）15:15-15:50（出席者16人）
- ・第11回生活工学共同専攻協議会 平成28年12月3日（土）13:15-13:45（出席者16人）
- ・第12回生活工学共同専攻協議会 平成28年12月10日（土）14:15-15:00（出席者14人）
- ・第13回生活工学共同専攻協議会 平成29年1月11日（水）15:13-15:35（出席者15人）
- ・第14回生活工学共同専攻協議会 平成29年2月1日（水）15:02-15:28（出席者16人）
- ・第15回生活工学共同専攻協議会 平成29年 2月2日 - 3日 メール会議（出席者18名）
- ・第16回生活工学共同専攻協議会 平成29年3月1日（水）15:03-15:29（出席者12人）
- ・第17回生活工学共同専攻協議会 平成29年3月8日（水）14:35-14:38（出席者13人）

2. 生活工学共同専攻会議（前期課程・後期課程）

- ・第1回生活工学共同専攻会議 平成28年4月13日（水）15：00～15：45（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第2回生活工学共同専攻会議 平成28年5月11日（水）14：30～15：30（出席者：前期課程6名，後期課程4名）
- ・第3回生活工学共同専攻会議 平成28年6月8日（水）14：15～15：00（出席者：前期課程6名，後期課程4名）
- ・第4回生活工学共同専攻会議 平成28年7月6日（水）15：20～15：40（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第5回生活工学共同専攻会議 平成28年8月20日（水）15：30～16：00（出席者：前期課程7名）
- ・第6回生活工学共同専攻会議 平成28年9月7日（水）15：10～16：00（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第7回生活工学共同専攻会議 平成28年10月12日（水）15：15～15：55（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第8回生活工学共同専攻会議 平成28年11月9日（水）15：05～15：35（出席者：前期課程6名，後期課程4名）
- ・第9回生活工学共同専攻会議 平成28年12月7日（水）15：00～15：50（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第10回生活工学共同専攻会議 平成29年1月11日（水）15：30～16：00（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第11回生活工学共同専攻会議 平成29年2月13日（月）15：00～15：25（出席者：前期課程7名，後期課程5名）
- ・第12回生活工学共同専攻会議 平成29年3月9日（木）15：00～15：30（出席者：前期課程6名，後期課程4名）

3. 生活工学共同専攻FD委員会

- ・第1回生活工学共同専攻FD委員会 平成28年6月8日（水）14:30-14:45 出席者6名
- ・第2回生活工学共同専攻FD委員会 平成28年9月7日（水）15：30-15：45 出席者7名
- ・第3回生活工学共同専攻FD委員会 平成28年10月5日（水）15:20-15:30 出席者7名
- ・第4回生活工学共同専攻FD委員会 平成28年11月9日（水）15:25-15:35 出席者6名

〔平成29年度〕

1. 生活工学共同専攻協議会

- ・第1回生活工学共同専攻協議会 平成29年4月5日（水）15:00-15:45（出席者13人）
- ・第2回生活工学共同専攻協議会 平成29年5月10日（水）15:00-15:30（出席者14人）
- ・第3回生活工学共同専攻協議会 平成29年6月7日（水）15:00-15:30（出席者13人）
- ・第4回生活工学共同専攻協議会 平成29年7月5日（水）15:00-15:20（出席者16人）
- ・第5回生活工学共同専攻協議会 平成29年8月19日（土）15:00-15:40（出席者18人）
- ・第6回生活工学共同専攻協議会 平成29年8月26日（土）13:30-14:30（出席者17人）
- ・第7回生活工学共同専攻協議会 平成29年9月6日（水）13:00-13:15（出席者18人）
- ・第8回生活工学共同専攻協議会 平成29年10月4日（水）15:00-15:35（出席者17人）
- ・第9回生活工学共同専攻協議会 平成29年11月1日（水）-10日（金）メール審議（出席者18人）
- ・第10回生活工学共同専攻協議会 平成29年12月9日（土）14：40-15:30（出席者18人）
- ・第11回生活工学共同専攻協議会 平成30年1月10日（水）15：10-15:25（出席者15人）
- ・第12回生活工学共同専攻協議会 平成30年2月14日（水）15：10-15:15（出席者18人）
- ・第13回生活工学共同専攻協議会 平成30年2月16日（金）11：00-11:30（出席者16人）
- ・第14回生活工学共同専攻協議会 平成30年3月7日（水）15：00-15:30（出席者17人）

2. 生活工学共同専攻会議（前期課程・後期課程）

- ・第1回生活工学共同専攻会議 平成29年4月12日（水）15：00-15：30（出席者12人）
- ・第2回生活工学共同専攻会議 平成29年5月17日（水）14:45-15:20（出席者7人）
- ・第3回生活工学共同専攻会議 平成29年6月7日（水）15:30-15:50（出席者7人）
- ・第4回生活工学共同専攻会議 平成29年7月5日（水）15:20-15:55（出席者7人）
- ・第5回生活工学共同専攻会議 平成29年8月26日（土）14:30-14:40（出席者7人）
- ・第6回生活工学共同専攻会議 平成29年9月7日（木）15:00-15:40（出席者7人）
- ・第7回生活工学共同専攻会議 平成29年10月11日（水）14:45-15:20（出席者7人）
- ・第8回生活工学共同専攻会議 平成29年11月8日（水）15:00-15:40（出席者7人）
- ・第9回生活工学共同専攻会議 平成29年12月9日（土）15:30-16:30（出席者7人）
- ・第10回生活工学共同専攻会議 平成30年1月10日（水）15:30-16:15（出席者7人）
- ・第11回生活工学共同専攻会議 平成30年2月16日（金）11:30-12:30（出席者5人）
- ・第12回生活工学共同専攻会議 平成30年3月8日（木）14:30-15:55（出席者7人）

3. 生活工学共同専攻FD委員会

- ・第1回 生活工学共同専攻FD会議 平成29年5月17日（水）15:20-15:40（出席者7人）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

平成29年度も授業評価アンケートを行い、授業改善に向けて集計結果を教員にフィードバックした。
平成30年度は学年進行により学生数が増えるため、データの積み重ねにより、さらに具体的な改善が可能になる見込みである。

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

平成29年度は前期終了時並びに後期終了時に実施した。
平成30年度も同様に実施する予定である。

b 教員や学生への公開状況、方法等

平成29年度は集計結果を教員に周知した。平成30年度についても同様に集計結果を協議会・専攻会議にて周知する予定である。
集計結果の学生への公開に関して検討した結果、アンケート母数が少ないことにより個人の特が危惧されるため、公開しないこととした。

(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

<奈良女子大学>

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的等、設置計画どおりに実施している。今後も引き続き、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することとしている。

② 自己点検・評価報告書

設置計画に従い、平成29年1月に自己点検・評価を行い、平成29年2月に自己評価書として取りまとめた。また、自己評価書及び関係資料に基づき外部評価を行った。

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掲載

③ 認証評価を受ける計画

平成31年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）による大学機関別認証評価を受審予定である。

<お茶の水女子大学>

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的等、設置計画どおりに実施している。今後も引き続き、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することとしている。

② 自己点検・評価報告書

平成29年2月に点検評価を実施した。

a 公表時期

・平成29年8月

b 公表方法

・大学ホームページ上に掲載

③ 認証評価を受ける計画

特になし

(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

<奈良女子大学>

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有 無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成 30 年 6 月 30 日)

<お茶の水女子大学>

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有 無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成 30 年 6 月 30 日)

- (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。