

令和9年度

第3年次編入学

参考資料



奈良女子大学
Nara Women's University

目 次

第3年次編入学者選抜実施状況（過去3年分）	1
・ 文学部	
・ 理学部	
・ 生活環境学部	
・ 工学部	
第3年次編入学に関するQ & A	5
令和7年度入学生対象授業科目（文学部）	12
令和7年度入学生対象授業科目（理学部）	37
令和7年度入学生対象授業科目（生活環境学部）	57
令和7年度入学生対象授業科目（工学部）	76

※令和9年度第3年次編入学生には、令和7年度入学生対象授業科目が適用されます。ただし、一部変更となる可能性があります。

文学部第3年次編入学者選抜実施状況

【令和8年度】

学 科	コ ー ス	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
人文社会学科	歴史学コース	6	1	1	0	0
	地理学コース		0	0	0	0
	社会学コース		6	5	4	4
	計		7	6	4	4
言語文化学科	日本アジア言語文化学コース	5	0	0	0	0
	ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース		3	3	0	0
	計		3	3	0	0
人間科学科	教育学・人間学コース	5	3	1	1	0
	心理学コース		13	13	3	2
	計		16	14	4	2
合 計			26	23	8	6

【令和7年度】

学 科	コ ー ス	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
人文社会学科	歴史学コース	6	5	5	2	2
	地理学コース		0	0	0	0
	社会学コース		0	0	0	0
	計		5	5	2	2
言語文化学科	日本アジア言語文化学コース	5	2	2	1	0
	ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース		1	1	1	1
	計		3	3	2	1
人間科学科	教育学・人間学コース	5	1	1	0	0
	心理学コース		5	5	2	2
	計		6	6	2	2
合 計			14	14	6	5

【令和6年度】

学 科	コ ー ス	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
人文社会学科	歴史学コース	16	1	1	0	0
	地理学コース		4	4	3	2
	社会学コース		5	5	2	1
	計		10	10	5	3
言語文化学科	日本アジア言語文化学コース	16	2	2	0	0
	ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース		3	3	1	1
	計		5	5	1	1
人間科学科	教育学・人間学コース	16	4	3	0	0
	心理学コース		11	9	5	2
	計		15	12	5	2
合 計			30	27	11	6

理学部第3年次編入学者選抜実施状況

【令和8年度】

学 科・コース	募集人員	推薦選抜				一般選抜			
		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数物科学科数学コース	4名	/	/	/	/	4	4	2	1
数物科学科物理学コース		/	/	/	/	1	1	1	1
数物科学科数物連携コース		/	/	/	/	0	0	0	0
化学生物環境学科化学コース	6名 (推薦選抜若干名含む)	2	2	2	2	0	0	0	0
化学生物環境学科生物科学コース		/	/	/	/	5	5	2	2
化学生物環境学科環境科学コース		/	/	/	/	0	0	0	0
合 計		2	2	2	2	10	10	5	4

【令和7年度】

学 科・コース	募集人員	推薦選抜				一般選抜			
		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数物科学科数学コース	4名	/	/	/	/	2	2	2	1
数物科学科物理学コース		/	/	/	/	1	1	0	0
数物科学科数物連携コース		/	/	/	/	1	1	0	0
化学生物環境学科化学コース	6名 (推薦選抜若干名含む)	5	5	5	5	2	2	0	0
化学生物環境学科生物科学コース		/	/	/	/	5	5	1	0
化学生物環境学科環境科学コース		/	/	/	/	1	1	1	0
合 計		5	5	5	5	12	12	4	1

【令和6年度】

学 科・コース	募集人員	推薦選抜				一般選抜			
		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
数物科学科数学コース	10名 (推薦選抜若干名含む)	/	/	/	/	4	4	2	1
数物科学科物理学コース		/	/	/	/	1	1	0	0
数物科学科数物連携コース		/	/	/	/	0	0	0	0
化学生物環境学科化学コース		4	4	4	4	5	5	0	0
化学生物環境学科生物科学コース		/	/	/	/	8	8	1	1
化学生物環境学科環境科学コース		/	/	/	/	2	2	2	2
合 計		4	4	4	4	20	20	5	4

生活環境学部第3年次編入学者選抜実施状況

【令和8年度】

学 科	コース	募集人員	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
心身健康学科	生活健康学コース	2名	一般選抜	2	2	2	1
	スポーツ健康科学コース		一般選抜	1	1	0	0
	臨床心理学コース		一般選抜	0	0	0	0
住環境学科		1名	一般選抜	8	8	2	2
文化情報学科	生活文化学コース	1名	一般選抜	2	2	1	1
	生活情報通信科学コース	8名	一般選抜	5	5	5	4
			推薦選抜	4	4	4	4
合 計				22	22	14	12

【令和7年度】

学 科	コース	募集人員	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
心身健康学科	生活健康学コース	2名	一般選抜	2	2	0	0
	スポーツ健康科学コース		一般選抜	1	1	1	0
	臨床心理学コース		一般選抜	5	5	0	0
住環境学科		1名	一般選抜	5	5	2	1
文化情報学科	生活文化学コース	1名	一般選抜	3	3	1	1
	生活情報通信科学コース	8名	一般選抜	0	0	0	0
			推薦選抜	9	9	9	9
合 計				25	25	13	11

【令和6年度】

学 科	コース	募集人員	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
心身健康学科	生活健康学コース	4名	一般選抜	1	1	0	0
	スポーツ健康科学コース		一般選抜	2	2	1	1
	臨床心理学コース		一般選抜	7	7	1	1
住環境学科			一般選抜	9	9	2	1
文化情報学科	生活文化学コース		一般選抜	2	2	0	0
	生活情報通信科学コース		一般選抜	1	1	1	1
合 計				22	22	5	4

工学部第3年次編入学者選抜実施状況

【令和8年度】

学 科	募集人員	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学科	10	A方式	14	14	3	1
		B方式	10	10	10	10
合 計			24	24	13	11

【令和7年度】

学 科	募集人員	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学科	10	A方式	4	4	4	4
		B方式	7	7	7	7
合 計			11	11	11	11

【令和6年度】

学 科	募集人員	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学科	10	A方式	11	11	5	2
		B方式	8	8	8	8
合 計			19	19	13	10

第3年次編入学に関するQ & A

Q 1. 面接や口述試験ではどのようなことが質問されるのですか？

A 1. 募集要項に記載（専門分野における適性や、明確な目的意識を持っているかなど）のとおりです。

Q 2. 入学前に修得した単位はどの程度認められるのですか？

A 2. 第3年次編入学者に対しては、専門教育科目の履修に集中できるよう配慮を行っていません。したがって、既修得単位の認定や不足している単位の修得についてはできるだけ柔軟に対応を行います。学部によって異なりますが、修得された単位によっては60単位程度まで認めています。

Q 3. 教職科目の単位認定について教えてください。

A 3. 教職科目については、ごく一部の科目を除き認定していません。詳細は各学部の事務担当者に確認してください。なお、前大学で修得した教職科目の単位は、前大学で発行される「学力に関する証明書」によって証明します。（証明書の確認欄に「○」が付されている分野は、原則として本学で追加履修する必要はありません。）本学では、不足分の科目・単位を履修することになります。教員免許状を申請する際は、前大学と本学で発行した「学力に関する証明書」を合わせて教育委員会に提出します。なお、高等専門学校出身などで「学力に関する証明書」の発行がない場合、編入学前の学校で履修した科目が教職課程の単位として認定される場合もありますが、認定の可否や上限等は個々のケースにより異なります。教員免許状取得に必要な科目の履修については、各学部の事務担当者によく相談してください。

Q 4. 現在、短期大学に在学しており、教員免許の二種免許状を取得する予定です。編入学後に同じ学校種・教科の一種免許状の取得を考えているのですが、二種免許状を取得する際に修得した科目・単位を利用することはできるでしょうか？

A 4. 短期大学卒業時に二種免許状を取得している場合は、編入学後に二種免許状と一種免許状の法定単位数の差を修得することになります。

短期大学卒業時に二種免許状を取得していない場合は、原則二種免許状取得のために修得した単位をそのまま一種免許取得のために利用することはできません。ただし、二種免許状取得のために修得した単位で、本学において読み替えが可能であると判断できる授業科目については単位認定を行い、本学で修得した単位としてみなすことができます。（※各学部の定める認定単位数の上限内で単位認定を行います。）短期大学で修得した教職科目の単位認定を希望する場合は、入学手続き時に、前大学が発行する二種免許状の「学力に関する証明書」を提出してください。

なお、教員免許状取得に必要な科目の履修については、各学部の事務担当者によく相談してください。

Q 5. 現在在学中の学校で、教職科目を全く修得していないのですが、編入学後2年間で教員免許を取得することは可能でしょうか？

A 5. 容易ではありませんが、過去に編入学後の2年間で、教員免許を取得された方はいます。教員免許を取得するには、卒業するのに必要な科目に加えて、多くの教職科目を修得する必要があります。隔年開講の科目もありますので、計画的に履修計画を立てる必要があります。

Q 6. 合格後や入学前にどのくらい単位認定できるか教えてもらえませんか？

A 6. 残念ながら入学前にどのくらい単位認定できるかはお教えできません。基本的な単位認定は、入学手続き時に提出いただく出身校等での最終の成績証明書及びシラバス・講義概要などを資料として、専門教育科目については本学で開講している授業科目と照らし合わせて単位認定を行い、教養教育科目、外国語科目及び保健体育科目についてはそれぞれ包括して単位認定しています。

Q 7. 現在在学している大学とは別の大学（通信制など）で修得した科目・単位も単位認定してもらえるのでしょうか？

A 7. 入学手続き時に成績証明書とシラバスを提出すれば、単位認定されることもあります。

Q 8. 1年間に履修できる単位数は何単位ですか？

A 8. 学部により次のとおりです。

文 学 部	理 学 部	生活環境学部	工学部
制限なし	44 単位	制限なし	60 単位

Q 9. 大学で取得できる免許・資格にはどのようなものがありますか？

A 9. 学部により次のとおりです。

学部	学科 ・ コース	取得できる資格	備考
文学部	人文社会科学	中学校教諭一種免許状（社会）， 高等学校教諭一種免許状（地理歴史・公民）， 学芸員，学校図書館司書教諭	
	言語文化学科	中学校教諭一種免許状（国語，英語）， 高等学校教諭一種免許状（国語，書道，英語）， 学芸員，学校図書館司書教諭	
	人間科学科	学芸員，学校図書館司書教諭 公認心理師（受験資格対応）	
理学部	数物科学科	数学コース	中学校・高等学校教諭一種免許状（数学）， 学芸員，学校図書館司書教諭
		物理学コース	中学校・高等学校教諭一種免許状（理科）， 学芸員，学校図書館司書教諭
		数物連携コース	学芸員
環境学科	化学コース 生物科学コース 環境科学コース	中学校・高等学校教諭一種免許状（理科）， 学芸員，学校図書館司書教諭	
生活環境学部	心身健康学科	生活健康学コース	中学校・高等学校教諭一種免許状（家庭）， 学芸員，学校図書館司書教諭， 社会福祉主事（任用資格）
		スポーツ健康科学コース	中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）， 学芸員，学校図書館司書教諭， 社会福祉主事（任用資格）
		臨床心理学コース	学芸員，公認心理師（受験資格対応）， 社会福祉主事（任用資格）
	住環境学科	中学校・高等学校教諭一種免許状（家庭）， 学芸員，学校図書館司書教諭，2級建築士（受験資格）， 1級建築士（受験資格，免許登録には実務経験2年必要）， 木造建築士（受験資格）， インテリアプランナー（在学中受験資格，合格し卒業後登録資格）， 社会福祉主事（任用資格）	
文化情報学科	生活文化学コース	中学校・高等学校教諭一種免許状（家庭）， 学芸員，学校図書館司書教諭，社会福祉主事（任用資格）	
	生活情報通信科学コース	高等学校教諭一種免許状（情報）， 学芸員，学校図書館司書教諭，社会福祉主事（任用資格）	
工学部	工学科	学芸員，2級建築士（受験資格，免許登録には実務経験2年必要）， 木造建築士（受験資格，免許登録には実務経験2年必要）	

Q10. 卒業の要件となる単位数は何単位ですか？

A10. 学部・学科等により次のとおりです。

学部	卒業要件 単位数	必須修得科目・単位数																												
文学部	124 単位以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">授業科目</th> <th colspan="2">必要単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">教養教育科目</td> <td rowspan="3">基礎科目群</td> <td>外国語科目</td> <td>16 単位</td> <td rowspan="3">20 単位</td> </tr> <tr> <td>保健体育科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>情報処理科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>教養科目群</td> <td></td> <td colspan="2">18 単位以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">専門教育科目</td> <td colspan="2">60 単位</td> </tr> </tbody> </table>					授業科目			必要単位数		教養教育科目	基礎科目群	外国語科目	16 単位	20 単位	保健体育科目	2 単位	情報処理科目	2 単位	教養科目群		18 単位以上			専門教育科目			60 単位	
		授業科目			必要単位数																									
		教養教育科目	基礎科目群	外国語科目	16 単位	20 単位																								
				保健体育科目	2 単位																									
				情報処理科目	2 単位																									
		教養科目群		18 単位以上																										
		専門教育科目			60 単位																									
		【人文社会学科】																												
		区分	科目の種類	歴史学 コース	地理学 コース	社会学 コース																								
		学部共通科目	基礎演習 概論	16																										
		学科科目	特殊研究	12																										
			講読	8	6																									
			実習	2																										
			演習	8	10																									
		—	文学部の 専門教育科目	6																										
計		60																												
【言語文化学科】																														
区分	科目の種類	日本アジア言語 文化学コース	ヨーロッパ・アメリカ言語 文化学コース																											
学部共通科目	基礎演習 概論	12																												
学科科目	特殊研究	8																												
	講読	12																												
	コミュニケーション	—	4																											
	演習	16	12																											
—	卒業論文演習	8																												
—	文学部の 専門教育科目	4																												
計		60																												

