

令和8年次編入学

参考資料



目 次

第 3	年2	欠編ノ	(学者	選抜	実施	状況	(過去	₹34	年を	(化	•	•	•	•	•	1
•	文	学	部													
•	理	学	部													
•	生活	5環境	党学部													
•	エ	学	部													
第 3	3 年2	欠編ノ	人学に	関す	るQ	& A			•			•				5
令和]6年	F度 <i>7</i>	、学生	対象	授業	科目	(文学	全部)	•	•		•				13
令和	16年	F度 <i>7</i>	\学生	対象	授業	科目	(理学	至部)	•	•						29
令利	16年	F度 <i>7</i>	人学生	対象	授業	科目	(生活	5環均	竟勻	学剖	ß)					49
令利]6 ±	F度 <i>7</i>	\学生	対象	授業	科目	(工学	全部)	•	•	•	•	•	•		70
※ 숚	3和8	3 年度	度第 3	年次	編入	.学生	には,	令	和	6 f	丰厚	きん	入 <u>:</u>	学.	生対	象授
業科	目だ	バ適月	月され	ます	。たか	だし,	一部	変更	الح	なれ	3 F	可i	能	生	があ	りま
す。																

文学部第3年次編入学者選抜実施状況

【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
	歴史学コース		5	5	2	2
┃ 人文社会学科	地理学コース	6	0	0	0	0
人人社会子科	社会学コース		0	0	0	0
	計		5	5	2	2
	日本アジア言語文化学コース		2	2	1	1
言語文化学科	ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース	5	1	1	1	1
	計		3	3	2	2
	教育学・人間学コース		1	1	0	0
人間科学科	心理学コース	5	5	5	2	2
	計		6	6	2	2
	合 計		14	14	6	6

【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
	歴史学コース		1	1	0	0
┃ 人文社会学科	地理学コース		4	4	3	2
人人社会子科	社会学コース		5	5	2	1
	計		10	10	5	3
	日本アジア言語文化学コース	16	2	2	0	0
言語文化学科	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
	教育学・人間学コース		4	3	0	0
人間科学科	心理学コース		11	9	5	2
	計		15	12	5	2
	<u>合</u> 計		30	27	11	6

【令和5年度】

【中和5千段】						
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
	古代文化学コース		2	2	1	1
	歴史学コース		1	1	1	1
┃ ┃ 人文社会学科	社会情報学コース		5	4	2	1
人人社会于特	地域環境学コース		3	3	2	2
	文化メディア学コース		3	2	0	0
	計	16	14	12	6	5
	日本アジア言語文化学コース] '0	0	0	0	0
言語文化学科	ヨーロッパーアメリカ言語文化学コース		9	6	2	2
	計		9	6	2	2
	教育学・人間学コース		3	2	0	0
人間科学科	心理学コース		9	8	1	0
	計		12	10	1	0
	合 計		35	28	9	7

1

理学部第3年次編入学者選抜実施状況

【令和7年度】

学 科・コース	募集人員		推薦	選抜			一般	選抜	
子 枠・コース 	券未入貝	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						2	2	2	1
数物科学科物理学コース	4名					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	5	5	5	5	2	2	0	0
化学生物環境学科生物科学コース	(推薦選 抜若干			\setminus		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】

T IS THE T IZZ									
 学 科・コース	募集人員		推薦	選抜			一般	選抜	
子 将·11—入	夯未八貝	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	4	2	1
数物科学科物理学コース	10名			\setminus		1	1	0	0
数物科学科数物連携コース	(推薦選					0	0	0	0
化学生物環境学科化学コース	抜若干名含む)	4	4	4	4	5	5	0	0
化学生物環境学科生物科学コース	在 古む)					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

【令和5年度】

学 科・コース	募集人員		推薦	選抜			一般	選抜	
子 4-1-人	券未入貝	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						6	6	3	2
数物科学科物理学コース	10.42					1	1	0	0
数物科学科数物連携コース	10名 (推薦選					0	0	0	0
化学生物環境学科化学コース	抜若干 名含む)	4	4	4	4	2	2	0	0
化学生物環境学科生物科学コース	430					6	6	2	2
化学生物環境学科環境科学コース						2	2	1	0
合 計		4	4	4	4	17	17	6	4

生活環境学部第3年次編入学者選抜実施状況

【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
	生活健康学コース		一般選抜	2	2	0	0
心身健康学科	スポーツ健康科学コース	2名	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
	生活文化学コース	1名	一般選抜	3	3	1	1
文化情報学科	上江林初淳后到兴 →	0.57	一般選抜	0	0	0	0
	生活情報通信科学コース	8名	推薦選抜	9	9	9	9
	<u>수</u> 計					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
	生活健康学コース		一般選抜	1	1	0	0
心身健康学科	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		4名	一般選抜	9	9	2	1
立 化桂耙类科	生活文化学コース		一般選抜	2	2	0	0
文化情報学科	生活情報通信科学コース		一般選抜	1	1	1	1
	合 計				22	5	4

【令和5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	
	生活健康学コース		一般選抜	3	3	3	3	
心身健康学科	スポーツ健康科学コース			一般選抜	1	1	1	1
	臨床心理学コース		一般選抜	3	3	0	0	
情報衣環境学科	衣環境学コース	14名	一般選抜	0	0	0	0	
阴 牧众块块子件	生活情報通信科学コース		一般選抜	3	3	2	1	
住環境学科	•		一般選抜	9	9	3	2	
生活文化学科			一般選抜	3	3	0	0	
	슴 計			22	22	9	7	

工学部第3年次編入学者選抜実施状況

【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
工子符	10	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
上 子科	10	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

- Q1. 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?
- A1. 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。
- Q2. 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す。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。
- Q3. 教職科目の単位認定について教えてください。
- A3. 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。「○」が付いていない分野は、本学で履修し直す必要があります。)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、編入前の学校で履修され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。
- Q4. 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。

- Q5. 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、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。
- Q6. 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。
- Q7. 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?
- A7. 入学手続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。
- Q8. 1年間に履修できる単位数は何単位ですか?
- A8. 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

Q9. 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?