学部	卒業要件 単位数	必須修得科目・単位数																																																															
文学部	124 単位以上	<p>【人間科学科】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>科目の種類</th> <th colspan="2">教育学・人間学コース</th> <th colspan="2">心理学コース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学部共通科目</td> <td>基礎演習論</td> <td colspan="4">16</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">学科科目</td> <td>特殊研究</td> <td>12</td> <td colspan="4">16</td> </tr> <tr> <td>演習</td> <td>10</td> <td colspan="4">8</td> </tr> <tr> <td>実習</td> <td>2</td> <td colspan="4">4</td> </tr> <tr> <td>卒業演習</td> <td colspan="4">4</td> </tr> <tr> <td>卒業論文</td> <td colspan="4">8</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>文学部の 専門教育科目</td> <td>8</td> <td colspan="4">4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td colspan="4">60</td> </tr> </tbody> </table>								区分	科目の種類	教育学・人間学コース		心理学コース		学部共通科目	基礎演習論	16				学科科目	特殊研究	12	16				演習	10	8				実習	2	4				卒業演習	4				卒業論文	8				—	文学部の 専門教育科目	8	4				計		60					
区分	科目の種類	教育学・人間学コース		心理学コース																																																													
学部共通科目	基礎演習論	16																																																															
学科科目	特殊研究	12	16																																																														
	演習	10	8																																																														
	実習	2	4																																																														
	卒業演習	4																																																															
	卒業論文	8																																																															
—	文学部の 専門教育科目	8	4																																																														
計		60																																																															
理学部	124 単位以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">学科</th> <th colspan="3">数物科学科</th> <th colspan="3">化学生物環境学科</th> </tr> <tr> <th>コース</th> <th></th> <th>数学 コース</th> <th>物理学 コース</th> <th>数物連携 コース</th> <th>化学 コース</th> <th>生物科学 コース</th> <th>環境科学 コース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">教養教育科目</td> <td rowspan="3">基礎科目群</td> <td>外国語科目</td> <td colspan="5">8</td> <td colspan="2" rowspan="3">} 12</td> </tr> <tr> <td>保健体育科目</td> <td colspan="5">2</td> </tr> <tr> <td>情報処理科目</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">教養科目群</td> <td colspan="6">18*</td> </tr> <tr> <td colspan="3">専門教育科目</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>								区分	学科		数物科学科			化学生物環境学科			コース		数学 コース	物理学 コース	数物連携 コース	化学 コース	生物科学 コース	環境科学 コース	教養教育科目	基礎科目群	外国語科目	8					} 12		保健体育科目	2					情報処理科目						教養科目群		18*						専門教育科目			60	60	60	75	75	75
区分	学科		数物科学科			化学生物環境学科																																																											
	コース		数学 コース	物理学 コース	数物連携 コース	化学 コース	生物科学 コース	環境科学 コース																																																									
教養教育科目	基礎科目群	外国語科目	8					} 12																																																									
		保健体育科目	2																																																														
		情報処理科目																																																															
	教養科目群		18*																																																														
専門教育科目			60	60	60	75	75	75																																																									

学部	卒業要件 単位数	必須修得科目・単位数								
生活環境学部	124 単位以上	授業科目		食物 栄養 学科	心身健康学科		住環境 学科	文化情報学科		
					生活健康 学コース ／ 臨床心理 学コース	スポーツ 健康科学 コース		生活文化 学コース	生活情報 通信科学 コース	
		教養教育科目	基礎 科目 群	外国語科目	12	12	12	12	12	12
				保健体育科目 (必修)	2	2	2	2	2	2
				情報処理科目	—	—	—	—	—	—
				合計	14	14	14	14	14	14
			教養科目群(※)		16	16	16	16	20	16
			計		30	30	30	30	34	30
		専門教育科目	学部共通科目		—	2	2	—	2	2
			(必修)		—	2	2	—	—	—
			(選択必修)		—	6	6	—	6	6
			学科共通科目		—	—	—	—	22	22
			(必修)		—	—	—	2	—	—
			(選択必修)		—	30	30	—	—	—
			学科専門基盤科目		—	8	8	2	8	8
			(必修)		6	32	32	4	22	22
			(選択必修)		—	—	—	—	—	—
以上, 計			32	20	20	54	6	20		
(必修)			24	6	8	16	24	16		
(選択必修)		12	12	12	12	12	10			
学科・コース 専門教育科目		74	78	80	88	72	76			
合計		104	108	110	118	106	106			
(※) 高年次(3, 4年)に履修することを別に指定する教養科目1単位以上を含む										
工学部	124 単位以上	授業科目			必要単位数					
		教養教育科目	基礎科目群	外国語科目	8					
				保健体育科目	2					
				情報処理科目	12					
		教養科目群		18※						
		専門教育科目	基幹科目群	基幹必修科目	29					
基幹発展科目	13									
専門科目群	専門基礎科目		3							
		専門応用科目	5							
※高年次(3, 4年)に履修することを別に指定する教養科目1単位以上を含む										

Q11. 教員免許状取得のためには最低何単位修得しなければなりませんか？

A11. 免許状の種類により次のとおりです。

免許状の種類		教 科	修得必要最低単位数 教科及び教職にする科目
高等学校教諭	一種免許状	国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 書道, 保健体育, 家庭, 情報, 英語	59
中学校教諭	一種免許状	国語, 社会, 数学, 理科, 保健体育, 家庭, 英語	59
	二種免許状		35

Q12. 学生寮には編入学生でも入ることはできますか？

A12. 編入学生も通学時間片道2時間以上を要する者は、入居対象者となります。

なお、選考にあたっては、経済状況を基礎資料とします。

学生寄宿舍の詳細については、本学の学生寄宿舍HPをご参照ください。

(<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/campuslife/life/lodging/dormitory/>)

Q13. 編入学生の卒業後の進路についてはどうなっていますか？

A13. 令和8年3月卒業者の主な進路は次のとおりです。

学 部	進 路 ・ 就 職 先	○の内は、人数
文 学 部	[進学]奈良女子大学大学院 [就職]日本アイ・ビー・エム(株)、三菱 UFJ インフォメーションテクノロジー(株)、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学、タリカロ	
理 学 部	[進学]奈良女子大学大学院③ [就職]王寺町	
生活環境学部	[進学]奈良女子大学大学院②	
工学部	[進学]奈良女子大学大学院⑤、大阪大学大学院②、神戸大学大学院 [就職]阪急阪神不動産(株)、協栄産業(株)	

Q14. 理学部の推薦選抜に不合格となった場合は、一般選抜に出願することはできますか？

A14. もちろん出願することはできます。

出願する場合には、あらためて出願書類を全て揃え、検定料を納めていただくことになります。

なお、推薦選抜の入試結果は、一般選抜試験の合否に影響しません。

令和7年度入学生対象授業科目（文学部）

文学部規程より抜粋

※令和9年度第3年次編入学生には、
令和7年度入学生対象授業科目が適用されます。
ただし、一部変更となる可能性があります。

別表 I 教養教育科目

1 基礎科目群

(1) 外国語科目

授 業 科 目		単位数	備 考
英 語	コンプリヘンシブ・イングリッシュ	1	2単位
	プラクティカル・イングリッシュ	1	2単位
	アカデミック・イングリッシュ	1	2単位
	プレゼンテーション・イングリッシュ	1	2単位
ド イ ツ 語	ドイツ語 I A	1	2単位
	ドイツ語 I B	1	2単位
	ドイツ語 II A	1	2単位
	ドイツ語 II B	1	2単位
	ドイツ語 III	1	
	ドイツ語 IV	1	
フ ラ ン ス 語	フランス語 I A	1	2単位
	フランス語 I B	1	2単位
	フランス語 II A	1	2単位
	フランス語 II B	1	2単位
	フランス語 III	1	
ス ペ イ ン 語	スペイン語初級 I	1	
	スペイン語初級 II	1	
	スペイン語中級 I	1	
	スペイン語中級 II	1	
中 国 語	中国語 I	1	4単位
	中国語 II	1	4単位
	中国語 III	1	
	中国語 IV	1	
	中国語検定初級 I	1	
	中国語検定初級 II	1	
	中国語検定中級 I	1	
	中国語検定中級 II	1	

ロシア語	ロシア語初級 I	1	
	ロシア語初級 II	1	
	ロシア語中級 I	1	
	ロシア語中級 II	1	
韓国語	韓国語初級 I	1	
	韓国語初級 II	1	
	韓国語中級 I	1	
	韓国語中級 II	1	
<p>摘要：上記授業科目のうち、中国語検定初級・中級の各科目の単位は、第5条第4項に定める外国語科目の単位には含まれない。また、履修にあたっては、備考欄に記載の単位数を上限とする。</p>			

(2) 日本語科目

授業科目	単位数	備考
日本語 I A	1	
日本語 I B	1	
日本語 I C	1	
日本語 I D	1	
日本語 II A	1	
日本語 II B	1	
日本語 II C	1	
日本語 II D	1	
日本事情 A	1	
日本事情 B	1	
日本語 F I	1	
日本語 F II	1	
日本語 F III	1	
日本語 F IV	1	
日本語 J I	1	
日本語 J II	1	

(3) 保健体育科目

授業科目	単位数	備考
健康運動実習 I	1	
健康運動実習 II	1	
スポーツ実習 A (1～12)	各1	
スポーツ実習 B (1～5)	各1	
スポーツ実習 C (1～6)	各1	

(4) 情報処理科目

授 業 科 目	単位数	備考
情報処理入門	2	

2 教養科目群

区 分	授 業 科 目	単位数	備 考
大学生生活入門・ パサージュ・ 諸学への誘い	「奈良」女子大学入門	2	
	考える力をみがく	2	
	これからの社会で生きるために	1	
	諸学への誘い	1	
	パサージュ	1	
人間と文化	アジア学入門	2	
	アラビアの言語と文化	2	
	ベトナムの言語と文化	2	
	哲学の歴史	2	
	現代の倫理	2	
	現代宗教学への招待	2	
	心の科学への招待	2	
	社会と文化の心理学	2	
	歴史学	2	
	日本の言語と文学	2	
	ことばのしくみ	2	
	ことばと文化	2	
	西洋の言語と文化	2	
	日本の美と芸術	2	
	西洋の美と芸術	2	
	音楽概説	2	
	地域の人と暮らし	2	
	人類史	2	
	考古科学ゼミ	2	
	環太平洋くろしお文化論	2	
自然環境の地理学	2		
生活と社会	日本国憲法	2	
	人権と差別	2	
	ジェンダー論入門	2	
	なら学	2	
	社会学	2	

	法律学	2	
	政治学	2	
	国際関係論	2	
	経済学	2	
	統計学	2	
	女性リーダー論	2	
	奈良を知る	1	
	インクルーシブってなに？	2	
	ヨーロッパ学入門	2	
	国際機構論入門	2	
人間と自然	いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	
	アメリカ学生研修 SEASoN	2	
	数学入門	2	
	生活の中の物理学	2	
	化学の常識	2	
	環境と生物	2	
	ジェンダー生理学	2	
	固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
	生活と色彩	2	
	健康・スポーツ科学	2	
	人体科学	2	
	ベーシックサイエンスⅠ	2	
	ベーシックサイエンスⅡ	2	
グローバル教育科目	異文化理解と国際協力	2	
	異文化理解と平和構築	2	
	日本文化と地域社会A	3	
	日本文化と地域社会B	3	
	日本文化と地域社会C	2	
	日本文化と地域社会D	2	
	Modern Japanese Literature and Media A	2	
	Modern Japanese Literature and Media B	2	
	Japanese Culture and History A	2	
	Japanese Culture and History B	2	
	Contemporary Japanese Society A	2	
	Contemporary Japanese Society B	2	
	Traditional Japanese Culture A	2	
	Traditional Japanese Culture B	2	

	Global Studies and Communication A	2	
	Global Studies and Communication B	2	
	国際キャンパス奈良への招待A	2	
	国際キャンパス奈良への招待B	2	

別表Ⅱ 専門教育科目に関する授業科目及び単位数

1 学部共通科目（特に指定されたものを除き、この科目群は第1年次から履修できる。）

授業科目	単位数	開講学科	備 考
基礎演習	2		
日本文化研究A	3		
日本文化研究B	2		
異文化交流演習	2		
探究入門	1		
学ぶことと女性のライフスタイル	2		
ジェンダー言語文化学概論	2	言語文化学科	
フェミニズム文学批評概論	2	言語文化学科	
日本史概論A	2	人文社会学科	
日本史概論B	2	人文社会学科	
東洋史概論A	2	人文社会学科	
東洋史概論B	2	人文社会学科	
西洋史概論A	2	人文社会学科	
西洋史概論B	2	人文社会学科	
考古学概論	2	人文社会学科	
日本美術史概論	2	人文社会学科	
地域情報学概論A	2	人文社会学科	
地域情報学概論B	2	人文社会学科	
人文地理学概論A	2	人文社会学科	
人文地理学概論B	2	人文社会学科	
自然地理学概論A	2	人文社会学科	
自然地理学概論B	2	人文社会学科	
社会学概論A	2	人文社会学科	
社会学概論B	2	人文社会学科	
文化社会学概論	2	人文社会学科	
文化人類学概論	2	人文社会学科	
地誌A	2	人文社会学科	
地誌B	2	人文社会学科	
法学概論A	2	人文社会学科	
法学概論B	2	人文社会学科	
政治学概論A	2	人文社会学科	
政治学概論B	2	人文社会学科	
経済学概論A	2	人文社会学科	
経済学概論B	2	人文社会学科	
日本アジア言語文化学入門A	2	言語文化学科	
日本アジア言語文化学入門B	2	言語文化学科	
国語学概論A	2	言語文化学科	

国語学概論 B	2	言語文化学科	
国語史概論 A	2	言語文化学科	
国語史概論 B	2	言語文化学科	
中国語学概論 I	2	言語文化学科	
中国語学概論 II	2	言語文化学科	
日本言語文化学概論 A	2	言語文化学科	
日本言語文化学概論 B	2	言語文化学科	
中国言語文化学概論 A	2	言語文化学科	
中国言語文化学概論 B	2	言語文化学科	
英語理論概論 A	2	言語文化学科	
英語理論概論 B	2	言語文化学科	
英語学概論 A	2	言語文化学科	
英語学概論 B	2	言語文化学科	
表象文化論概論 A	2	言語文化学科	
表象文化論概論 B	2	言語文化学科	
イギリス言語文化史概論 A	2	言語文化学科	
イギリス言語文化史概論 B	2	言語文化学科	
アメリカ言語文化史概論 A	2	言語文化学科	
アメリカ言語文化史概論 B	2	言語文化学科	
ドイツ言語文化史概論 A	2	言語文化学科	
ドイツ言語文化史概論 B	2	言語文化学科	
フランス言語文化史概論 A	2	言語文化学科	
フランス言語文化史概論 B	2	言語文化学科	
英語ゼミナール（ライティング） I	2	言語文化学科	
英語ゼミナール（ライティング） II A	2	言語文化学科	
英語ゼミナール（ライティング） II B	2	言語文化学科	
英語ゼミナール（プレゼンテーション） A	2	言語文化学科	
英語ゼミナール（プレゼンテーション） B	2	言語文化学科	
ギリシャ語 I	1	言語文化学科	
ギリシャ語 II	1	言語文化学科	
ラテン語 I	1	言語文化学科	
ラテン語 II	1	言語文化学科	
哲学概論	2	人間科学科	
倫理学概論	2	人間科学科	
教育学概論	2	人間科学科	
教育史概論	2	人間科学科	
子ども文化学概論	2	人間科学科	
音楽概論	2	人間科学科	
心の研究史概論	2	人間科学科	
心理学概論	2	人間科学科	

身体文化学概論	2	人間科学科	
教育・学校心理学	2	人間科学科	
児童文学概論	2	人間科学科	
社会・集団・家族心理学	2	人間科学科	
発達心理学	2	人間科学科	

2 学科科目

◎ 人文社会学科

授業科目名	単位数	備 考
日本古代史特殊研究A	2	
日本古代史特殊研究B	2	
日本史特殊研究A	2	
日本史特殊研究B	2	
日本史特殊研究C	2	
日本史特殊研究D	2	
日本史特殊研究E	2	
東洋古代史特殊研究	2	
東洋史特殊研究A	2	
東洋史特殊研究B	2	
西洋史特殊研究A	2	
西洋史特殊研究B	2	
西洋史特殊研究C	2	
考古学特殊研究A	2	
考古学特殊研究B	2	
日本美術史特殊研究A	2	
日本美術史特殊研究B	2	
人文地理学特殊研究	2	
経済地理学特殊研究	2	
都市地理学特殊研究	2	
社会地理学特殊研究	2	
文化地理学特殊研究	2	
環境地理学特殊研究	2	
地域分析論特殊研究	2	
地域環境論特殊研究	2	
地形環境学特殊研究	2	
環境変遷史特殊研究	2	
気候・風土学特殊研究	2	
地域調査法特殊研究	2	
社会学理論特殊研究	2	
現代社会論特殊研究	2	
社会調査法特殊研究	2	
計量社会学特殊研究	2	
文化社会学特殊研究	2	
地域社会学特殊研究	2	
観光社会学特殊研究	2	

家族社会学特殊研究	2	
ジェンダー社会学特殊研究	2	
文化人類学特殊研究	2	
文化とメディア特殊研究	2	
日本古代史講読	2	
日本史講読A	2	
日本史講読B	2	
東洋古代史講読	2	
東洋史講読A	2	
東洋史講読B	2	
西洋史講読A	2	
西洋史講読B	2	
考古学講読	2	
日本美術史講読	2	
地理学入門講読A	2	
地理学入門講読B	2	
地理学専門講読	2	
社会学講読A	2	
社会学講読B	2	
社会学講読C	2	
なら学実習	1	
古文書学実習A	1	
古文書学実習B	1	
古代文化学実習	1	
古代文化学野外実習	1	
歴史学実習	1	
地理学実習A	1	
地理学実習B	1	
地理情報システム実習	1	
地理学統計実習	1	
社会調査実習Ⅰ	1	
社会調査実習Ⅱ	1	
質的調査実習	1	
コミュニティ・リサーチ	1	
コミュニティ・アクション	1	
なら学演習	2	
日本古代史演習Ⅰ	2	
日本古代史演習Ⅱ	2	
日本史演習Ⅰ	2	
日本史演習Ⅱ	2	

東洋古代史演習 I	2	
東洋古代史演習 II	2	
東洋史演習 I	2	
東洋史演習 II	2	
西洋史演習 I	2	
西洋史演習 II	2	
考古学演習 I	2	
考古学演習 II	2	
日本美術史演習 I	2	
日本美術史演習 II	2	
地理学演習 I	2	
地理学演習 II	2	
フィールド探究演習	2	
地理学フィールド演習 I	2	
地理学フィールド演習 II	2	
社会学演習 I	2	
社会学演習 II	2	
文化人類学演習	2	
特別研究【長期海外】 I	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】 II	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】 III	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】 IV	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 I	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 II	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 III	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 IV	4	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 A	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 B	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 C	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 D	2	教育プログラム専用科目
歴史学卒業論文演習 I	2	
歴史学卒業論文演習 II	2	
地理学卒業論文演習 I	2	
地理学卒業論文演習 II	2	
社会学卒業論文演習 I	2	
社会学卒業論文演習 II	2	
学部研究論文演習 A	2	教育プログラム専用科目
学部研究論文演習 B	2	教育プログラム専用科目
学部共通演習	2	
学部研究論文	8	教育プログラム専用科目

卒業論文	8	
------	---	--

◎ 言語文化学科

授業科目名	単位数	備 考
ジェンダー言語文化学特殊研究A	2	
ジェンダー言語文化学特殊研究B	2	
国語学特殊研究A	2	
国語学特殊研究B	2	
中国語学特殊研究A	2	
中国語学特殊研究B	2	
上代国文学特殊研究A	2	
上代国文学特殊研究B	2	
中古中世国文学特殊研究A	2	
中古中世国文学特殊研究B	2	
中世近世国文学特殊研究A	2	
中世近世国文学特殊研究B	2	
近代国文学特殊研究A	2	
近代国文学特殊研究B	2	
中国文学特殊研究A	2	
中国文学特殊研究B	2	
英語分析論特殊研究	2	
英語表現論特殊研究	2	
英語テキスト論特殊研究	2	
英語構造論特殊研究A	2	
英語構造論特殊研究B	2	
英語対照論特殊研究	2	
フランス語表現論特殊研究A	2	
フランス語表現論特殊研究B	2	
イギリス文学テキスト論特殊研究A	2	
イギリス文学テキスト論特殊研究B	2	
アメリカ文学テキスト論特殊研究A	2	
アメリカ文学テキスト論特殊研究B	2	
ドイツ文学テキスト論特殊研究A	2	
ドイツ文学テキスト論特殊研究B	2	
ドイツ文学テキスト論特殊研究C	2	
ドイツ文学テキスト論特殊研究D	2	
フランス文学テキスト論特殊研究A	2	
フランス文学テキスト論特殊研究B	2	
イギリス地域文化論特殊研究A	2	

イギリス地域文化論特殊研究B	2	
アメリカ地域文化論特殊研究A	2	
アメリカ地域文化論特殊研究B	2	
ドイツ地域文化論特殊研究A	2	
ドイツ地域文化論特殊研究B	2	
フランス地域文化論特殊研究A	2	
フランス地域文化論特殊研究B	2	
国語学講読Ⅰ	2	
国語学講読Ⅱ	2	
上代国文学講読A	2	
上代国文学講読B	2	
中古中世国文学講読A	2	
中古中世国文学講読B	2	
中世近世国文学講読A	2	
中世近世国文学講読B	2	
近代国文学講読A	2	
近代国文学講読B	2	
中国文学講読A	2	
中国文学講読B	2	
中国文学講読C	2	
中国文学講読D	2	
英文法講読A	2	
英文法講読B	2	
英語学講読A	2	
英語学講読B	2	
イギリス文学テキスト論講読A	2	
イギリス文学テキスト論講読B	2	
アメリカ文学テキスト論講読A	2	
アメリカ文学テキスト論講読B	2	
ドイツ文学テキスト論講読A	2	
ドイツ文学テキスト論講読B	2	
フランス文学テキスト論講読A	2	
フランス文学テキスト論講読B	2	
イギリス地域文化論講読A	2	
イギリス地域文化論講読B	2	
アメリカ地域文化論講読A	2	
アメリカ地域文化論講読B	2	
ドイツ地域文化論講読A	2	
ドイツ地域文化論講読B	2	
ドイツ地域文化論講読C	2	

フランス地域文化論講読A	2	
フランス地域文化論講読B	2	
英語コミュニケーションA	1	
英語コミュニケーションB	1	
英語コミュニケーションC	1	
英語コミュニケーションD	1	
英語コミュニケーションE	1	
英語コミュニケーションF	1	
英語コミュニケーションG	1	
英語コミュニケーションH	1	
ドイツ語コミュニケーションA	1	
ドイツ語コミュニケーションB	1	
ドイツ語コミュニケーションC	1	
ドイツ語コミュニケーションD	1	
フランス語コミュニケーションA	1	
フランス語コミュニケーションB	1	
フランス語コミュニケーションC	1	
フランス語コミュニケーションD	1	
国語学演習 I	2	
国語学演習 II	2	
中国語学演習 I	2	
中国語学演習 II	2	
上代国文学演習 I	2	
上代国文学演習 II	2	
中古中世国文学演習 I	2	
中古中世国文学演習 II	2	
中世近世国文学演習 I	2	
中世近世国文学演習 II	2	
近代国文学演習 I	2	
近代国文学演習 II	2	
中国文学演習 I	2	
中国文学演習 II	2	
英語分析論演習	2	
英語表現論演習	2	
英語テキスト論演習	2	
英語構造論演習	2	
英語対照論演習	2	
英語学演習	2	
イギリス文学テキスト論演習A	2	
イギリス文学テキスト論演習B	2	

アメリカ文学テキスト論演習A	2	
アメリカ文学テキスト論演習B	2	
ドイツ文学テキスト論演習A	2	
ドイツ文学テキスト論演習B	2	
フランス文学テキスト論演習A	2	
フランス文学テキスト論演習B	2	
フランス文学テキスト論演習C	2	
フランス文学テキスト論演習D	2	
イギリス地域文化論演習A	2	
イギリス地域文化論演習B	2	
アメリカ地域文化論演習A	2	
アメリカ地域文化論演習B	2	
ドイツ地域文化論演習A	2	
ドイツ地域文化論演習B	2	
ドイツ地域文化論演習C	2	
ドイツ地域文化論演習D	2	
ドイツ地域文化論演習E	2	
フランス地域文化論演習A	2	
フランス地域文化論演習B	2	
特別研究【長期海外】Ⅰ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】Ⅳ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】Ⅰ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】Ⅳ	4	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】A	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】B	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】C	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】D	2	教育プログラム専用科目
日本アジア言語文化学卒業論文演習Ⅰ	2	
日本アジア言語文化学卒業論文演習Ⅱ	2	
ヨーロッパ・アメリカ言語文化学卒業論文演習Ⅰ	2	
ヨーロッパ・アメリカ言語文化学卒業論文演習Ⅱ	2	
学部研究論文演習A	2	教育プログラム専用科目
学部研究論文演習B	2	教育プログラム専用科目
学部共通演習	2	
学部研究論文	8	教育プログラム専用科目
卒業論文	8	

◎ 人間科学科

授業科目名	単位数	備 考
哲学特殊研究	2	
倫理学特殊研究	2	
思想文化学特殊研究	2	
人間存在論特殊研究	2	
哲学思想史特殊研究	2	
宗教学特殊研究	2	
生涯教育学特殊研究	2	
教育学特殊研究	2	
教育社会学特殊研究	2	
教育史特殊研究	2	
比較教育学特殊研究	2	
子ども史特殊研究	2	
音楽教育学特殊研究	2	
音楽と子ども特殊研究	2	
身体文化学特殊研究	2	
心理学統計法Ⅰ	2	
心理学統計法Ⅱ	2	
心理学統計法Ⅲ	2	
心理学統計法Ⅳ	2	
心理学研究法	2	
心理検査法（心理的アセスメント）	2	
生活内科学（人体の構造と機能及び疾病）	2	
臨床心理学概論	2	
知覚・認知心理学	2	
発達心理学特殊研究	2	
教育心理学特殊研究	2	
子ども心理学特殊研究	2	
社会心理学特殊研究	2	
対人心理学特殊研究	2	
臨床心理学特殊研究	2	
産業・組織心理学	2	
感情・人格心理学	2	
障害者・障害児心理学	2	
学習・言語心理学	2	
福祉心理学	2	
ジェンダー心理学特殊研究	2	
哲学演習A	2	
哲学演習B	2	

倫理学演習 A	2	
倫理学演習 B	2	
教育社会学演習	2	
教育史演習	2	
比較教育学演習	2	
音楽と子ども演習	2	
音楽教育学演習	2	
身体文化学演習	2	
心理演習	2	
心理学文献演習 I	2	
心理学文献演習 II	2	
教育学・人間学実習 I	1	
教育学・人間学実習 II	1	
心理学実験	2	
心理学測定検査法実習	2	
心理実習 A	2	
哲学研究演習 I	2	
哲学研究演習 II	2	
教育学研究演習 I	2	
教育学研究演習 II	2	
音楽研究演習 I	2	
音楽研究演習 II	2	
身体文化学研究演習 I	2	
身体文化学研究演習 II	2	
心理学研究演習 I	2	
心理学研究演習 II	2	
特別研究【長期海外】 I	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】 II	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】 III	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期海外】 IV	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 I	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 II	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 III	4	教育プログラム専用科目
特別研究【長期国内】 IV	4	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 A	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 B	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 C	2	教育プログラム専用科目
特別研究【不定期】 D	2	教育プログラム専用科目
哲学卒業演習 I	2	

哲学卒業演習Ⅱ	2	
教育学卒業演習Ⅰ	2	
教育学卒業演習Ⅱ	2	
音楽卒業演習Ⅰ	2	
音楽卒業演習Ⅱ	2	
身体文化学卒業演習Ⅰ	2	
身体文化学卒業演習Ⅱ	2	
心理学卒業演習Ⅰ	2	
心理学卒業演習Ⅱ	2	
学部研究論文演習A	2	教育プログラム専用科目
学部研究論文演習B	2	教育プログラム専用科目
学部共通演習	2	
学部研究論文	8	教育プログラム専用科目
卒業論文	8	

3 資格関連専門教育科目

	授業科目	単位数	
言語文化 学科専門 教育科目	書道AⅠ	1	
	書道AⅡ	1	
	書道BⅠ	1	
	書道BⅡ	1	
	書写Ⅰ	1	
	書写Ⅱ	1	
	書道史A	2	
	書道史B	2	
	書道理論	2	
	書道名品鑑賞	2	
専門 教育科目	人間科学科 公認心理師の職責	2	
	関係行政論	2	
	社会教育論	2	

4 子ども教育専修プログラム プログラム科目

科目の種類	授業科目	単位数	授業科目	単位数
教育実践（幼 小共通）	教育実習Ⅰ*	2	事前・事後指導*	1
	教育実習Ⅱ*	2	教職実践演習（幼・小）	2
領域の専門性 （幼）	健康	1	言葉	1
	人間関係	1	表現	1
	環境	1		

教科の内容 (小)	国語	2	理科	2
	社会	2	生活	2
	算数	2	英語	2

*中学校・高等学校免許を含む複数免許取得希望者は、別表Ⅲの2に掲げる「教育実習Ⅰ」「教育実習Ⅱ」「事前・事後指導」の履修をもって代えることができる。

別表Ⅲ キャリア教育科目に関する授業科目及び単位数等

1 キャリアプラン科目群

授 業 科 目	単位数
現代社会と職業	2
大学での学びと私の仕事	1
異文化理解と平和構築(ニュージーランド研修)	1
キャリアデザイン・ゼミナールA	各1
キャリアデザイン・ゼミナールB	各1
キャリアデザイン・ゼミナールC	各1
実践型キャリア教育プログラムⅠ	1
実践型キャリア教育プログラムⅡ	1