A9. 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	人	文 社 会 学 科	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,社会福祉主事(任用資格)	
学部	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,社会福祉主事(任用資格)	
	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),社会福祉主事(任用資格)	
	数物	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	
理学	数物科学科	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	
- 7倍	環化 境学生物	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	
	心	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)	
生	心身健康学科	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)	
活		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)	
環境学部	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	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)	
	情 報 学 科	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	単位数			必 須 修 得 科 目 · 単 位 数									
				授業科目			必要単位数						
					外国語		16 単位						
				基礎科目群	保健体		2 単位						
		教養教育科		5 WE 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	情報処理		2 単位	_					
			<u>.</u>		IF TO CO	生作日		·					
		古田 松 大 介		大段17日4									
		専門教育科 *高年次(3,		夏修することを	と別に指定	する教養科		50 単位 以上を含む					
		【人文社会学	<u> </u>			Lik TH 224		*I ^ 24 ~					
		区分	科目の種		ニコース	地埋字	コース	社会学コース					
		│ 学 部 共 通│ 科 目	基礎演 概	習 論		1	16						
		177 1	特殊研			1	2						
			講		8		- 6	3					
文	124	24 学科科目	実	習		2	2						
学	124 単 位 以 上		演 卒業論		8		1	0					
部	上		文学部の		8 6								
			門教育科		60								
		【言語文化学	計 科】			6	0						
		区分	科目の種		本アジア言 文化学コーン								
		学部共通	基礎演			1	2						
		科目	特殊研	論 空									
			講	読			2						
		 学科科目	コミュニケーシ	/ョン	_			4					
			演 卒業論文演	習	16			12					
			卒業論			8	3						
		_	文学部の 門教育科			4	1						
			_ 门教育档 計	I H		6	0						

学 部	卒 業 要 件			必	須修得	} 科目・	・単位数	文				
		【人間和	【人間科学科】									
		区分	}	科目の種類	教育等	牟・人間学	ニコース	ιĹ)理学コー	・ス		
		学部月科	+ 通 目	基礎演習概論			10	6				
-₩	文 124 単 学 位			特殊研究		12			16			
学		224 TV 1	у п	演 習 研 究 演 習		10			8			
部	位 以 上	学科和	斗 目	実 習		2			4			
				卒業演習		4						
				卒業論文			8	3				
		_		文学部の専 門教育科目		8			4			
			Ē	H			60	0				
		区		学科	Ž	数物科学科	4	化学	生物環境	学科		
		分		コース	数学 コース	物理学	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		
理	124	教基	: 外	、国語科目			8)				
学	単位	養 ^紹 教	保	健体育科目			2	}	12			
部	単位以上	教養教育科 		報処理科目								
HH	上		教 刻	 養科目群			18					
		事		育科目	60	60	60	75	75	75		
				, 4年) に履修	ぎすること				_ 立以上を含			

学部	单位数 华業要件			必須値	多得科目	単位数	效		
		授	業科目	食物栄養学科	心身健 生活健康学 コース/ 臨床心理学 コース	康学科 スポーツ 健康科学 コース	住環境 学科	文化情 生活文化 学コース	手報学科 生活情報 通信科学 コース
		基	外国語科目	12	12	12	12	12	12
		教 礎 伊	R健体育科目 必 修)	2	2	2	2	2	2
		<u> </u>	青報処理科目		_	_	_	_	_
		科 111	合 計	14	14	14	14	14	14
		目 教養	科目群(※)	16	16	16	16	20	16
		7)1	計数共区が日	30	30	30	30	34	30
		(部 共 通 科 目	1	2 2	2 2	_	2	2
生			選		<u> </u>	<u> </u>			
活 環	124 畄	(平		6	6 —	_	6 22	6 22
	単位以上		医 10						22
境	以	一		_	_	_	2	_	_
学	上	専門 (:	選択必修)	_	30	30	_	_	_
部		教育 以 科目 (8	8	2	8	8
			選択必修)	6	32	32	4	22	22
			・コース専門教育科目	1	20	20	5.4	C	20
			必 修) 選 択 必 修)		20	20	54	6	20
		卒			6	8	16	24	16
		(必 修)	12	12	12	12	12	10
			門教育科目総計		78	80	88	72	76
		合	<u>計</u> 次(3,4年)	104	108	110	118	106	106
		VAV IN I V	. (= , . 1 /)			- / WARTI			
				授 業 科			业	要単位数	
		教主	養教育科目	基礎科目群	外国語科目 保健体育科	相		8 2 } 1	2
工	124 ¥	0.00,243	Selvente de la constant	教養科目群	情報処理科	†H	38	18%	
学	単位以上		8	基幹科目群	基幹必修科		15	29	
部	上	專門	「教育科目	専門科目群	基幹発展科	相		13 38	
			 第年次(3,4年		│専門応用料 ○ことを別に#		 科目 1 単位	PARCONERO.	3

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	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,地理歷史,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,	59
中子仪教訓	二種免許状	保健体育,家庭,英語	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。

編入生については学生寄宿舎の寄宿寮S棟への入居となります。

寄宿寮S棟はメゾネット式2階建で3人シェアタイプとなっており、1ユニットの構成は、共有キッチン+3個室となっています。

詳細については、本学の学生寄宿舎HPをご参照ください。

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

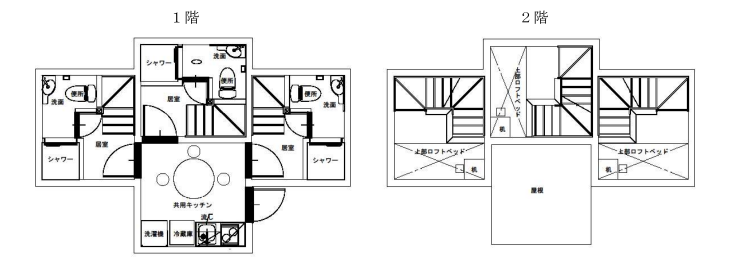
【寄宿寮S棟の形式・間取り(※一例)】

メゾネット式

各居室面積:1階<1室当たり>6.6㎡(※居室部分+トイレ・シャワー室部分は4.3㎡)

2階<1室当たり>6.6㎡(※居室部分は3.0㎡)

共用部分面積:1階〈共用キッチン〉7.5 ㎡



Q13. 編入学者の卒業後の進路についてはどうなっていますか?

A13. 令和7年3月卒業者の主な進路は次のとおりです。

4	学 部	ζ	進路・就職先 ○の内は,人数
文	学	部	[進学]奈良女子大学大学院② [就職]愛媛県、㈱積水ハウス、西日本高速道路㈱、川之江港湾運送㈱
理	学	部	[進学]奈良女子大学大学院⑤、奈良先端科学技術大学院大学② [就職]㈱小松製作所
生活	環境	学部	[進学] 京都大学大学院、奈良女子大学大学院、 [就職]NOVA ホールディングス㈱、㈱島精機製作所、本田技研工業㈱、 ㈱ノーリツ、藤岡建築研究室

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6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8年度第3年次編入学生には、 令和6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	乖	¥	目				単位数	備考
	コン	プリ	ヘン	シブ	・イ	ング	リッ	シュ	1	2単位
# #	プラ	ラクテ	・イブ	カル・	イ:	ング	リッミ	シュ	1	2単位
英 語	アフ	カデ	ミッ	ク・	イン	グロ	リッミ	ンユ	1	2単位
	プレ	ゼン	テー	ショ	ン・1	ンク	ブリッ	シュ	1	2単位
	ド	イ		ツ	語		Ι	Α	1	2単位
	ド	イ		ツ	語		I	В	1	2単位
ド イ ツ 語	ド	イ		ツ	語		I	Α	1	2単位
ドイツ語	ド	イ		ツ	語		I	В	1	2単位
	ド		1	ני)	i	吾	Ш	1	
	ド		1	ני)	ii ii	吾	IV	1	
	フ	ラ	ン	7	ζ	語	Ι	А	1	2単位
	フ	ラ	ン	7	ζ	語	I	В	1	2単位
コニンフ 年	フ	ラ	ン	7	ζ	語	II	А	1	2単位
フランス語	フ	ラ	ン	7	ζ	語	II	В	1	2単位
	フ	ラ		ン	ス		語	\blacksquare	1	
	フ	ラ		ン	ス		語	IV	1	
	ス	~	イ	ン	語	初	級	Ι	1	
スペイン語	ス	~	イ	ン	語	初	級	I	1	1
スペイン語	ス	~	イ	ン	語	中	級	I	1	1
	ス	~	イ	ン	語	中	級	I	1]
	中		国			語		Ι	1	4単位
	中		国			語		I	1	4単位
	中		国			語			1	
中国語	中		国			語		IV	1]
中 国 丽	中	国	語	検	定	初	級	I	1	1
	中	国	語	検	定	初	級	I	1	
	中	国	語	検	定	中	級	I	1]
	中	国	語	検	定	中	級	I	1	
	П	シ	ア	世	E E	初	級	Ι	1	
ロシア語	口	シ	ア	音	E E	初	級	I	1]
ロンノ前	П	シ	ア	ii.	百	中	級	Ι	1]
	口	シ	ア	ii.	E E	中	級	I	1	
	韓	国		語	初		級	Ι	1	
韓国語	韓	国		語	初		級	I	1]
地 団 盟	韓	国		語	中		級	Ι	1]
	韓	国		語	中		級	I	1	<u></u>
摘要:上記授業	科目の	うち、	中国	唇榆豆	初級	・中:	級の各種	斜目の	単位は、第	5条第4項

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。

(2) 日本語科目

	授	業科	目		単位数	備	考
日	本	語	Ι	Α	1		
日	本	語	I	В	1		
日	本	語	I	С	1		
日	本	語	Ι	D	1		
日	本	語	$\scriptstyle \rm II$	A	1		
日	本	語	Π	В	1		
日	本	語	${\mathbb I}$	С	1		
日	本	語	Π	D	1		
日	本	事	情	Α	1		
日	本	事	情	В	1		
日	本	語	F	I	1		
日	本	語	F	П	1		
日	本	語	F	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	1		
日	本	語	F	IV	1		
日	本	語	J	Ι	1		
日	本	語	J	П	1		

(3) 保健体育科目

	授	業		科	目		単位数	備	考
健	康	運	動	実	習	Ι	1		
健	康	運	動	実	習	$\scriptstyle \rm II$	1		
ス	ポー	ツ実	習	Α (1 ~	12)	各1		
ス	ポー	ツ実	習	В (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	Ι	2		
情	報	処	理	入	門	${\rm I\hspace{1em}I}$	2		
情		報		基		礎	2		

2 教養科目群

区 分	授 業 科 目	単位数	備考
	「奈良」女子大学入門	2	
大学生活入門・	考える力をみがく	2	
パサージュ・	これからの社会で生きるために	1	高年次教養科目
諸学への誘い	諸学への誘い	1	
	パサージュ	1	
	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	
人間と文化	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	
	古典を読むA	2	高年次教養科目
	古典を読むB	2	高年次教養科目
	環太平洋くろしお文化論	2	
	自然環境の地理学	2	
	奈良と教育―ここはどこ?私は誰?―	2	
	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	
	なら学+(プラス)	2	
	社会学	2	
生活と社会	法律学	2	
	政治学	2	
	国際関係論	2	
	経済学	2 2	
	統計学 女性リーダー論		
		2	
	奈良を知る インクルーシブゥアカに 2	1 2	
	インクルーシブってなに? いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	
	天生代子 社会に出るまでに知っておきたい科学 I	1	高年次教養科目
	教養としての自然科学A	1	高年次教養科目
人間と自然	教養としての自然科学B	1	高年次教養科目
	アメリカ学生研修 SEASoN	2	同于1八秋天医行口
	数学入門	2	
	数子八日 生活の中の物理学	2	
	化学の常識	2	
	環境と生物	2	
1		_	ı

	教養としての化学数学	1	高年次教養科目
	ジェンダー生理学	2	
	固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
人 間 と 自 然	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	
	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	
おさ ペル本学刊日	Modern Japanese Literature and Media B	2	
グローバル教育科目	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	

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	授業科目	単位数	開講学科
基 礎 演 習	2		日本アジア言語文化学入門B	2	言語 文化学科
学ぶことと女性のライフスタイル	2		国語学概論A	2	言語 文化学科
日本文化研究A	3		国語学概論B	2	言語 文化学科
日本文化研究B	2		国語 史概論 A	2	言語 文化学科
異文化交流演習	2		国語史概論B	2	言語 文化学科
探究入門	1		中国語学概論 I	2	言語 文化学科
ジェンダー言語文化学概論	2	言語 文化学科	中国語学概論Ⅱ	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	日本言語文化学概論A	2	言語 文化学科
日本史概論A	2	人文社会学科	日本言語文化学概論B	2	言語 文化学科
日本史概論B	2	人文社会学科	中国言語文化学概論A	2	言語 文化学科
東洋史概論A	2	人文社会学科	中国言語文化学概論B	2	言語 文化学科
東洋史概論B	2	人文社会学科	東アジア文学史論A	2	言語 文化学科
西洋史概論A	2	人文社会学科	東アジア文学史論B	2	言語 文化学科
西洋史概論B	2	人文社会学科	英語理論概論 A	2	言語 文化学科
考 古 学 概 論	2	人文社会学科	英語理論概論 B	2	言語 文化学科
日本美術史概論	2	人文社会学科	英 語 学 概 論 A	2	言語 文化学科
地域情報学概論A	2	人文社会学科	英 語 学 概 論 B	2	言語 文化学科
地 域 情 報 学 概 論B	2	人文社会学科	表象文化論概論A	2	言語 文化学科
人文地理学概論A	2	人文社会学科	表象文化論概論 B	2	言語 文化学科
人文地理学概論B	2	人文社会学科	イギリス言語文化史概論 A	2	言語 文化学科
自然地理学概論A	2	人文社会学科	イギリス言語文化史概論B	2	言語 文化学科
自然地理学概論B	2	人文社会学科	アメリカ言語文化史概論 A	2	言語 文化学科
社会学概論 A	2	人文社会学科	アメリカ言語文化史概論B	2	言語 文化学科
社 会 学 概 論 B	2	人文社会学科	ドイツ言語文化史概論A	2	言語 文化学科
文化社会学概論	2	人文社会学科	ドイツ言語文化史概論B	2	言語 文化学科
文化人類学概論	2	人文社会学科	フランス言語文化史概論 A	2	言語 文化学科
地 誌 A	2	人文社会学科	フランス言語文化史概論B	2	言語 文化学科
地 誌 B	2	人文社会学科	英語ゼミナール(ライティング) I	2	言語 文化学科
法 学 概 論 A	2	人文社会学科	英語ゼミナール (ライティング) Ⅱ A	2	言語 文化学科
法 学 概 論 B	2	人文社会学科	英語ゼミナール (ライティング) Ⅱ B	2	言語 文化学科
政 治 学 概 論 A	2	人文社会学科	英語ゼミナール (プレゼンテーション) A	2	言語 文化学科
政 治 学 概 論 B	2	人文社会学科	英語ゼミナール (プレゼンテーション) B	2	言語 文化学科
経 済 学 概 論 A	2	人文社会学科	ギリシャ語I	1	言語 文化学科
経済学概論B	2	人文社会学科	ギリシャ語 Ⅱ	1	言語 文化学科
日本アジア言語文化学入門 A	2	言語文化学科	ラ テ ン 語 I	1	言語 文化学科