(注)「現代社会と職業」は、卒業の要件となる教養科目群の単位数に含めることができる。

「キャリアデザイン・ゼミナール」は、重複履修を認める。

2 教職科目群

区 分	授 業 科 目	単 位 数	授 業 科 目	単 位 数
幼稚園教員 免許関係*	教職論	2	保育内容指導演法（総論）	2
	教育原理	2	保育内容指導演法（健康）	2
	教育社会学	2	保育内容指導演法（人間関係）	2
	教育心理学	2	保育内容指導演法（環境）	2
	特別支援論	1	保育内容指導演法（言葉）	2
	教育課程論	1	保育内容指導演法（表現・音楽 分野）	1
	教育方法の理論と実践（情 報通信技術の活用を含む）	2	保育内容指導演法（表現・造形 分野）	1
	幼児理解の理論と方法	1		
	教育相談	1		
小学校教員 免許関係*	教職論	2	初等教科教育法 国語	2
	教育原理	2	初等教科教育法 社会	2
	教育社会学	2	初等教科教育法 算数	2
	教育心理学	2	初等教科教育法 理科	2
	特別支援論	1	初等教科教育法 生活	2
	総合的な学習の時間の理論 と実践	1	初等教科教育法 音楽	2
	教育課程論	1	初等教科教育法 図画工作	2
	特別支援活動論（道徳、総 合的な学習時間に関する内 容を含む）	2	初等教科教育法 家庭	2
	教育方法の理論と実践（情 報通信技術の活用を含 む。）	2	初等教科教育法 体育	2
	道徳教育の理論と実践	2	初等教科教育法 英語	2
	生徒指導・進路指導論	2		
	教育相談	2		
	教育実習Ⅰ	2		
	教育実習Ⅱ	2		
	事前・事後指導	1		
中・高等学校 教員免許関 係	教職論	2	中等教科教育法社会Ⅰ （地歴分野）	2
	教育原理	2	中等教科教育法社会Ⅱ （公民分野）	2
	教育社会学	2	中等教科教育法社会Ⅲ （地歴分野）	2
	教育心理学	2	中等教科教育法社会Ⅳ （公民分野）	2
	特別支援論	1	中等教科教育法 国語Ⅰ	2

総合的な学習の時間の理論 と実践	1	中等教科教育法国語Ⅱ	2
教育課程論	1	中等教科教育法国語Ⅲ	2
特別活動論(道徳, 総合的な 学習の時間に関する内容を 含む)	1	中等教科教育法国語Ⅳ	2
教育方法の理論と実践(情 報通信技術の活用を含む。)	2	中等教科教育法英語Ⅰ	2
道徳教育の理論と実践	2	中等教科教育法英語Ⅱ	2
生徒指導・進路指導論	2	中等教科教育法英語Ⅲ	2
教育相談	2	中等教科教育法英語Ⅳ	2
教育実習Ⅰ	2	書道科教育法Ⅰ	2
教育実習Ⅱ	2	書道科教育法Ⅱ	2
事前・事後指導	1		
教職実践演習(中・高)	2		

(注) 別表Ⅲの1及び別表Ⅲの2に掲げる科目(「現代社会と職業」以外)の単位は, 卒業に必要な単位に含むことはできない。

*子ども教育専修プログラムを履修する学生は, 別表Ⅲの2に掲げる科目(小学校教員免許関係及び幼稚園教員免許関係)を卒業に必要な単位に含むことができる。ただし, 「教育実習Ⅰ」「教育実習Ⅱ」「事前・事後指導」を重複して修得した場合, 5単位まで卒業に必要な単位に含むことができる。

3 資格関連科目群

授 業 科 目	単位数
博物館学概論	2
博物館教育論	2
博物館資料論	2
博物館資料保存論	2
博物館展示論	2
博物館経営論	2
博物館情報・メディア論	2
博物館実習Ⅰ	1
博物館実習Ⅱ	1
博物館実習Ⅲ	1
学校経営と学校図書館	2
学校図書館メディアの構成	2
学習指導と学校図書館	2
読書と豊かな人間性	2
情報メディアの活用	2

(注) 平成18年度入学者より卒業に必要な単位に含むことができない。

放送大学教育協力型単位互換科目について

奈良女子大学文学部規程第3条第5項の規定に基づき、下記のとおり開講する。

授 業 科 目	単位数	備 考
社会調査の基礎	2	
舞台芸術の魅力	2	
市民生活と裁判	2	
情報社会のユニバーサルデザイン	2	
金融と社会	2	
環境を可視化する技術と応用	2	
情報社会と国際ボランティア活動	2	
レジリエンスの科学	2	
太陽と太陽系の科学	2	
人間・環境情報とDX	2	

- (摘要) 1 令和7年度在学生在に適用する。
2 卒業の要件となる単位数に含めることができる。ただし、教養教育科目及び専門教育科目の必要単位数に含めることはできない。

令和7年度入学生対象授業科目（理学部）

理学部規程より抜粋

※令和9年度第3年次編入学生には、
令和7年度入学生対象授業科目が適用されます。
ただし、一部変更となる可能性があります。

別表 I 教養教育科目に関する授業科目及び単位数等

1. 基礎科目群

(1) 外国語科目

	授業科目	単位数	備考
英語	コンプリヘンシブ・イングリッシュ	1	2単位
	プラクティカル・イングリッシュ	1	2単位
	アカデミック・イングリッシュ	1	2単位
	プレゼンテーション・イングリッシュ	1	2単位
ドイツ語	ドイツ語 I A	1	2単位
	ドイツ語 I B	1	2単位
	ドイツ語 II A	1	2単位
	ドイツ語 II B	1	2単位
	ドイツ語 III	1	
	ドイツ語 IV	1	
フランス語	フランス語 I A	1	2単位
	フランス語 I B	1	2単位
	フランス語 II A	1	2単位
	フランス語 II B	1	2単位
	フランス語 III	1	
	フランス語 IV	1	

スペイン語	スペイン語初級Ⅰ	1	
	スペイン語初級Ⅱ	1	
	スペイン語中級Ⅰ	1	
	スペイン語中級Ⅱ	1	
中国語	中国語Ⅰ	1	4単位
	中国語Ⅱ	1	
	中国語Ⅲ	1	4単位
	中国語Ⅳ	1	
	中国語検定初級Ⅰ	1	
	中国語検定初級Ⅱ	1	
	中国語検定中級Ⅰ	1	
	中国語検定中級Ⅱ	1	
ロシア語	ロシア語初級Ⅰ	1	
	ロシア語初級Ⅱ	1	
	ロシア語中級Ⅰ	1	
	ロシア語中級Ⅱ	1	
韓国語	韓国語初級Ⅰ	1	
	韓国語初級Ⅱ	1	
	韓国語中級Ⅰ	1	
	韓国語中級Ⅱ	1	

(摘要)

1. 外国語科目の各授業科目の単位は、備考欄に掲げる単位数を上限に修得すること。
2. 必修単位として、英語・ドイツ語・フランス語から8単位以上選択すること。

(2) 日本語科目

授業科目	単位数
日本語ⅠA	1
日本語ⅠB	1
日本語ⅠC	1
日本語ⅠD	1
日本語ⅡA	1
日本語ⅡB	1
日本語ⅡC	1
日本語ⅡD	1
日本事情A	1
日本事情B	1
日本語FⅠ	1
日本語FⅡ	1
日本語FⅢ	1
日本語FⅣ	1
日本語JⅠ	1
日本語JⅡ	1

(3) 保健体育科目

授業科目	単位数	備考
------	-----	----

健康運動実習Ⅰ	1	
健康運動実習Ⅱ	1	
スポーツ実習A(1～12)	各1	
スポーツ実習B(1～5)	各1	
スポーツ実習C(1～6)	各1	

(摘要) 必修単位として、健康運動実習Ⅰ及びⅡを修得すること。但し編入学生については、スポーツ実習を必修の単位に含めてもよい。

(4) 情報処理科目

授業科目	単位数	備考
情報処理入門	2	

2. 教養科目群

区分	授業科目	単位数	備考
大学生生活入門・ パサージュ・ 諸学への誘い	「奈良」女子大学入門	2	
	考える力をみがく	2	
	これからの社会で生きるために	1	
	諸学への誘い	1	
	パサージュ	1	
人間と文化	アジア学入門	2	
	アラビアの言語と文化	2	
	ベトナムの言語と文化	2	
	哲学の歴史	2	
	現代の倫理	2	
	現代宗教学への招待	2	
	心の科学への招待	2	
	社会と文化の心理学	2	
	歴史学	2	
	日本の言語と文学	2	
	ことばのしくみ	2	
	ことばと文化	2	
	西洋の言語と文化	2	
	日本の美と芸術	2	
	西洋の美と芸術	2	
	音楽概説	2	
	地域の人と暮らし	2	
	人類史	2	
	考古科学ゼミ	2	
	環太平洋くろしお文化論	2	
自然環境の地理学	2		
生活と社会	日本国憲法	2	
	人権と差別	2	
	ジェンダー論入門	2	
	なら学	2	
	社会学	2	
	法律学	2	

	政治学	2	
	国際関係論	2	
	経済学	2	
	統計学	2	
	女性リーダー論	2	
	奈良を知る	1	
	インクルーシブってなに？	2	
	ヨーロッパ学入門	2	
	国際機構論入門	2	
人間と自然	いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	
	アメリカ学生研修 SEASoN	2	
	数学入門	2	
	生活の中の物理学	2	
	化学の常識	2	
	環境と生物	2	
	ジェンダー生理学	2	
	固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
	生活と色彩	2	
	健康・スポーツ科学	2	
	人体科学	2	
	ベーシックサイエンス I	2	
	ベーシックサイエンス II	2	
グローバル教育科目	異文化理解と国際協力	2	
	異文化理解と平和構築	2	
	日本文化と地域社会 A	3	
	日本文化と地域社会 B	3	
	日本文化と地域社会 C	2	
	日本文化と地域社会 D	2	
	Modern Japanese Literature and Media A	2	
	Modern Japanese Literature and Media B	2	
	Japanese Culture and History A	2	
	Japanese Culture and History B	2	
	Contemporary Japanese Society A	2	
	Contemporary Japanese Society B	2	
	Traditional Japanese Culture A	2	
	Traditional Japanese Culture B	2	
	Global Studies and Communication A	2	
	Global Studies and Communication B	2	
国際キャンパス奈良への招待 A	2		
国際キャンパス奈良への招待 B	2		

別表Ⅱ 専門教育科目に関する授業科目，単位数及び履修要件等

1 学部共通

授業科目	単位数	備考
サイエンス・オープンラボⅠ	2	
サイエンス・オープンラボⅡ	2	
数物の探求	1	
現代科学の最前線－数学・宇宙・物質・生命・情報のフロンティアー	2	

2 数物科学科

2-1 数学コース

科目区分	授業科目の名称	単位数		履修要件		備考
		必修	選択	必修／ 選択	必要単位数	
学科共通 科目	数学物理の歩き方	2		必修	2単位	
	数学物理の展開		2			
	数物通論1		2			注
	数物通論2		2			注
数学コース 科目	微分積分学入門		2			
	微分積分学Ⅰ		2			
	微分積分学Ⅰ演習		2			
	線形代数学Ⅰ		2			
	線形代数学Ⅰ演習		2			
	微分積分学Ⅱ		2			
	微分積分学Ⅱ演習		2			
	線形代数学Ⅱ		2			
	線形代数学Ⅱ演習		2			
	統計処理論		2			
	微分積分学Ⅲ		2	選	58単位以上	60単位以上
	微分積分学Ⅲ演習		2	択		
	集合・位相		2			
	集合・位相演習		2			
	ベクトル解析		2			
	ベクトル解析演習		2			
	応用複素解析		2			
	応用複素解析演習		2			
	実解析学		2			
	実解析学演習		2			
複素解析学		2				
複素解析学演習		2				
幾何学的トポロジー		2				
幾何学的トポロジー演習		2				
フーリエ解析		2				
確率論入門		2				

	数理統計学		2				
	曲面と多様体		2				
	曲面と多様体演習		2				
	ガロア理論入門		2				
	ガロア理論入門演習		2				
	確率解析学		2				
	確率解析学演習		2				
	代数系の数理		2				
	代数系の数理演習		2				
	関数解析入門		2				
	関数解析入門演習		2				
	数学特別講義Ⅰ		2				
	数学特別講義Ⅱ		2				
	数学特別講義Ⅲ		2				
	数学特別講義Ⅳ		2				
	卒業研究Ⅰ		5				
	卒業研究Ⅱ		5				
	数物連携 コース科目	プログラミング					
プログラミング演習			2				
グラフ理論			2				
シンメトリーの数理			2				
シンメトリーの数理演習			2				
ベクトルと空間の幾何学			2				
ベクトルと空間の幾何学演習			2				
発展方程式の数値解法			2				
形態の数理			2				
最適化のための数理			2				
最適化のための数理演習			2				
物理学 コース科目	計算機処理		2				
	計算機処理演習		2				

※注： 編入学生用科目

2-2 物理学コース

科目区分	授業科目の名称	単位数		履修要件		備考
		必修	選択	必修/ 選択	必要単位数	
学科共通 科目	数学物理の歩き方	2		必修	2単位	60 単位 以上
	数学物理の展開		2	選択 (必修 科)	58 単位 以上	
	数物通論1		2			
	数物通論2		2			
数学コース 科目	微分積分学Ⅰ		2			
	微分積分学Ⅰ演習		2			

	線形代数学 I		2	目を含む)			
	微分積分学入門		2				
	微分積分学 II		2				
	微分積分学 II 演習		2				
	線形代数学 II		2				
	統計処理論		2				
	ベクトル解析	2					
	ベクトル解析演習		2				
	応用複素解析	2					
	応用複素解析演習		2				
	フーリエ解析		2				
物理学 コース科目	基礎の物理		2				
	現代の物理		2				
	力学 1		2				
	物理学実験 1		2				
	力学 2		2				
	力学演習		2				
	電磁気学 1	2					
	電磁気学 1 演習		2				
	物理学実験 2		2				
	熱力学		2				
	電磁気学 2	2					
	電磁気学 2 演習		2				
	量子力学 1	2					
	量子力学 1 演習		2				
	量子力学 2	2					
	量子力学 2 演習		2				
	統計力学 1	2					
	統計力学 1 演習		2				
	相対性理論		2				
	固体物理学序論		2				
	物理学特別実験 1	2					
	計算機処理		2				
	計算機処理演習		2				
	量子力学 3		2				
	統計力学 2	2					
	統計力学 2 演習		2				
	物理学特別実験 2	2					
固体量子論		2					
核物理学		2					
高エネルギー物理学概論		2					
宇宙物理学入門		2					

	結晶物理学		2				
	場の量子論序論		2				
	宇宙論入門		2				
	放射線物理学		2				
	一般相対性理論入門		2				
	卒業研究 1		5				
	卒業研究 2		5				
	卒業研究 3		5				
	基礎量子力学 1		2				注
	基礎量子力学 2		2				注
	地学概論 1		2				
	地学概論 2		2				
	地球環境科学 1		2				
	地球環境科学 2		2				
	化学基礎実験 1		2				
	生物学実験		2				
	地学実験 I		1				
	地学実験 II		1				
数物連携 コース科目	プログラミング		2				
	プログラミング演習		2				
	グラフ理論		2				
	多粒子系の量子力学		2				
	発展方程式の数値解法		2				
	協力現象の統計力学		2				
	連続体力学		2				