	授	業科	· 目		単位数		開	講肖	色科				授	業科	月			単位数		開言	溝 学	科	
ラ	テ	ン	語	II	1	言	語	文亻	と 学	科	心	の	研	究	史	概	論	2	人	間	科	学	科
哲	学		概	論	2	人	間	科	学	科	心	3	理	学	柞	既	論	2	人	間	科	学	科
倫	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	概	論	2	人	間	科	学	科	教	育	・学	校	心	理	学	2	人	間	科	学	科
教	育	史	概	論	2	人	間	科	学	科	社	会・	集日	1・家	族	心理	!学	2	人	間	科	学	科
子	ども	文化	二学 概	論	2	人	間	科	学	科	発	j	達	心	Į	里	学	2	人	間	科	学	科
音	楽		概	論	2	人	間	科	学	科	児	童	: 3	ב י	学	概	論	2	人	間	科	学	科

2 学科科目

◎人文社会学科

授業科目	単位数	開講学科	授業科目	単位数	開講学科
日本古代史特殊研究A	2		家族社会学特殊研究	2	
日本古代史特殊研究 B	2		ジェンダー社会学特殊研究	2	
日本史特殊研究A	2		文化人類学特殊研究	2	
日本史特殊研究B	2		文化とメディア特殊研究	2	
日本史特殊研究C	2		日本古代史講読	2	
日本史特殊研究D	2		日 本 史 講 読 A	2	
日本史特殊研究E	2		日 本 史 講 読 B	2	
東洋古代史特殊研究	2		東洋古代史講読	2	
東洋史特殊研究A	2		東 洋 史 講 読 A	2	
東洋史特殊研究B	2		東 洋 史 講 読 B	2	
西洋史特殊研究A	2		西洋史講読 A	2	
西洋史特殊研究B	2		西洋史講読 B	2	
西洋史特殊研究C	2		考 古 学 講 読	2	
考古学特殊研究 A	2		日本美術史講読	2	
考古学特殊研究 B	2		地理学入門講読A	2	
日本美術史特殊研究A	2		地理学入門講読B	2	
日本美術 史特 殊 研 究 B	2		地 理 学 専 門 講 読	2	
人文地理学特殊研究	2		社 会 学 講 読 A	2	
経済地理学特殊研究	2		社 会 学 講 読 B	2	
都市地理学特殊研究	2		社 会 学 講 読 C	2	
社会地理学特殊研究	2		なら学実習	1	
文化地理学特殊研究	2		古文書学実習A	1	
環境地理学特殊研究	2		古文書学実習B	1	
地域分析論特殊研究	2		史 料 学 実 習	1	
地域環境論特殊研究	2		古代文化学実習	1	
地形環境学特殊研究	2		古代文化学野外実習	1	
環境変遷史特殊研究	2		歴 史 学 実 習	1	
気候・風土学特殊研究	2		地理学実習A	1	
地域調査法特殊研究	2		地 理 学 実 習 B	1	
社会学理論特殊研究	2		地理情報システム実習	1	
現代社会論特殊研究	2		地 理 学 統 計 実 習	1	
社会調査法特殊研究	2		社会調査実習I	1	
計量社会学特殊研究	2		社 会 調 査 実 習 Ⅱ	1	
文化社会学特殊研究	2		質 的 調 査 実 習	1	
地域社会学特殊研究	2		コミュニティ・リサーチ	1	
観光社会学特殊研究	2		コミュニティ・アクション	1	

授業科目	単位数	開講学科	授業科目	単位数	開講学科
なら学演習	2		特別研究【長期海外】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
日本古代史演習Ⅰ	2		特別研究【長期海外】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
日本古代史演習Ⅱ	2		特別研究【長期海外】IV	4	教育プログラム専用科目
日本史演習I	2		特別研究【長期国内】I	4	教育プログラム専用科目
日本史演習Ⅱ	2		特別研究【長期国内】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
東洋古代史演習Ⅰ	2		特別研究【長期国内】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
東洋古代史演習Ⅱ	2		特別研究【長期国内】IV	4	教育プログラム専用科目
東洋 史 演 習 I	2		特別研究【不定期】 A	2	教育プログラム専用科目
東 洋 史 演 習 Ⅱ	2		特別研究【不定期】B	2	教育プログラム専用科目
西洋 史 演 習 I	2		特別研究【不定期】 C	2	教育プログラム専用科目
西洋史演習Ⅱ	2		特別研究【不定期】 D	2	教育プログラム専用科目
考 古 学 演 習 I	2		歴史学卒業論文演習 I	2	
考 古 学 演 習 Ⅱ	2		歴史学卒業論文演習Ⅱ	2	
日本美術史演習Ⅰ	2		地理学卒業論文演習I	2	
日本美術史演習Ⅱ	2		地理学卒業論文演習Ⅱ	2	
地 理 学 演 習 I	2		社会学卒業論文演習I	2	
地 理 学 演 習 Ⅱ	2		社会学卒業論文演習Ⅱ	2	
フィールド探究演習	2		学部研究論文演習A	2	教育プログラム専用科目
地理学フィールド演習	2		学部研究論文演習B	2	教育プログラム専用科目
社 会 学 演 習 I	2		学 部 共 通 演 習	2	
社 会 学 演 習 Ⅱ	2		学 部 研 究 論 文	8	教育プログラム専用科目
文 化 人 類 学 演 習	2		卒 業 論 文	8	
特別研究【長期海外】I	4	教育プログラム専用科目			