※注： 編入学生用科目

2-3 数物連携コース

科目区分	授業科目の名称	単位数		履修要件		備考
		必修	選択	必修/ 選択	必要単位数	
学科共通 科目	数学物理の歩き方	2		必修	8 単位	60 単位 以上
	数学物理の展開	2				
数物連携 コース科目	プログラミング	2		選択 必修	18 単位 以上	
	プログラミング演習	2				
	ベクトルと空間の幾何学		2			
	ベクトルと空間の幾何学演習		2			
	グラフ理論		2			
	シンメトリーの数理		2			
	シンメトリーの数理演習		2			
最適化のための数理		2				
最適化のための数理演習		2				

	多粒子系の量子力学		2				
	発展方程式の数値解法		2				
	連続体力学		2				
	形態の数理		2				
	協力現象の統計力学		2				
数学コース 目	微分積分学入門		2				
	微分積分学Ⅲ		2				
	微分積分学Ⅲ演習		2				
	集合・位相		2				
	集合・位相演習		2				
	ベクトル解析		2				
	応用複素解析		2				
物 理 学 コース科目	力学 1		2				
	電磁気学 1		2				
	量子力学 1		2				
	統計力学 1		2				
学科共通 科 目	数物通論 1		2				注
	数物通論 2		2				注
数学コース 科 目	微分積分学 I		2				
	微分積分学 I 演習		2				
	線形代数学 I		2				
	線形代数学 I 演習		2				
	微分積分学 II		2				
	微分積分学 II 演習		2				
	線形代数学 II		2				
	線形代数学 II 演習		2				
	統計処理論		2				
	ベクトル解析演習		2				
	応用複素解析演習		2				
	フーリエ解析		2				
	実解析学		2				
	実解析学演習		2				
	複素解析学		2				
	複素解析学演習		2				
	幾何学的トポロジー		2				
	幾何学的トポロジー演習		2				
	確率論入門		2				
	数理統計学		2				
	曲面と多様体		2				
曲面と多様体演習		2					
ガロア理論入門		2					
ガロア理論入門演習		2					

選
択

	確率解析学		2				
	確率解析学演習		2				
	代数系の数理		2				
	代数系の数理演習		2				
	関数解析入門		2				
	関数解析入門演習		2				
	数学特別講義 I		2				
	数学特別講義 II		2				
	数学特別講義 III		2				
	数学特別講義 IV		2				
物 理 学 コース科目	基礎の物理		2				
	現代の物理		2				
	物理学実験 1		2				
	力学 2		2				
	力学演習		2				
	電磁気学 1 演習		2				
	物理学実験 2		2				
	熱力学		2				
	電磁気学 2		2				
	電磁気学 2 演習		2				
	量子力学 1 演習		2				
	量子力学 2		2				
	量子力学 2 演習		2				
	統計力学 1 演習		2				
	相対性理論		2				
	固体物理学序論		2				
	物理学特別実験 1		2				
	計算機処理		2				
	計算機処理演習		2				
	量子力学 3		2				
	統計力学 2		2				
	統計力学 2 演習		2				
	物理学特別実験 2		2				
	固体量子論		2				
	核物理学		2				
	高エネルギー物理学概論		2				
	宇宙物理学入門		2				
	結晶物理学		2				
	場の量子論序論		2				
	宇宙論入門		2				
放射線物理学		2					
一般相対性理論入門		2					

数物連携 コース科目	基礎量子力学 1		2				注
	基礎量子力学 2		2				注
	卒業研究 1		5				
	卒業研究 2		5				
	卒業研究 3		5				

※注： 編入学生用科目

3 化学生物環境学科

●：必修科目 ◎：選択必修科目

○：選択科目 無印：自由科目

	科目名	区分	単位数	履修要件			必要単位数	
				化学 コース	生物科学 コース	環境科学 コース		
学科 共通科目	全般	化学生物環境学入門	基礎	2	●	●	●	75 単位 以上
	数物系	微分積分学概論 I	基礎	2	◎		○	
		線型代数学概論 I	基礎	2	◎		○	
		微分積分学概論 II	基礎	2	◎		○	
		線型代数学概論 II	基礎	2	◎		○	
		基礎の物理	基礎	2				
		現代の物理	基礎	2				
		物理学実験 1	基礎	2				
	化学系	化学基礎実験 1	基礎	2	●		○	
		化学基礎実験 2	基礎	2	●		○	
		化学基礎実験 3	基礎	2	●		○	
		基礎化学 1	基礎	2	◎	○	○	
		基礎化学 2	基礎	2	◎	○	○	
		基礎化学 3	基礎	2	◎	○	○	
		基礎化学 4	基礎	2	◎	○	○	
		化学のための物理 1	基礎	2	◎		○	
		化学のための物理 2	基礎	2	◎		○	
		化学概論 I	基礎	2		○	○	
	化学概論 II	基礎	2		○	○		
	生物科学系	基礎細胞生物学	基礎	2		●		
		生物多様性学	基礎	2		●	○	
		生物環境科学演習 I	基礎	2		●	○	
		生物環境科学演習 II	専門	2		●	○	
		生物環境科学基礎実習 I	基礎	2		●	○	
		生物環境科学基礎実習 II	基礎	2		●	○	
		基礎生物学 1	基礎	2		○	○	
	基礎生物学 2	基礎	2		○	○		

環境科学系	生物学実験	基礎	2			
	生態学実習	専門	1		◎	○
	環境生物学実習	専門	1		◎	○
	森林生物学野外実習	専門	1		○	○
	河川生物学野外実習	専門	1		○	○
	海洋生物学野外実習	専門	1		○	○
	生態学	専門	2		○	○
	環境科学基礎プログラミング	基礎	2		○	●
	環境科学基礎プログラミング演習	基礎	2		○	●
	生物環境統計学	基礎	2	○	○	○
	化学生物環境数学 1	基礎	2	○		○
	化学生物環境数学 2	基礎	2	○		○
	地球環境科学 1	基礎	2		○	○
	地球環境科学 2	基礎	2		○	○
	地学実験 I	基礎	1			○
	地学実験 II	基礎	1			○
	地学概論 1	基礎	2			
	地学概論 2	基礎	2			
	生命圏の地球化学	専門	2	○	○	○
	化学系	物理化学通論 1	基礎	2	●	○
無機化学通論 1		基礎	2	●	○	○
有機化学通論 1		基礎	2	●	○	○
機器分析法 I		専門	1	○	○	
固体化学入門		専門	1	○		
物理化学通論 2		基礎	2	●	○	○
無機化学通論 2		基礎	2	●	○	○
有機化学通論 2		基礎	2	●	○	○
物理化学通論 3		専門	1	○		
無機化学通論 3		専門	2	○		
化学熱力学 1		専門	1	○		
機器分析法 II		専門	1	○	○	
化学専門実験 1		専門	2	●		
化学専門実験 2		専門	2	●		
化学統計力学		専門	2	○		
量子化学		専門	2	○		
奈良女子大の化学		専門	1	○		
錯体化学 I		専門	1	○		
錯体化学 II		専門	1	○		
脂肪族化学 I		専門	1	○		
脂肪族化学 II		専門	1	○		
共役系化学		専門	1	○		
芳香族化学		専門	1	○		
化学熱力学 2		専門	1	○		

	化学熱力学 3	専門	1	○		
	基礎化学英語	専門	1	○		
	化学反応速度論	専門	1	○		
	固体物性化学	専門	1	○		
	有機金属化学入門	専門	1	○		
	高分子科学	専門	1	○		
	有機化学演習	専門	1	○		
	生物化学 I	専門	1	○	○	
	生物化学 II	専門	1	○	○	
	有機化合物構造決定法	専門	2	○		
	光化学入門	専門	1	○		
	基礎無機化学通論 I ※	専門	2			
	基礎無機化学通論 II ※	専門	2			
	基礎有機化学通論 I ※	専門	2			
	基礎有機化学通論 II ※	専門	2			
	基礎物理化学通論 I ※	専門	2			
	基礎物理化学通論 II ※	専門	2			
	卒業研究 I (化学)	応用・ 実践	5	◎		
	卒業研究 II (化学)	応用・ 実践	5	◎		
	卒業研究 III (化学)	応用・ 実践	5	◎		
	卒業研究 IV (化学)	応用・ 実践	5	◎		
	課題研究 I (化学)	応用・ 実践	2	◎		
	課題研究 II (化学)	応用・ 実践	2	◎		
	課題研究 III (化学)	応用・ 実践	2	◎		
	課題研究 IV (化学)	応用・ 実践	2	◎		
	化学英語アクティブラーニング I～IV	応用・ 実践	各 1	○		
	化学情報アクティブ検索 I～IV	応用・ 実践	各 1	○		
生物 科学 系	生化学	基礎	2	○	●	
	生物科学英語	基礎	2		●	
	生物形態分類学実習 I	基礎	1		●	
	生物形態分類学実習 II	基礎	1		●	
	基礎遺伝学	専門	2	○	●	○
	遺伝・生化学実習	専門	1		◎	
	分子細胞生物学実習	専門	1		◎	

分子遺伝学	専門	2	○	○	○
生物統計学	専門	2		○	
進化生物学	専門	2		○	○
分子細胞生物学特論 1～6	専門	各 1		◎	○
個体機能生物学特論 1～7	専門	各 1		◎	○
生態学特論 1～6	専門	各 1		◎	○
公正な研究活動のために	専門	1		◎	
奈良女子大学の生物学 1～3※	専門	各 1		◎	○
植物生理学	専門	2		○	
植物形態学	専門	2		○	
動物形態学	専門	2		○	
神経生理学	専門	2		○	
細胞生物学	専門	2		○	
発生生物学	専門	2		○	
恒常性の生理学	専門	2		○	
微生物科学	専門	2		○	○
臨海実習 1	専門	1		◎	
臨海実習 2	専門	1		◎	
公開臨海実習	専門	1		○	
卒業研究Ⅰ(生物科学)	応用・ 実践	5		◎	
卒業研究Ⅱ(生物科学)	応用・ 実践	5		◎	
卒業研究Ⅲ(生物科学)	応用・ 実践	5		◎	
卒業研究Ⅳ(生物科学)	応用・ 実践	5		◎	
課題研究Ⅰ(生物科学)	応用・ 実践	2		◎	
課題研究Ⅱ(生物科学)	応用・ 実践	2		◎	
課題研究Ⅲ(生物科学)	応用・ 実践	2		◎	
課題研究Ⅳ(生物科学)	応用・ 実践	2		◎	
生物環境科学展開実習 1	応用・ 実践	1		◎	
生物環境科学展開実習 2	応用・ 実践	1		◎	
生物環境科学グローバル展開実習	応用・ 実践	1		○	
生物科学研究入門 1	応用・ 実践	3		◎	
生物科学研究入門 2	応用・ 実践	3		◎	

	生物科学研究入門（特）1	応用・実践	3		◎	
	生物科学研究入門（特）2	応用・実践	3		◎	
環境科学系	環境科学概論	基礎	2			●
	環境科学応用プログラミング	基礎	2			○
	環境科学応用プログラミング演習	専門	2			●
	数値計算法	専門	2	○		●
	環境機能化学	専門	2	○	○	○
	環境リスク論	専門	2		○	○
	個体群動態の数理	専門	2		○	○
	保全生物学	専門	2		○	○
	環境科学実践プログラミング	専門	2			○
	環境科学計算機実験	専門	2			○
	光の大気環境学	専門	2			○
	陸域リモートセンシング	専門	2			○
	大気環境データ処理	専門	2			○
	数理モデリング	専門	2			○
	Java とモバイルプログラミング	専門	2			○
	実践環境科学英語演習Ⅰ	専門	2			○
	実践環境科学英語演習Ⅱ	専門	2			○
	環境科学総合演習1	専門	1			○
	環境科学総合演習2	専門	1			○
	卒業研究Ⅰ（環境科学）	応用・実践	5			◎
卒業研究Ⅱ（環境科学）	応用・実践	5			◎	
卒業研究Ⅲ（環境科学）	応用・実践	5			◎	
卒業研究Ⅳ（環境科学）	応用・実践	5			◎	
課題研究Ⅰ（環境科学）	応用・実践	2			◎	
課題研究Ⅱ（環境科学）	応用・実践	2			◎	
課題研究Ⅲ（環境科学）	応用・実践	2			◎	
課題研究Ⅳ（環境科学）	応用・実践	2			◎	

※： 編入学生用科目

（化学コース履修要件）

1. 専門教育科目のうち、必修科目 24 単位、選択必修科目 20 単位以上（卒業研究 2 科目履修の場合）又は 17 単位以上（卒業研究 1 科目及び課題研究 1 科目履修の場合）又は 14

単位以上(課題研究2科目履修の場合)のいずれか、選択科目20単位以上および自由科目を含め、計75単位以上を修得すること。

2. 選択必修科目のうち、微分積分学概論Ⅰ，線型代数学概論Ⅰ，微分積分学概論Ⅱ，線型代数学概論Ⅱ，化学のための物理1，化学のための物理2，基礎化学1，基礎化学2，基礎化学3，基礎化学4の中から5科目10単位を選択必修すること。
3. 卒業研究Ⅰ(化学)，卒業研究Ⅲ(化学)，課題研究Ⅰ(化学)，課題研究Ⅲ(化学)の中から1科目(5または2単位)を選択必修すること。
4. 卒業研究Ⅱ(化学)，卒業研究Ⅳ(化学)，課題研究Ⅱ(化学)，課題研究Ⅳ(化学)の中から1科目(5または2単位)を選択必修すること。
5. 卒業研究Ⅱまたは卒業研究Ⅳを履修するためには卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲの単位取得が必要である。
6. 課題研究Ⅱまたは課題研究Ⅳを履修するためには課題研究Ⅰまたは課題研究Ⅲ，あるいは卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲを履修済み(単位を取得していなくてもよい)であることが必要である。
7. 卒業研究，課題研究で単位として認められるのは2科目までとする。
8. 卒業研究の履修については別に定める。

(生物科学コース履修要件)

1. 専門教育科目のうち、必修科目22単位，選択必修科目24単位以上(卒業研究2科目履修の場合)又は21単位以上(卒業研究1科目及び課題研究1科目履修の場合)又は18単位以上(課題研究2科目履修の場合)のいずれか，選択科目20単位以上および自由科目を含め，計75単位以上を修得すること。
2. 選択必修科目のうち，生態学実習，遺伝・生化学実習，環境生物学実習，分子細胞生物学実習，生物環境科学展開実習1，生物環境科学展開実習2，臨海実習1，臨海実習2の中から5科目5単位を選択必修すること。
3. 選択必修科目のうち，分子細胞生物学特論1～6，個体機能生物学特論1～7，生態学特論1～6，奈良女子大学の生物学1～3，公正な研究活動のためにの中から6科目6単位を選択必修すること。
4. 生物科学研究入門1，生物科学研究入門2，生物科学研究入門(特)1，生物科学研究入門(特)2の中から1科目3単位を選択必修すること。
5. 卒業研究Ⅰ(生物科学)，卒業研究Ⅲ(生物科学)，課題研究Ⅰ(生物科学)，課題研究Ⅲ(生物科学)の中から1科目(5または2単位)を選択必修すること。
6. 卒業研究Ⅱ(生物科学)，卒業研究Ⅳ(生物科学)，課題研究Ⅱ(生物科学)，課題研究Ⅳ(生物科学)の中から1科目(5または2単位)を選択必修すること。
7. 卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲ，あるいは課題研究Ⅰまたは課題研究Ⅲを履修するためには，生物科学研究入門1，生物科学研究入門2，生物科学研究入門(特)1，生物科学研究入門(特)2のいずれかの単位取得が必要である。
8. 卒業研究Ⅱまたは卒業研究Ⅳを履修するためには卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲの単位取得が必要である。