◎言語文化学科

授業科目	単位数	開講学科	授業科目	単位数	開講学科
ジェンダー言語文化学特殊研究A	2		近代国文学特殊研究A	2	
ジェンダー言語文化学特殊研究B	2		近代国文学特殊研究B	2	
国語学特殊研究A	2		中国文学特殊研究A	2	
国語学特殊研究B	2		中国文学特殊研究B	2	
中国語学特殊研究A	2		言語 文化情報 処理 論	2	
中国語学特殊研究B	2		英語分析論特殊研究	2	
上代国文学特殊研究A	2		英語表現論特殊研究	2	
上代国文学特殊研究B	2		英語テクスト論特殊研究	2	
中古中世国文学特殊研究A	2		英語構造論特殊研究A	2	
中古中世国文学特殊研究B	2		英語構造論特殊研究B	2	
中世近世国文学特殊研究A	2		英語対照論特殊研究	2	
中世近世国文学特殊研究B	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A 2 イギリス文学テクスト論構読品 2 イギリス文学テクスト論情読研究A 2 イギリス文学テクスト論構読品 2 アメリカ文学テクスト論情読研究A 2 アメリカ文学テクスト論構読品 2 アメリカ文学テクスト論情読録 2 アメリカ文学テクスト論構読品 2 ドイツ文学テクスト論情殊研究A 2 ドイツ文学テクスト論構読品 2 ドイツ文学テクスト論情殊研究B 2 アランス文学テクスト論構読品 2 ドイツ文学テクスト論情殊研究B 2 フランス文学テクスト論構読品 2 ドイツ支学テクスト論構務研究B 2 イギリス地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解読品 2 イギリス地域文化論購読品 2 イギリス地域文化論解析の品 2 アメリカ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析の品 2 アメリカ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析研究A 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析の品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析の品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析の品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析の品 2 アメリカ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論解析の品 2 アメリカ地域文化論購読品 2	授業科目	単位数	開講学科	授業科目	単位数	開講学科
イギリスグ学テクスト 論特経所免 2 アメリカ文学テクスト 論轉統所名 2 アメリカ文学テクスト 論轉統所名 2 アメリカ文学テクスト 論轉統所名 2 ドイツ文学テクスト 論轉統所免 2 ドイツ文学テクスト 論轉統所名 2 ドイツ文学テクスト 論轉統所名 2 ドイツ文学テクスト 論轉統 2 ドイツ文学テクスト 論轉統所究 2 フランス文学テクスト 論轉統 2 ドイツ文学テクスト 論轉統所究 2 フランス文学テクスト 論轉統 2 アフランス文学テクスト 論轉統所究 2 イギリス地域文化 論轉統 2 オギリス地域文化 論轉統所究 2 イギリス地域文化 論轉統 2 イギリス地域文化 論轉統所究 2 アメリカ地域文化 論轉統 2 イギリス地域文化 論轉務研究 2 ドイツ地域文化 論轉統 2 アメリカ地域文化 論轉務研究 2 アメンス地域文化 論轉統 2 ドイツ地域文化 論轉統 2 東語コニーケーション A 1 国	フランス語表現論特殊研究B	2		イギリス文学テクスト論購読A	2	
アメリカ文学テクスト論轉続所名 2 アメリカ文学テクスト論轉続所名 2 ドイツ文学テクスト論轉続所名 2 ドイツ文学テクスト論轉続所名 2 ドイツ文学テクスト論轉続所名 2 ドイツ文学テクスト論轉続所名 2 ドイツ文学テクスト論轉続所名 2 アノンス文学テクスト論轉読品 2 フランス文学テクスト論轉読品 2 フランス文学テクスト論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 フランス文学テクスト論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 フランス文学テクスト論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉添研究 2 アンス地域文化論轉添研究 2 アンス地域文化論轉添研究 2 英語コニーケーション 1 1 第四コニーケーションと 1 事語コニーケーションと 1 基語コニーケーションを	イギリス文学テクスト論特殊研究A	2		イギリス文学テクスト論購読B	2	
アメリカ文学テクスト論特殊研究A 2 ドイツ文学テクスト論轉続所A 2 ドイツ文学テクスト論轉続所R 2 ドイツ文学テクスト論轉読品 2 ドイツ文学テクスト論轉続研究B 2 フランス文学テクスト論轉読品 2 ドイツ文学テクスト論轉務研究C 2 フランス文学テクスト論轉読品 2 フランス文学テクスト論轉務研究A 2 イギリス地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉務研究A 2 アメリカ地域文化論轉務 2 イギリス地域文化論轉務研究A 2 ドイツ地域文化論轉務 2 アメリカ地域文化論轉務研究A 2 ドイツ地域文化論轉務 2 ドイツ地域文化論轉務研究A 2 アンス地域文化論轉務 2 ドイツ地域文化論轉務研究A 2 英語コミューケーションA 1 フランス地域文化論轉務研究A 2 英語コミューケーションB 1 国語等研究B 2 英語コミニーケーションC 1 国語等 議 B 1 英語コミニーケーションB 1 上 代 国 文等 議 法 A<	イギリス文学テクスト論特殊研究B	2		アメリカ文学テクスト論購読A	2	
ドイツ文学テクスト論特殊研究A 2	アメリカ文学テクスト論特殊研究A	2		アメリカ文学テクスト論購読B	2	
ドイツ文学テクスト論轉殊研究C 2 フランス文学テクスト論轉級日 2 ドイツ文学テクスト論轉級研究D 2 フランス文学テクスト論轉級日 2 フランス文学テクスト論特殊研究D 2 イギリス地域文化論轉読品 2 フランス学テクスト論特殊研究D 2 イギリス地域文化論轉読品 2 フランス対学テクスト論特殊研究D 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉辨研究B 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉辨研究B 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉殊研究B 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉殊研究B 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉殊研究B 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉務研究B 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉務研究B 2 アシス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉務研究B 2 アランス地域文化論轉読品 2 アンス地域文化論轉務研究B 2 英語コミューケーション A 1 フランス地域文化論轉添研究B 2 英語コミューケーション B 1 国 語 学 講 説 B 2 英語コミューケーション B 1 国 語 学 講 説 B 2 英語コミューケーション B 1 国 古 世 世 田 文 学 講 読 B 2 ドイツ語コミューケーション B 1 中 田 文 学 講 読 B 2 ドイツ語コミューケーション B 1 中 国 文 学 講 読 B 2 アイン語コミューケーション B 1 中 国 文 学 講 読 B 2 アクンス語コミューケーション B 1 中 国 文 学 講 読 B 2 アイン語コ	アメリカ文学テクスト論特殊研究B	2		ドイツ文学テクスト論講読A	2	
ドイツ文学テクスト論特殊研究D 2 フランス文学テクスト論轉談品 2 フランス文学テクスト論特殊研究D 2 イギリス地域文化論轉読品 2 フランス文学テクスト論特殊研究B 2 イギリス地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 イギリス地域文化論轉読品 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論特殊研究A 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論特殊研究B 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 フランス地域文化論轉読品 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 フランス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 フランス地域文化論轉読品 2 ドイツ地域文化論轉読品 2 フランス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 フランス地域文化論轉読品 2 アメリカ地域文化論轉読品 2 東語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論轉読品 2 英語コミュニケーションB 1 国語学 講話 I 2 英語コミニケーションD 1 基語 学 講話 I 2 英語コミニケーションB 1 上代 国文学講話 A 2 英語コミニケーションB 1 中古中世国文学講話 A 2 ドイツ語コミニケ	ドイツ文学テクスト論特殊研究A	2		ドイツ文学テクスト論購読B	2	
ドイツ文学テクスト論特殊研究A 2 イギリス地域文化論轉読A 2 フランス文学テクスト論特殊研究A 2 アメリカ地域文化論轉読A 2 イギリス地域文化論轉読A 2 アメリカ地域文化論轉読A 2 イギリス地域文化論轉務研究A 2 アメリカ地域文化論轉読A 2 イギリス地域文化論轉務研究A 2 ドイツ地域文化論轉読A 2 アメリカ地域文化論轉務研究A 2 ドイツ地域文化論轉読A 2 アメリカ地域文化論轉務研究A 2 アランス地域文化論轉読A 2 ドイツ地域文化論轉務研究A 2 フランス地域文化論轉読A 2 アクン北域文化論轉務研究A 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論轉務研究B 2 英語コミュニケーションB 1 国語 学講院I 2 英語コミュニケーションC 1 国語 学講院II 2 英語コミュニケーションD 1 上代国文学講院A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講院A 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講院A 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 中世近世国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講院B <t< td=""><td>ドイツ文学テクスト論特殊研究B</td><td>2</td><td></td><td>フランス文学テクスト論購読A</td><td>2</td><td></td></t<>	ドイツ文学テクスト論特殊研究B	2		フランス文学テクスト論購読A	2	
フランス文学テクスト論特殊研究品 2 イギリス地域文化論購読品 2 フランス文学テクスト論特殊研究品 2 アメリカ地域文化論購読品 2 イギリス地域文化論特殊研究品 2 アメリカ地域文化論購読品 2 イギリス地域文化論特殊研究品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論轉務研究品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論轉務研究品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 ドイツ地域文化論轉務研究品 2 フランス地域文化論購読品 2 フランス地域文化論特殊研究品 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究品 2 英語コミュニケーションA 1 国語 学講院 1 2 英語コミュニケーションB 1 国語 学講院 1 2 英語コミュニケーションC 1 国語 学講院 1 2 英語コミュニケーションE 1 上代 国文学講読品 2 英語コミュニケーションB 1 中古中世国文学講読品 2 英語コミュニケーションB 1 中古中世国文学講読品 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 中世近世国文学講読品 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 中国文学講読品 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中国文学講読品 2 アランス語コミュニケーションA<	ドイツ文学テクスト論特殊研究C	2		フランス文学テクスト論購読B	2	
フランス文学テクスト論特殊研究品 2 アメリカ地域文化論購読品 2 イギリス地域文化論特殊研究品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論特殊研究品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 アメリカ地域文化論特殊研究品 2 ドイツ地域文化論購読品 2 ドイツ地域文化論時務研究品 2 フランス地域文化論購読品 2 アシス地域文化論特殊研究品 2 英語コミュニケーション A 1 フランス地域文化論特殊研究品 2 英語コミュニケーション B 1 国語 学講院 1 2 東部コミュニケーション B 1 実語コミュニケーション C 1 上代国文学講院品 2 英語コミュニケーション E 1 上代国文学講院品 2 英語コミュニケーション B 1 中古中世国文学講院品 2 英語コミュニケーション B 1 中古中世国文学講院品 2 英語コミュニケーション A 1 中世近世国文学講院品 2 英語コミュニケーション B 1 中世近世国文学講院品 2 ドイツ語コミュニケーション C 1 中国文学講院品 2 ドイツ語コミュニケーション C 1 中国文学講院品 2 ドイツ語コミュニケーション D 1 中国文学講院品 2 アランス語コミュニケーション D 1 中国文学講院品 2 アランス語コミュニケーション D	ドイツ文学テクスト論特殊研究D	2		イギリス地域文化論購読A	2	
イギリス地域文化論特殊研究A 2 アメリカ地域文化論購読A 2 アメリカ地域文化論特殊研究A 2 ドイツ地域文化論購読A 2 アメリカ地域文化論特殊研究A 2 ドイツ地域文化論購読A 2 アメリカ地域文化論特殊研究A 2 アランス地域文化論購読A 2 ドイツ地域文化論特殊研究A 2 フランス地域文化論購読B 2 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーションD 1 国語学講読A 2 英語コミュニケーションD 1 上代国文学講読A 2 英語コミュニケーションE 1 上代国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションH 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中世近世国文学講読B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読B 2 アランス語コミュニケーションD	フランス文学テクスト論特殊研究A	2		イギリス地域文化論購読B	2	
イギリス地域文化論特殊研究B 2 ドイツ地域文化論購読B 2 アメリカ地域文化論特殊研究B 2 ドイツ地域文化論購読B 2 ドイツ地域文化論轉務所究B 2 ドイツ地域文化論購読B 2 ドイツ地域文化論轉殊研究A 2 フランス地域文化論購読B 2 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーションC 1 国 語 学 講 読 I 2 英語コミュニケーションC 1 国 語 学 講 読 B 2 英語コミュニケーションE 1 上代 国 文 学 講 読 B 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 近代 国 文 学 講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中 国 文 学 講読 B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中 国 文 学 講読 B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中 国 文 学 講読 B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中 国 文 学 講読 B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中 国 文 学講読 B 2 <td>フランス文学テクスト論特殊研究B</td> <td>2</td> <td></td> <td>アメリカ地域文化論購読A</td> <td>2</td> <td></td>	フランス文学テクスト論特殊研究B	2		アメリカ地域文化論購読A	2	
アメリカ地域文化論特殊研究A 2 ドイツ地域文化論購読B 2 アメリカ地域文化論特殊研究A 2 ドイツ地域文化論購読A 2 ドイツ地域文化論特殊研究A 2 フランス地域文化論轉読B 2 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーションB 1 国語学講院I 2 英語コミュニケーションC 1 国語学講院A 2 英語コミュニケーションD 1 上代国文学講院A 2 英語コミュニケーションE 1 中古中世国文学講院A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講院A 2 英語コミュニケーションB 1 中世近世国文学講院B 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 近代国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 近代国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講院B 2 アランス語コミュニケーションD 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1	イギリス地域文化論特殊研究A	2		アメリカ地域文化論購読B	2	
アメリカ地域文化論特殊研究A 2 ドイツ地域文化論購読C 2 ドイツ地域文化論特殊研究A 2 フランス地域文化論購読A 2 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションB 1 国語学講院I 2 英語コミュニケーションC 1 国語学講院A 2 英語コミュニケーションD 1 上代国文学講院A 2 英語コミュニケーションF 1 上代国文学講院A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講院A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講院A 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講院A 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代国文学講院A 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 近代国文学講院A 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講院B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講院B 2 アランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講院B 2 フランス語コミュニケーションC 1 </td <td>イギリス地域文化論特殊研究B</td> <td>2</td> <td></td> <td>ドイツ地域文化論購読A</td> <td>2</td> <td></td>	イギリス地域文化論特殊研究B	2		ドイツ地域文化論購読A	2	
ドイツ地域文化論特殊研究A 2 フランス地域文化論購読A 2 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究A 2 英語コミュニケーションB 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 上代 国 文 学 講 読 A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中世近世国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中世近世国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中世近世国文学講読A 2 ブランス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A 1 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代 国 文 学 講 読 B 2 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 中国文学講読A 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 アー国文学講読A 2 アーン語コンB 1 アーコー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	アメリカ地域文化論特殊研究A	2		ドイツ地域文化論購読B	2	
ドイツ地域文化論特殊研究B 2 フランス地域文化論購読B 2 英語コミュニケーションA 1 フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーションB 1 国語学講読 I 2 英語コミュニケーションC 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C 1 上代国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションH 1 中世近世国文学講読A 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読B 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代国文学講読B 2 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 中国文学講読B 2 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C 1 トーコング は 文学講読B 2 トージー・ションC 1 トーコング は 文学講読B 2 トージー・ションC 1 トーコング に 文学講読B 2 トージー・ションC 1 トーコング に 文学講読B 2 トージー・ションD 1 フランス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C 1 中国文学講読C 2 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C 1 アランス語コミュニケーションC 1 東文学講読C 2 フランス語コミュニケーションD 1 東文学講読A 2 国語学演習 I 2	アメリカ地域文化論特殊研究B	2		ドイツ地域文化論購読C	2	
フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーション A 1 フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーション B 1 国語学講院 I 2 英語コミュニケーション C 1 国語学講院 I 2 英語コミュニケーション D 1 上代国文学講院 B 2 英語コミュニケーション E 1 中古中世国文学講院 B 2 英語コミュニケーション G 1 中古中世国文学講院 B 2 英語コミュニケーション H 1 中世近世国文学講院 B 2 ドイツ語コミュニケーション B 1 近代 国文学講院 B 2 ドイツ語コミュニケーション D 1 中国文学講院 B 2 ドイツ語コミュニケーション D 1 中国文学講院 B 2 アランス語コミュニケーション B 1 中国文学講院 C 2 フランス語コミュニケーション C 1 中国文学講院 D 2 フランス語コミュニケーション D 1 中国 文学講院 D 2 フランス語コミュニケーション D 1 中国 文学講院 D 2 フランス語コミュニ	ドイツ地域文化論特殊研究A	2		フランス地域文化論購読A	2	
フランス地域文化論特殊研究B 2 英語コミュニケーションB 1 国語学講読 I 2 英語コミュニケーションC 1 国語学講読 II 2 英語コミュニケーションD 1 上代国文学講読 A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読 A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 近代 国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読 B 2 アランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 安 講読 C 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 安 講読 C 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 京 議読 P 第 語 子 演習 E 2	ドイツ地域文化論特殊研究B	2		フランス地域文化論購読B	2	
国語学講読 I 2 英語コミュニケーションC 1 国語学講読 II 2 英語コミュニケーションD 1 上代国文学講読 A 2 英語コミュニケーションE 1 上代国文学講読 A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読 A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講読 A 2 英語コミュニケーションH 1 中世近世国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 近代 国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読 A 2 フランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 東 文 法講読 A 2 国語学演習 I 2	フランス地域文化論特殊研究A	2		英語コミュニケ―ション A	1	
国語学講読 II 2 英語コミュニケーション D 1 上代国文学講読 A 2 英語コミュニケーション E 1 上代国文学講読 B 2 英語コミュニケーション F 1 中古中世国文学講読 A 2 英語コミュニケーション G 1 中古中世国文学講読 A 2 英語コミュニケーション H 1 中世近世国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーション B 1 近代 国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーション D 1 近代 国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーション D 1 中国文学講読 A 2 アランス語コミュニケーション B 1 中国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーション B 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーション D 1 中国文学講読 D 2 フランス語コミュニケーション D 1 英文法講読 A 2 国語学演習 I 2	フランス地域文化論特殊研究B	2		英語コミュニケーションB	1	
上代国文学講読A 2 英語コミュニケーションE 1 上代国文学講読A 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講読A 2 英語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読A 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読A 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 近代国文学講読A 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションD 1 中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 院 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 学講読A 2 国語学演習 2	国 語 学 講 読 I	2		英語コミュニケーションC	1	
上代国文学講読 B 2 英語コミュニケーションF 1 中古中世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションH 1 中古中世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代 国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 近代 国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 安 講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 安 講述 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 東京 安 講述 D 2 フランス語コミュニケーションD	国 語 学 講 読 Ⅱ	2		英語コミュニケーションD	1	
中古中世国文学講読 A 2 英語コミュニケーションG 1 中古中世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションH 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 近代 国 文 学 講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中 国 文 学 講読 B 2 フランス語コミュニケーションA 1 中 国 文 学 講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中 国 文 学 講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 中 国 文 学 講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英 文 法 講読 A 2 国語 学 演習 I 2	上代国文学講読A	2		英語コミュニケ―ション E	1	
中古中世国文学講読 B 2 英語コミュニケーションH 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代 国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中 国文学講読 B 2 アランス語コミュニケーションA 1 中 国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中 国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中 国文学講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 東文法講読 A 2 国語学演習 I 2	上代国文学講読B	2		英語コミュニケーションF	1	
中世近世国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーションA 1 中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代 国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 近代 国文学講読 A 2 アランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読 A 2 国語学演習 I 2	中古中世国文学講読 A	2		英語コミュニケーションG	1	
中世近世国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションB 1 近代 国文学講読 A 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 近代 国文学講読 B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中 国文学講読 A 2 フランス語コミュニケーションA 1 中 国文学講読 B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中 国文学講読 C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中 国文学講読 D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読 A 2 国語学演習 I 2	中古中世国文学講読 B	2		英語コミュニケーションH	1	
近代国文学講読A 2 ドイツ語コミュニケーションC 1 近代国文学講読B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションB 1 中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読A 2 国語学演習I 2	中世近世国文学講読 A	2		ドイツ語コミュニケーションA	1	
近代国文学講読B 2 ドイツ語コミュニケーションD 1 中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読A 2 国語学演習I 2	中世近世国文学講読 B	2		ドイツ語コミュニケーションB	1	
中国文学講読A 2 フランス語コミュニケーションA 1 中国文学講読B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読A 2 国語学演習I 2	近代国文学講読A	2		ドイツ語コミュニケーションC	1	
中国文学講読B 2 フランス語コミュニケーションB 1 中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読A 2 国語学演習I 2	近代国文学講読B	2		ドイツ語コミュニケーションD	1	
中国文学講読C 2 フランス語コミュニケーションC 1 中国文学講読D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読A 2 国語学演習I 2	中国文学講読 A	2		フランス語コミュニケーションA	1	
中国文学講読D 2 フランス語コミュニケーションD 1 英文法講読A 2 国語学演習I 2	中国文学講読 B	2		フランス語コミュニケーションB	1	
英 文 法 講 読 A 2 国 語 学 演 習 I 2	中国文学講読C	2		フランス語コミュニケーションC	1	
	中国文学講読 D	2		フランス語コミュニケーションD	1	
黄 女 注 謙 ີ B Ω	英 文 法 講 読 A	2		国 語 学 演 習 I	2	
大 久 伝 畴 阮 D 4 国 亩 子 便 首 11 12	英 文 法 講 読 B	2		国 語 学 演 習 Ⅱ	2	
英 語 学 購 読 A 2 中 国 語 学 演 習 I 2	英語学購読A	2		中国語学演習Ⅰ	2	
英 語 学 購 読 B 2 中 国 語 学 演 習 II 2	英語学購読B	2		中国語学演習Ⅱ	2	