9. 課題研究Ⅱまたは課題研究Ⅳを履修するためには課題研究Ⅰまたは課題研究Ⅲ，あるいは卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲを履修済み(単位を取得していなくてもよい)であることが必要である。
10. 卒業研究，課題研究で単位として認められるのは2科目までとする。
11. 卒業研究の履修については別に定める。

(環境科学コース履修要件)

1. 専門教育科目のうち，必修科目12単位，選択必修科目10単位(卒業研究2科目履修の場合)又は7単位(卒業研究1科目及び課題研究1科目履修の場合)又は4単位(課題研究2科目履修の場合)のいずれか，選択科目20単位以上かつ選択必修科目と合わせて30単位以上および自由科目を含め，計75単位以上を修得すること。
2. 卒業研究Ⅰ(環境科学)，卒業研究Ⅲ(環境科学)，課題研究Ⅰ(環境科学)，課題研究Ⅲ(環境科学)の中から1科目(5または2単位)を選択必修すること。
3. 卒業研究Ⅱ(環境科学)，卒業研究Ⅳ(環境科学)，課題研究Ⅱ(環境科学)，課題研究Ⅳ(環境科学)の中から1科目(5または2単位)を選択必修すること。
4. 卒業研究Ⅱまたは卒業研究Ⅳを履修するためには卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲの単位取得が必要である。
5. 課題研究Ⅱまたは課題研究Ⅳを履修するためには課題研究Ⅰまたは課題研究Ⅲ，あるいは卒業研究Ⅰまたは卒業研究Ⅲを履修済み(単位を取得していなくてもよい)であることが必要である。
6. 卒業研究，課題研究で単位として認められるのは2科目までとする。
7. 卒業研究の履修については別に定める。

別表Ⅲ キャリア教育科目に関する授業科目及び単位数等

1. キャリアプラン科目群

授業科目	単位数	備考
現代社会と職業	2	
大学での学びと私の仕事	1	
異文化理解と平和構築(ニュージーランド研修)	1	
キャリアデザイン・ゼミナールA	1	
キャリアデザイン・ゼミナールB	1	
キャリアデザイン・ゼミナールC	1	
実践型キャリア教育プログラムⅠ	1	
実践型キャリア教育プログラムⅡ	1	

(摘要)

1. この科目群の授業科目のうち，「現代社会と職業」のみ卒業の要件となる教養科目群の単位数に含めることができる。

2. 「キャリアデザイン・ゼミナールA」「キャリアデザイン・ゼミナールB」および「キャリアデザイン・ゼミナールC」については、それぞれ重複履修を認める。

2. 教職科目群

授業科目	単位数
教育原理	2
教職論	2
教育社会学	2
教育心理学	2
特別支援論	1
教育課程論	1
道德教育の理論と実践	2
総合的な学習の時間の理論と実践	1
特別活動論(道德、総合的な学習の時間に関する内容を含む。)	1
教育方法の理論と実践(情報通信技術の活用を含む。)	2
生徒指導・進路指導論	2
教育相談	2
事前・事後指導	1
教育実習Ⅰ	2
教育実習Ⅱ	2
教職実践演習(中・高)	2
中等教科教育法数学Ⅰ	2
中等教科教育法数学Ⅱ	2
中等教科教育法数学Ⅲ	2
中等教科教育法数学Ⅳ	2
中等教科教育法理科Ⅰ	2
中等教科教育法理科Ⅱ	2
中等教科教育法理科Ⅲ	2
中等教科教育法理科Ⅳ	2

(摘要) この科目群の単位は、卒業に必要な単位には含まれない。

3. 資格関連科目群

授業科目	単位数	備考
博物館概論	2	
博物館教育論	2	
博物館資料論	2	
博物館資料保存論	2	
博物館展示論	2	
博物館経営論	2	
博物館情報・メディア論	2	
博物館実習Ⅰ	1	
博物館実習Ⅱ	1	

博物館実習Ⅲ	1	
学校経営と学校図書館	2	
学校図書館メディアの構成	2	
学習指導と学校図書館	2	
読書と豊かな人間性	2	
情報メディアの活用	2	

(摘要) この科目群の単位は、卒業に必要な単位に含まれない。

放送大学教育協力型単位互換科目について

令和7年度において、奈良女子大学理学部規程第3条第5項の規定に基づき、下記のとおり開講する。

授 業 科 目	単位数	備 考
社会調査の基礎	2	
舞台芸術の魅力	2	
市民生活と裁判	2	
情報社会のユニバーサルデザイン	2	
金融と社会	2	
環境を可視化する技術と応用	2	
情報社会と国際ボランティア活動	2	
レジリエンスの科学	2	
太陽と太陽系の科学	2	
人間・環境情報とDX	2	

- (摘要) 1 令和7年度在学生に適用する。
- 2 卒業の要件となる単位数に含めることができる。ただし、教養教育科目及び専門教育科目の必要単位数に含めることはできない。

令和7年度入学生対象授業科目（生活環境学部）

生活環境学部規程より抜粋

※令和9年度第3年次編入学生には、
令和7年度入学生対象授業科目が適用されます。
ただし、一部変更となる可能性があります。

別表Ⅰ 教養教育科目に関する授業科目及び単位数等

1. 基礎科目群

(1) 外国語科目

	授 業 科 目	単 位 数	備 考
英 語	コンプリヘンシブ・イングリッシュ	1	2単位
	プラクティカル・イングリッシュ	1	2単位
	アカデミック・イングリッシュ	1	2単位
	プレゼンテーション・イングリッシュ	1	2単位
ド イ ツ 語	ドイツ語 I A	1	2単位
	ドイツ語 I B	1	2単位
	ドイツ語 II A	1	2単位
	ドイツ語 II B	1	2単位
	ドイツ語 III	1	
	ドイツ語 IV	1	
フ ラ ン ス 語	フランス語 I A	1	2単位
	フランス語 I B	1	2単位
	フランス語 II A	1	2単位
	フランス語 II B	1	2単位
	フランス語 III	1	
	フランス語 IV	1	
ス ペ イ ン 語	スペイン語初級 I	1	
	スペイン語初級 II	1	
	スペイン語中級 I	1	
	スペイン語中級 II	1	
中 国 語	中国語 I	1	4単位
	中国語 II	1	4単位
	中国語 III	1	
	中国語 IV	1	
	中国語検定初級 I	1	
	中国語検定初級 II	1	
	中国語検定中級 I	1	
	中国語検定中級 II	1	
ロ シ ア 語	ロシア語初級 I	1	
	ロシア語初級 II	1	
	ロシア語中級 I	1	
	ロシア語中級 II	1	
韓 国 語	韓国語初級 I	1	
	韓国語初級 II	1	
	韓国語中級 I	1	
	韓国語中級 II	1	

- (摘要) 1 外国語科目の各授業科目の単位は、備考欄に掲げる単位数を上限に修得すること。
- 2 食物栄養学科を卒業するためには、英語8単位とドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、韓国語、スペイン語のうち、一つの外国語を4単位、計12単位を修得しなければならない。
- 3 住環境学科を卒業するためには、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、韓国語、スペイン語のうち、一つの外国語科目を8単位以上含み、計12単位履修しなければならない。
- 4 心身健康学科・又は文化情報学科生活文化学コースを卒業するためには、英語、ドイツ語、フランス語、のうち一つの外国語科目を8単位、他の外国語科目につい

て、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、韓国語、スペイン語のうち、一つの外国語科目を4単位、計12単位を修得しなければならない。

5 文化情報学科生活情報通信科学コースを卒業するためには、英語を8単位、ドイツ語、フランス語、中国語から4単位（組み合わせ自由）計12単位を修得しなければならない。

6 中国語検定の各科目は、外国語科目として必要な12単位に含まれない。

(2) 日本語科目

授 業 科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
日本語ⅠA	1	日本事情A	1
日本語ⅠB	1	日本事情B	1
日本語ⅠC	1	日本語FⅠ	1
日本語ⅠD	1	日本語FⅡ	1
日本語ⅡA	1	日本語FⅢ	1
日本語ⅡB	1	日本語FⅣ	1
日本語ⅡC	1	日本語JⅠ	1
日本語ⅡD	1	日本語JⅡ	1

(3) 保健体育科目

授 業 科 目	単位数	備 考
健康運動実習Ⅰ	1	
健康運動実習Ⅱ	1	
スポーツ実習A（1～12）	各1	
スポーツ実習B（1～5）	各1	
スポーツ実習C（1～6）	各1	

(摘要) 1. 卒業要件単位として、健康運動実習Ⅰ及びⅡを修得すること。
ただし、編入学生についてはこの限りではない。

(4) 情報処理科目

授 業 科 目	単位数	備 考
情報処理入門	2	R7科目新設

2. 教養科目群

区分	授 業 科 目	単位数	備 考
大学生生活 入門・ パサー ジュ・諸 学の誘い	「奈良」女子大学入門	2	
	考える力をみがく	2	
	これからの社会で生きるために	1	
	諸学の誘い	1	
	パサージュ	1	
人 間 と 文 化	アジア学入門	2	
	アラビアの言語と文学	2	
	ベトナムの言語と文学	2	
	哲学の歴史	2	
	現代の倫理	2	
	現代宗教学への招待	2	
	心の科学への招待	2	
	社会と文化の心理学	2	
	歴史学	2	
	日本の言語と文学	2	
	ことばのしくみ	2	
	ことばと文化	2	
	西洋の言語と文化	2	
	日本の美と芸術	2	
	西洋の美と芸術	2	
	音楽概説	2	
	地域の人と暮らし	2	
人類史	2		
考古科学ゼミ	2		
環太平洋くろしお文化論	2		
自然環境の地理学	2		
生 活 と 社 会	日本国憲法	2	
	人権と差別	2	
	ジェンダー論入門	2	
	なら学	2	
	社会学	2	
	法律学	2	
	政治学	2	
	国際関係論	2	
	経済学	2	
	統計学	2	
	女性リーダー論	2	
	奈良を知る	1	
	インクルーシブってなに？	2	
	ヨーロッパ学入門	2	
国際機構論入門	2		
人 間 と 自 然	いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	
	アメリカ学生研修 SEASoN	2	
	数学入門	2	
	生活の中の物理学	2	

	化学の常識	2	
	環境と生物	2	
	ジェンダー生理学	2	
	固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
	生活と色彩	2	
	健康・スポーツ科学	2	
	人体科学	2	
	ベーシックサイエンスⅠ	2	
	ベーシックサイエンスⅡ	2	
グローバル教育科目	異文化理解と国際協力	2	
	異文化理解と平和構築	2	
	日本文化と地域社会A	3	
	日本文化と地域社会B	3	
	日本文化と地域社会C	2	
	日本文化と地域社会D	2	
	Modern Japanese Literature and Media A	2	
	Modern Japanese Literature and Media B	2	
	Japanese Culture and History A	2	
	Japanese Culture and History B	2	
	Contemporary Japanese Society A	2	
	Contemporary Japanese Society B	2	
	Traditional Japanese Culture A	2	
	Traditional Japanese Culture B	2	
	Global Studies and Communication A	2	
Global Studies and Communication B	2		
国際キャンパス奈良への招待A	2	R7 科目新設	
国際キャンパス奈良への招待B	2	R7 科目新設	

別表Ⅱ 専門教育科目に関する授業科目及び単位数

1. 食物栄養学科

区 分	授 業 科 目	単 位 数			備 考
		必修	選必	選択	
学部共通科目	生活環境学原論		2		
	児童学			2	
	ジェンダー文化論		2		
	心身健康学概論Ⅰ		2		
	心身健康学概論Ⅱ（心理学概論）		2		
学科専門基盤科目	食物科学概論		2		文化情報学科生活文化学 コース開講科目
	調理学実習			1	
	応用調理学実習			1	
	衣環境学概論		2		文化情報学科生活文化学 コース開講科目
	被服学実習Ⅰ			1	文化情報学科生活文化学 コース開講科目
	被服学実習Ⅱ			1	文化情報学科生活文化学 コース開講科目
	住環境学概論		2		住環境学科開講科目
	家族関係論		2		文化情報学科共通科目
	生活経営学		2		文化情報学科生活文化学 コース開講科目
	育児学			2	心身健康学科生活健康学 コース開講科目
専門教育科目	環境と健康		2		
	公衆衛生学		2		
	生活福祉論		1		
	食糧経済学		1		
	医学概論		2		
	病態内科学		2		
	分子病態学		2		
	微生物学	2			
	細胞生理学		2		
	生体安全学	2			
	生化学Ⅰ	2			
	生化学Ⅱ		2		
	病態生理・生化学実験	2			
	生体安全学実験	2			
	食品化学総論	2			
	食品化学各論	2			
	調理科学		2		
	食品微生物学	2			
	食品衛生学	2			
	食品加工学実習		1		
	食品化学実験	2			
	食品微生物学実験	2			
	栄養生化学	2			
	基礎栄養学実験	2			
	応用栄養生理学	2			
	応用栄養学Ⅰ		2		
	応用栄養学Ⅱ		2		
	応用栄養学実習			1	
	栄養教育論Ⅰ		2		

	栄養教育論Ⅱ		2		
	栄養教育論Ⅲ		2		
	栄養教育論実習			1	
	臨床栄養学総論		2		
	臨床栄養学Ⅰ		2		
	臨床栄養学Ⅱ		2		
	臨床栄養学Ⅲ		2		
	臨床栄養学実習			2	
	公衆栄養学Ⅰ		2		
	公衆栄養学Ⅱ		2		
	公衆栄養学実習			1	
	給食経営管理学Ⅰ		2		
	給食経営管理学Ⅱ		2		
	給食経営管理学実習			1	
	栄養学総合演習		2		
	臨床栄養学臨地実習Ⅰ			2	
	臨床栄養学臨地実習Ⅱ			1	
	公衆栄養学臨地実習			1	
	給食経営管理学臨地実習			1	
	有機化学Ⅰ	2			
	基礎化学演習		2		
	基礎生物学演習		2		
	食品加工学		2		
	基礎栄養学特別講義Ⅰ		2		
	基礎栄養学特別講義Ⅱ		2		
	食物栄養学研究法	2			
	栄養教諭論			2	
	食に関する指導論			2	
	卒業研究Ⅰ	6			
	卒業研究Ⅱ	6			