授業科目	単位数	開講学科	授業科目	単位数	開講学科
上代国文学演習Ⅰ	2		アメリカ地域文化論演習B	2	
上代国文学演習Ⅱ	2		ドイツ地域文化論演習 A	2	
中古中世国文学演習 I	2		ドイツ地域文化論演習B	2	
中古中世国文学演習Ⅱ	2		ドイツ地域文化論演習C	2	
中世近世国文学演習Ⅰ	2		ドイツ地域文化論演習D	2	
中世近世国文学演習Ⅱ	2		ドイツ地域文化論演習E	2	
近代国文学演習Ⅰ	2		フランス地域文化論演習A	2	
近代国文学演習Ⅱ	2		フランス地域文化論演習B	2	
中国文学演習Ⅰ	2		特別研究【長期海外】I	4	教育プログラム専用科目
中国文学演習Ⅱ	2		特別研究【長期海外】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
英語分析論演習	2		特別研究【長期海外】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
英語 表現論 演習	2		特別研究【長期海外】IV	4	教育プログラム専用科目
英語テクスト論演習	2		特別研究【長期国内】I	4	教育プログラム専用科目
英語 構造論演習	2		特別研究【長期国内】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
英語 対照論演習	2		特別研究【長期国内】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
英 語 学 演 習	2		特別研究【長期国内】IV	4	教育プログラム専用科目
イギリス文学テクスト論演習 A	2		特別研究【不定期】A	2	教育プログラム専用科目
イギリス文学テクスト論演習B	2		特別研究【不定期】B	2	教育プログラム専用科目
アメリカ文学テクスト論演習A	2		特別研究【不定期】 C	2	教育プログラム専用科目
アメリカ文学テクスト論演習B	2		特別研究【不定期】 D	2	教育プログラム専用科目
ドイツ文学テクスト論演習A	2		日本アジア言語文化学卒業論文演習Ⅰ	2	
ドイツ文学テクスト論演習B	2		日本アジア言語文化学卒業論文演習Ⅱ	2	
フランス文学テクスト論演習 A	2		ヨーロッパ・アメリカ言語文化学卒業論文演習Ⅰ	2	
フランス文学テクスト論演習 B	2		ヨーロッパ・アメリカ言語文化学卒業論文演習Ⅱ	2	
フランス文学テクスト論演習C	2		学部研究論文演習A	2	教育プログラム専用科目
フランス文学テクスト論演習C	2		学部研究論文演習B	2	教育プログラム専用科目
フランス文学テクスト論演習D	2		学 部 共 通 演 習	2	
イギリス地域文化論演習A	2		学 部 研 究 論 文	8	教育プログラム専用科目
イギリス地域文化論演習B	2		卒 業 論 文	8	
アメリカ地域文化論演習A	2				