2. 心身健康学科

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選必	選択	
学部共通科目	生活環境学原論	2			
	児童学		2		
	ジェンダー文化論		2		
学科共通科目	心身健康学概論Ⅰ	2			
	心身健康学概論Ⅱ（心理学概論）	2			
	女性健康論	2			
学科専門基盤科目	生活健康学概論		2		左記のほか、選択必修科目として、文化情報学科共通科目「家族関係論」、文化情報学科コース専門教育科目の「衣環境学概論 2単位」「被服学実習Ⅰ 1単位」「被服学実習Ⅱ 1単位」「生活経営学」を履修することができる。
	衛生・公衆衛生学		2		
	生活内科学（人体の構造と機能及び疾病）		2		
	人体生理学		2		
	スポーツ生理学		2		
	人体解剖学		2		
	運動医学論		2		
	脳機能形態学		2		
	スポーツバイオメカニクス		2		
	スポーツ政策論		2		
	生涯スポーツ論		2		

		シーズンスポーツ実習・冬		1	
		身体表現学		2	
		生活行動変容論		2	
		家族心理学 (社会・集団・家族心理学)		2	
		司法・犯罪心理学		2	
		教育臨床心理学 (教育・学校心理学)		2	
		発達臨床心理学 (発達心理学)		2	
		障害者・障害児心理学		2	
		福祉心理学		2	
		産業・組織心理学		2	
コース専門教育科目	生活健康学コース	食物科学概論		2	文化情報学科生活文化学コース開講科目
		住環境学概論		2	住環境学科開講科目
		食健康論		2	選択必修科目として、※の中から3科目(6単位)を選択すること
		育児学		2	
		自律神経科学	2		
		被服生理学	2		
		行動神経内分泌学	2		
		人間行動生理学	2		
		食環境論		2	
		環境人間工学	2		
		衣環境管理学	2		
		生活界面化学		2	
		衣環境学実験		2	
		調理学実習		1	
	スポーツ健康科学コース	生活健康学実験Ⅰ		2	
		生活健康学実験Ⅱ		2	※
		生活健康学実験Ⅲ		2	※
		生活健康学実習		2	※
		心身健康学研究演習Ⅰ	2		
		心身健康学研究演習Ⅱ	2		
		心身健康学卒業演習Ⅰ	2		
		心身健康学卒業演習Ⅱ	2		
		体育・スポーツ史		2	選択必修科目として、※の中から4科目(8単位)を選択すること
		学校保健		2	
		スポーツ心理学	2		
		身体運動制御論	2		
		スポーツ法学	2		
身体コミュニケーション論	2				
体育・スポーツ社会学	2				
スポーツ精神生理学	2				
身体表現実習		1			
基礎運動実習		1			
個人スポーツ実習A		1			
個人スポーツ実習B		1			
チームスポーツ実習A		1			
チームスポーツ実習B		1			
ボディワーク実習		1			
武道実習		1			

		シーズンスポーツ実習・夏		1			
		地域連携運動演習		2		※	
		スポーツ健康科学演習 A		2		※	
		スポーツ健康科学演習 B		2		※	
		スポーツ健康科学入門演習 I		2		※	
		スポーツ健康科学入門演習 II		2		※	
		心身健康学研究演習 I	2				
		心身健康学研究演習 II	2				
		心身健康学卒業演習 I	2				
		心身健康学卒業演習 II	2				
	臨床心理学コース	心理療法学（心理学的支援法）	2			公認心理師受験する者は、選択必修科目として、※の中から3科目（6単位）を選択すること。公認心理師受験資格を希望しない者は、「臨床心理学実習（心理実習 B）」は履修せず、生活健康学コース・スポーツ健康科学コースで開講される実験・実習・演習科目（各コースの※の科目）とあわせて3科目（6単位）を選択すること	
		学校臨床心理学		2			
		感情・人格心理学	2				
		臨床心理学概論	2				
		心理検査法（心理的アセスメント）	2				
		心理学統計法	2				
		心理学研究法		2			
		精神疾患とその治療	2				
		公認心理師の職責		2			
		神経・生理心理学		2			
		健康・医療心理学		2			
		関係行政論		2			
		心理演習		2			※
		臨床心理学実習（心理実習 B）		2			※
	心理学実験演習（心理学実験）		2		※		
		心身健康学研究演習 I	2				
		心身健康学研究演習 II	2				
		心身健康学卒業演習 I	2				
		心身健康学卒業演習 II	2				
卒業研究		卒業研究 I	6				
		卒業研究 II	6				

3. 住環境学科

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選必	選択	
学部共通科目	生活環境学原論		2		
	児童学			2	
	ジェンダー文化論		2		
	心身健康学概論 I		2		
	心身健康学概論 II（心理学概論）		2		
学科専門基盤科目	住環境学概論	2			文化情報学科生活文化学コース開講科目 文化情報学科生活文化学コース開講科目 文化情報学科生活文化学コース開講科目 文化情報学科生活文化学コース開講科目 文化情報学科共通科目 文化情報学科生活文化学コース開講科目
	衣環境学概論		2		
	被服学実習 I			1	
	被服学実習 II			1	
	家族関係論		2		
	生活経営学		2		

	食物科学概論		2		文化情報学科生活文化学コース開講科目
	調理学実習			1	文化情報学科生活文化学コース開講科目
	応用調理学実習			1	文化情報学科生活文化学コース開講科目
	育児学			2	心身健康学科生活健康学コース開講科目
専門教育科目	住生活学	2			
	建築史Ⅰ	2			R6 新設科目
	建築史Ⅱ		2		R6 新設科目
	建築環境学	2			
	建築環境学実習		1		
	建築装備学Ⅰ	2			選択必修科目のうち、必修科目として、「建築構造計画学」・「木造建築構造学」のどちらか1科目、「建築施工学」・「建築生産」のどちらか1科目、計3単位も履修しなければならない（当該単位は、必修科目の単位となり、選択必修科目の単位とならない。）
	建築装備学Ⅱ		2		
	建築装備学実習		1		
	空間デザイン学	2			
	住居デザイン学		2		
	建築材料学	2			
	住居管理学	2			
	住居管理学（応用編）		2		
	住居管理学実習Ⅰ	1			
	住居管理学実習Ⅱ		1		
	建築計画学	2			
	生活空間計画学		2		
	都市計画学	2			
	地域居住学		2		
	緑地環境計画論	2			
	ランドスケープ・デザイン論		2		
	福祉住環境学		2		
	住環境造形実習	2			
	設計演習Ⅰ	3			
	設計演習Ⅱ	3			
	設計演習Ⅲ	3			
	設計演習Ⅳ		3		
	設計演習Ⅴ		3		
	建築一般構造学	2			
	建築構造力学・材料力学演習	4			
	建築構造計画学		1		
	木造建築構造学		1		
	建築構造学実習		1		
	不静定構造力学		1		
	不静定構造力学演習		1		
	建築振動論		2		
	住環境工学実習	2			
	住環境法規	1			
	住環境学の技術者倫理	2			
	建築設備学	2			
	インテリアデザイン		2		
	CAD演習		1		
	デジタルデザイン演習		1		
	建築施工学		2		
	建築生産		2		

	服飾とジェンダー		2		
	視覚文化論		2		
	医療社会文化史		2		
	社会統計学		2		
	生活経営学		2		
	経済原論Ⅰ（ミクロ経済学）		2		
	経済原論Ⅱ（マクロ経済学）		2		
	女性生活史		2		
	人口と家族の社会学		2		
	生活経済学		2		
	ライフスタイルと法		2		
	Multicultural Society		2		
	消費者法演習		2		
	企業経済論演習		2		
	視覚文化論演習		2		
	ジェンダー文化論演習		2		
	人間関係論演習		2		
	人間関係文化論外書購読		2		
	家族関係論演習		2		
	生活文化史演習		2		
	社会システム論演習		2		
	生活経済学演習		2		
	生活文化学演習	2			
	インターンシップ実習（生活文化学）			1	
	生活文化学卒業演習Ⅰ	2			
	生活文化学卒業演習Ⅱ	2			
	卒業研究Ⅰ	6			
	卒業研究Ⅱ	6			
生活情報通信科学コース	プログラミング言語Ⅰ	2			
	プログラミング言語演習	2			
	プログラミング言語Ⅱ	2			
	離散数学		2		
	情報処理技術Ⅰ	2			
	情報処理技術Ⅱ		2		
	データベース論		2		
	データベース演習		2		
	アルゴリズムとデータ構造	2			
	論理回路論	2			
	計算機アーキテクチャ論	2			
	生活と情報理論	2			
	計算機ネットワーク		2		
	計算機実験Ⅰ	2			
	計算機実験Ⅱ	2			
	ソフトウェア工学概論		2		
	ヒューマンインターフェース概論		2		
	言語処理系論		2		
	オペレーティングシステム論		2		
	パターン認識		2		
ソーシャルコンピューティング論		2			

	生活と数理論理学		2	
	生活と人工知能		2	
	グラフ理論		2	
	生活と人工知能演習		2	
	生活者目線と人間中心デザイン		2	
	情報セキュリティ		2	
	プログラミング特別演習Ⅰ		2	
	プログラミング特別演習Ⅱ		2	
	プログラミング特別演習Ⅲ		2	
	プログラミング特別演習Ⅳ		2	
	プログラミング特別演習Ⅴ		2	
	プログラミング特別演習Ⅵ		2	
	プログラミング特別演習Ⅶ		2	
	プログラミング特別演習Ⅷ		2	
	情報処理技術特別演習		2	
	卒業研究Ⅰ		5	
	卒業研究Ⅱ		5	
	卒業研究Ⅲ	5		
	卒業研究Ⅳ	5		

別表Ⅲ キャリア教育科目に関する授業科目及び単位数等

1. キャリアプラン科目群

科 目	単位数	摘要
現代社会と職業	2	
大学での学びと私の仕事	1	
異文化理解と平和構築（ニュージーランド研修）	1	
キャリアデザイン・ゼミナールA	1	
キャリアデザイン・ゼミナールB	1	
キャリアデザイン・ゼミナールC	1	
実践型キャリア教育プログラムⅠ	1	
実践型キャリア教育プログラムⅡ	1	

（摘要） 1. この科目群の授業科目のうち、「現代社会と職業」のみ、学部規程第5条に規定する卒業の要件となる教養科目群の単位数に含めることができる。

2. 「キャリアデザイン・ゼミナールA」「キャリアデザイン・ゼミナールB」及び「キャリアデザイン・ゼミナールC」については、それぞれ重複履修を認める。

2. 教職科目群

区 分	科目	単位数	摘要
中・高等学校教員 免許	教育原理	2	◎教科に関する専門教育科目については、別表Ⅱに掲げる学部の専門教育科目のうちから教育職員免許法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。
	教職論	2	
	教育社会学	2	
	教育心理学	2	
	特別支援論	1	
	教育課程論	1	
	道德教育の理論と実践	2	
	総合的な学習の時間の理論と実践	1	
	特別活動論（道德、総合的な学習の時間に関する内容を含む。）	1	
	教育方法の理論と実践（情報通信技術の活用を含む。）	2	
	生徒指導・進路指導論	2	
	教育相談	2	
	事前・事後指導	1	
	教育実習Ⅰ	2	
	教育実習Ⅱ	2	
	教職実践演習（中・高）	2	
	中等教科教育法家庭Ⅰ	2	
	中等教科教育法家庭Ⅱ	2	
	中等教科教育法家庭Ⅲ	2	
	中等教科教育法家庭Ⅳ	2	
中等教科教育法保健Ⅰ	2		
中等教科教育法保健Ⅱ	2		
中等教科教育法体育Ⅰ	2		
中等教科教育法体育Ⅱ	2		
情報科教育法Ⅰ	2		
情報科教育法Ⅱ	2		
栄養教諭	教育原理	2	◎栄養に係る教育に関する科目については、
	教職論	2	

教育社会学	2	別表Ⅱに掲げる学部の 専門教育科目のうちか ら教育職員免許法施行 規則に定める所定の単 位を修得しなければな らない。
教育心理学	2	
特別支援論	1	
教育課程論	1	
特別活動論（道徳、総合 的な学習の時間に関する 内容を含む。）	1	
教育方法の理論と実践 （情報通信技術の活用を 含む。）	2	
生徒指導・進路指導論	2	
教育相談	2	
事前・事後指導（栄養教 育実習）	1	
栄養教育実習	1	
教職実践演習（栄養）	2	

（摘要） 1. この科目群の単位は、学部規程第5条に規定する卒業の要件となる単位数に含めることができない。

3. 資格関連科目群

授 業 科 目	単 位 数
博物館概論	2
博物館教育論	2
博物館資料論	2
博物館資料保存論	2
博物館展示論	2
博物館経営論	2
博物館情報・メディア論	2
博物館実習Ⅰ	1
博物館実習Ⅱ	1
博物館実習Ⅲ	1
学校経営と学校図書館	2
学校図書館メディアの構成	2
学習指導と学校図書館	2
読書と豊かな人間性	2
情報メディアの活用	2

（摘要） 1. この科目群の単位は、平成 18 年度入学生から、学部規程第5条に規定する卒業の要件となる単位数には含まれない。

別表Ⅳ 栄養士養成課程に関する科目

教育内容	単位数		授業科目	必修・選択	単位数	
	講義又は演習	実験又は実習			講義又は演習	実験又は実習
社会生活と健康	4	4	環境と健康 公衆衛生学 生活福祉論 食糧経済学	必修 必修 選択 選択	2 2 1 1	
人体の構造と機能	8		医学概論 病態内科学 細胞生理学 生体安全学 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 病態生理・生化学実験	必修 必修 選択 選択 必修 必修 必修	2 2 2 2 2 2	2
食品と衛生	6		食品化学総論 食品化学各論 食品微生物学 食品衛生学 食品化学実験	必修 必修 必修 選択 必修	2 2 2 2	2
栄養と健康	8		栄養生化学 基礎栄養学実験 応用栄養生理学 応用栄養学Ⅰ 応用栄養学Ⅱ 応用栄養学実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学Ⅰ 臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学実習 臨床栄養学臨地実習Ⅰ	必修 必修 選択 必修 選択 選択 必修 必修 選択 必修 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 2 2
栄養の指導	6		栄養教育論Ⅰ 栄養教育論Ⅱ 栄養教育論Ⅲ 栄養教育論実習 公衆栄養学Ⅰ 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習 公衆栄養学臨地実習	必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 選択	2 2 2 2 2 2	1 1 1
給食の運営	4		調理科学 調理学実習 給食経営管理学Ⅰ 給食経営管理学Ⅱ 給食経営管理学実習 給食経営管理学臨地実習	必修 選択 必修 必修 必修 必修	2 2 2	1 1 1

別表V 管理栄養士養成課程に関する科目

分野	教育内容	単位数		授 業 科 目	必修・選択	単位数	
		講義又は演習	実験又は実習			講義又は演習	実験又は実習
専門基礎科目	社会・環境と健康	6	10	環境と健康 公衆衛生学 生活福祉論 食糧経済学	必修 必修 必修 必修	2 2 1 1	
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	14		医学概論 病態内科学 分子病態学 微生物学 細胞生理学 生体安全学 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 病態生理・生化学実験 生体安全学実験	必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2
	食べ物と健康	8		食品化学総論 食品化学各論 調理科学 食品微生物学 食品衛生学 調理学実習 応用調理学実習 食品化学実験 食品微生物学実験	必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修 必修	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2
専門科目	基礎栄養学	2	8	栄養生化学 基礎栄養学実験	必修 必修	2 2	2
	応用栄養学	6		応用栄養生理学 応用栄養学Ⅰ 応用栄養学Ⅱ 応用栄養学実習	必修 必修 必修 必修	2 2 2 2	1
	栄養教育論	6		栄養教育論Ⅰ 栄養教育論Ⅱ 栄養教育論Ⅲ 栄養教育論実習	必修 必修 必修 必修	2 2 2 2	1
	臨床栄養学	8		臨床栄養学総論 臨床栄養学Ⅰ 臨床栄養学Ⅱ 臨床栄養学Ⅲ 臨床栄養学実習	必修 必修 必修 必修 必修	2 2 2 2 2	2
	公衆栄養学	4		公衆栄養学Ⅰ 公衆栄養学Ⅱ 公衆栄養学実習	必修 必修 必修	2 2 2	1
	給食経営管理論	4		給食経営管理学Ⅰ 給食経営管理学Ⅱ 給食経営管理学実習	必修 必修 必修	2 2 2	1
	総合演習	2		栄養学総合演習	必修	2	
	臨地実習			4	臨床栄養学臨地実習Ⅰ 臨床栄養学臨地実習Ⅱ 公衆栄養学臨地実習 給食経営管理学臨地実習	必修 2科目から1科目選択必修 必修	2 1 1 1

別表VI 食品衛生管理者養成課程及び食品衛生監視員養成課程に関する科目

教育内容	授 業 科 目	必修・選択	単位数
化学	有機化学Ⅰ	必修	2
	基礎化学演習	選択	2
生物化学	細胞生理学	選択	2
	生体安全学	必修	2
	生化学Ⅰ	必修	2
	生化学Ⅱ	選択	2
	病態生理・生化学実験	選択	2
	生体安全学実験	必修	2
	食品化学総論	必修	2
	食品化学各論	必修	2
	食品化学実験	必修	2
	栄養生化学	必修	2
	基礎栄養学実験	必修	2
	微生物学	微生物学	必修
食品微生物学		必修	2
食品加工学実習		選択	1
食品微生物学実験		必修	2
食品加工学		選択	2
公衆衛生学	食物科学概論	選択	2
	公衆衛生学	必修	2
	食品衛生学	必修	2
その他関連科目	医学概論	選択	2
	病態内科学	選択	2
	分子病態学	選択	2
	応用栄養生理学	必修	2

(摘要) 1. 化学, 生物化学, 微生物学, 公衆衛生学の各教育内容から各1科目以上かつ計 22 単位以上修得し, かつ, その他の関連科目を含めて 40 単位以上修得すること。

放送大学教育協力型単位互換科目について

奈良女子大学生生活環境学部規程第3条第4項の規定に基づき、下記のとおり開講する。

授 業 科 目	単位数	備 考
社会調査の基礎	2	
舞台芸術の魅力	2	
市民生活と裁判	2	
情報社会のユニバーサルデザイン	2	
金融と社会	2	
環境を可視化する技術と応用	2	
情報社会と国際ボランティア活動	2	
レジリエンスの科学	2	
太陽と太陽系の科学	2	
人間・環境情報とDX	2	

(摘要) 1 令和7年度在学生に適用する。

2 卒業の要件となる単位数に含めることができる。ただし、教養教育科目及び専門教育科目の必要単位数に含めることはできない。

令和7年度入学生対象授業科目（工学部）

工学部規程より抜粋

※令和9年度第3年次編入学生には、
令和7年度入学生対象授業科目が適用されます。
ただし、一部変更となる可能性があります。

別表 I

教養教育科目に関する授業科目及び単位数等

1. 基礎科目群

(1) 外国語科目

	授業科目	単位数	備考
英語	コンプリヘンシブ・イングリッシュ	1	2 単位
	プラクティカル・イングリッシュ	1	2 単位
	アカデミック・イングリッシュ	1	2 単位
	プレゼンテーション・イングリッシュ	1	2 単位
ドイツ語	ドイツ語 IA	1	2 単位
	ドイツ語 IB	1	2 単位
	ドイツ語 IIA	1	2 単位
	ドイツ語 IIB	1	2 単位
	ドイツ語 III	1	
	ドイツ語 IV	1	
フランス語	フランス語 IA	1	2 単位
	フランス語 IB	1	2 単位
	フランス語 IIA	1	2 単位
	フランス語 IIB	1	2 単位
	フランス語 III	1	
	フランス語 IV	1	
スペイン語	スペイン語初級 I	1	
	スペイン語初級 II	1	
	スペイン語中級 I	1	
	スペイン語中級 II	1	
中国語	中国語 I	1	4 単位
	中国語 II	1	4 単位
	中国語 III	1	
	中国語 IV	1	

	中国語検定初級 I	1	
	中国語検定初級 II	1	
	中国語検定中級 I	1	
	中国語検定中級 II	1	
ロシア語	ロシア語初級 I	1	
	ロシア語初級 II	1	
	ロシア語中級 I	1	
	ロシア語中級 II	1	
韓国語	韓国語初級 I	1	
	韓国語初級 II	1	
	韓国語中級 I	1	
	韓国語中級 II	1	

(摘要)

- 1 外国語科目の各授業科目の単位は、備考欄に掲げる単位数を上限に修得すること。
- 2 必修単位として、英語、ドイツ語、フランス語、中国語のうち、英語4単位以上を含む計8単位を修得しなければならない。
- 3 中国語検定初級・中級の各科目の単位は、第5条第4項に定める外国語科目の単位には含まれない。

(2)日本語科目

授業科目	単位数	授業科目	単位数
日本語 IA	1	日本事情 A	1
日本語 IB	1	日本事情 B	1
日本語 IC	1	日本語 FI	1
日本語 ID	1	日本語 FII	1
日本語 IIA	1	日本語 FIII	1
日本語 IIB	1	日本語 FIV	1
日本語 IIC	1	日本語 JI	1
日本語 IID	1	日本語 JII	1

(3)保健体育科目

授業科目	単位数	備考
健康運動実習 I	1	
健康運動実習 II	1	
スポーツ実習 A(1～12)	各1	
スポーツ実習 B(1～5)	各1	
スポーツ実習 C(1～6)	各1	

(摘要)

1. 卒業要件単位として、健康運動実習 I 及び II を修得すること。ただし、編入学生についてはこの限りではない。

(4)情報処理科目

授業科目	単位数	備考
情報処理入門	2	

2. 教養科目群

区分	授業科目	単位数	備考
大学生活入門・パサージュ・諸学への誘い	「奈良」女子大学入門	2	
	考える力をみがく	2	
	これからの社会で生きるために	1	
	諸学への誘い	1	
	パサージュ	1	
人間と文化	アジア学入門	2	
	アラビアの言語と文化	2	
	ベトナムの言語と文化	2	
	哲学の歴史	2	
	現代の倫理	2	
	現代宗教学への招待	2	
	心の科学への招待	2	
	社会と文化の心理学	2	
	歴史学	2	
	日本の言語と文学	2	
	ことばのしくみ	2	
	ことばと文化	2	
	西洋の言語と文化	2	
	日本の美と芸術	2	
	西洋の美と芸術	2	
	音楽概説	2	
	地域の人と暮らし	2	
	人類史	2	
	考古科学ゼミ	2	
	環太平洋くろしお文化論	2	
自然環境の地理学	2		
生活と社会	日本国憲法	2	
	人権と差別	2	
	ジェンダー論入門	2	
	なら学	2	
	社会学	2	
	法律学	2	
	政治学	2	
	国際関係論	2	
	経済学	2	
	統計学	2	
	女性リーダー論	2	
	奈良を知る	1	

	インクルーシブってなに？	2	
	ヨーロッパ学入門	2	
	国際機構論入門	2	
人間と自然	いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	
	アメリカ学生研修 SEASoN	2	
	数学入門	2	
	生活の中の物理学	2	
	化学の常識	2	
	環境と生物	2	
	ジェンダー生理学	2	
	固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
	生活と色彩	2	
	健康・スポーツ科学	2	
	人体科学	2	
	ベーシックサイエンス I	2	
	ベーシックサイエンス II	2	
グローバル教育科目	異文化理解と国際協力	2	
	異文化理解と平和構築	2	
	日本文化と地域社会 A	3	
	日本文化と地域社会 B	3	
	日本文化と地域社会 C	2	
	日本文化と地域社会 D	2	
	Modern Japanese Literature and Media A	2	
	Modern Japanese Literature and Media B	2	
	Japanese Culture and History A	2	
	Japanese Culture and History B	2	
	Contemporary Japanese Society A	2	
	Contemporary Japanese Society B	2	
	Traditional Japanese Culture A	2	
	Traditional Japanese Culture B	2	
	Global Studies and Communication A	2	
	Global Studies and Communication B	2	
国際キャンパス奈良への招待A	2		
国際キャンパス奈良への招待B	2		

別表 II

専門教育科目に関する授業科目及び単位数

区分	授業科目	単位数	備考
----	------	-----	----

		必修	選択必修	選択	
基幹科目群	基幹必修科目	微分積分	1		
		線形代数	1		
		確率・統計	1		
		情報学概論	2		
		プログラミング基礎	2		
		プログラミング実践	2		
		電子工学	2		
		計測工学概論	1		
		機械工学概論	1		
		先端設計生産工学概論	1		
		生体基礎	1		
		物理基礎	1		
		化学基礎	1		
		創造とデザインの理論	1		
		造形基礎演習 I	2		
		自己プロデュース I	1		
		自己プロデュース II	1		
		批判的思考 I	2		
		技術者倫理	2		
		エンジニアリングビジネス概論	1		
	エンジニアリング演習 (PBL)	1			
	価値創造体験演習 (PBL)	1			
	基幹発展科目	応用線形代数			2
		多変量解析			1
		離散数学			2
		アナログ回路			1
		デジタル回路			1
		知能ロボット			2
		技術史			1
		人間工学			2
		機械力学			2
		熱力学			2
		電磁気学			2
流体力学				2	
材料力学				2	
基礎生理学			2		
物理化学			2		
有機化学			2		
物理化学実験			1		
造形基礎演習 II			2		

		批判的思考 II			1			
		歴史文化工学			2			
		技術と理念の日本美術史			2			
		植物生産学			2			
		イノベーション演習			1			
		情報ビジネス			2			
		起業論			1			
専門科目群	専門基礎科目	最適化			2			
		パターン認識			2			
		センサ工学			2			
		メディア工学演習			2			
		生活支援と福祉工学			2			
		信頼性工学			1			
		先端設計生産工学実習 I			1			
		医工学概論			2			
		生体力学			2			
		認知神経科学			2			
		生体計測基礎実習			2			
		感性工学			1			
		物性工学			2			
		高分子構造			2			
		無機化学			2			
		機器分析化学			2			
		有機化学演習			2			
		応用物理化学実験			2			
		有機・無機化学実験			2			
		建築環境工学			2			
		都市・建築デザイン学			2			
		建築一般構造学			2			
		建築施工学			2			
		環境・防災科学			2			
		プロジェクト・マネジメント			2			
		エンジニアリングビジネス演習			1			
		プレゼминаール	2					
		コンセプチュアルデザイン演習 (PBL)		2		3科目から2科目4単位を選択必修		
		ユーザー指向開発演習 (PBL)		2				
		社会改善起業演習 (PBL)		2				
		専門応用		関係データ分析			2	

科目	五感情報設計演習			2	
	ヒューマンインターフェース演習			2	
	先端設計生産工学実習 II			2	
	ヘルスプロモーション			2	
	ヒューマンキネティクス			2	
	生体機能学			2	
	生体医工学演習			2	
	有機工業化学			2	
	高分子材料学			2	
	機能性高分子化学			2	
	機能性有機材料化学			1	
	電気化学			2	
	環境人間工学実習			2	
	プロダクトデザイン演習			2	
	建築都市発展演習 I			3	
	建築都市発展演習 II			3	
	建築構造力学			3	
	建築生産学			1	
	建築法規			1	
	芸術文化発展演習			2	
	河川・海岸工学			2	
	プロジェクト・デザイン演習			2	
	コミュニケーション工学			1	
	卒業研究 I	3			
	卒業研究 II	3			
	卒業研究 III	3			

別表 III

キャリア教育科目に関する授業科目及び単位数等

1. キャリアプラン科目群

授業科目	単位数
現代社会と職業	2
大学での学びと私の仕事	1
異文化理解と平和構築(ニュージーランド研修)	1
キャリアデザイン・ゼミナール A	1
キャリアデザイン・ゼミナール B	1
キャリアデザイン・ゼミナール C	1
実践型キャリア教育プログラム I	1
実践型キャリア教育プログラム II	1

(摘要)

1. この科目群の授業科目のうち、「現代社会と職業」のみ、学部規程第5条に規定する卒業の要件となる教養科目群の単位数に含めることができる。
2. 「キャリアデザイン・ゼミナールA」「キャリアデザイン・ゼミナールB」及び「キャリアデザイン・ゼミナールC」については、それぞれ重複履修を認める。

2. 資格関連科目群

授業科目	単位数
博物館概論	2
博物館教育論	2
博物館資料論	2
博物館資料保存論	2
博物館展示論	2
博物館経営論	2
博物館情報・メディア論	2
博物館実習 I	1
博物館実習 II	1
博物館実習 III	1

(摘要)

1. この科目群の単位は、学部規程第5条に規定する卒業の要件となる単位数には含まれない。

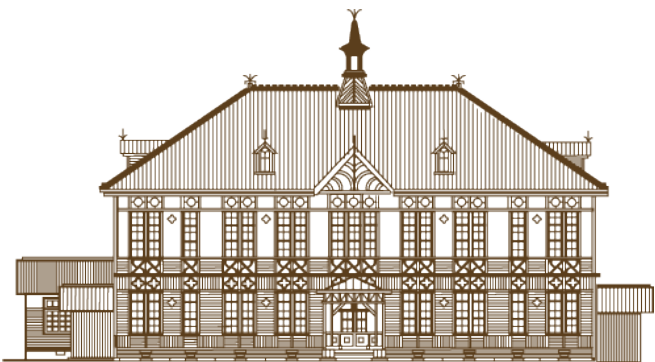
放送大学教育協力型単位互換科目について

奈良女子大学工学部規程第3条第3項の規定に基づき、下記のとおり開講する。

授業科目	単位数	備考
社会調査の基礎	2	
舞台芸術の魅力	2	
市民生活と裁判	2	
情報社会のユニバーサルデザイン	2	
金融と社会	2	
環境を可視化する技術と応用	2	
情報社会と国際ボランティア活動	2	
レジリエンスの科学	2	
太陽と太陽系の科学	2	
人間・環境情報とDX	2	

(摘要)

- 1 令和7年度在学生に適用する。
- 2 卒業の要件となる単位数に含めることができる。ただし、教養教育科目及び専門教育科目の必要単位数に含めることはできない。



女子だけの、国立大学。