◎人間科学科

授業科目単位	カ 開講学科	授業科目	単位数 開講学科
哲学特殊研究2		宗教学特殊研究	2
倫理学特殊研究2		生涯教育学特殊研究	2
思想文化学特殊研究 2		教 育 学 特 殊 研 究	2
人間存在論特殊研究 2		教育社会学特殊研究	2
哲学思想史特殊研究 2		教 育 史 特 殊 研 究	2

規程 学 位 規 程 心

授業科目	単位数	開講学科	授業科目	単位数	開講学科
比較教育学特殊研究	2		心 理 演 習	2	
子ども史特殊研究	2		心理学文献演習I	2	
音楽教育学特殊研究	2		心理学文献演習Ⅱ	2	
音楽と子ども特殊研究	2		教育学·人間学実習I	1	
身体文化学特殊研究	2		教育学・人間学実習Ⅱ	1	
子どもメディア文化論特殊研究	2		心 理 学 実 験	2	
心 理 学 統 計 法 I	2		心理学測定検査法実習	2	
心 理 学 統 計 法 Ⅱ	2		心 理 実 習 A	2	
心理学統計法Ⅲ	2		哲学研究演習 I	2	
心理学統計法Ⅳ	2		哲 学 研 究 演 習 Ⅱ	2	
心 理 学 研 究 法	2		教育学研究演習Ⅰ	2	
心理検査法(心理的アセスメント)	2		教育学研究演習Ⅱ	2	
生活内科学(人体の構造と機能及び疾病)	2		音 楽 研 究 演 習 I	2	
臨床心理学概論	2		音楽研究演習Ⅱ	2	
知 覚・認 知 心 理 学	2		身体文化学研究演習I	2	
発達心理学特殊研究	2		身体文化学研究演習Ⅱ	2	
教育心理学特殊研究	2		心 理 学 研 究 演 習 I	2	
子ども心理学特殊研究	2		心理学研究演習Ⅱ	2	
社会心理学特殊研究	2		特別研究【長期海外】I	4	教育プログラム専用科目
対 人 心 理 学 特 殊 研 究	2		特別研究【長期海外】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
臨床心理学特殊研究	2		特別研究【長期海外】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
産 業·組 織 心 理 学	2		特別研究【長期海外】IV	4	教育プログラム専用科目
感 情・人 格 心 理 学	2		特別研究【長期国内】I	4	教育プログラム専用科目
障 害 者·障 害 児 心 理 学	2		特別研究【長期国内】Ⅱ	4	教育プログラム専用科目
学 習·言 語 心 理 学	2		特別研究【長期国内】Ⅲ	4	教育プログラム専用科目
福 祉 心 理 学	2		特別研究【長期国内】Ⅳ	4	教育プログラム専用科目
ジェンダー心理学特殊研究	2		特別研究【不定期】 A	2	教育プログラム専用科目
哲 学 演 習 A	2		特別研究【不定期】B	2	教育プログラム専用科目
哲学演習B	2		特別研究【不定期】 C	2	教育プログラム専用科目
倫理学演習A	2		特別研究【不定期】 D	2	教育プログラム専用科目
倫理学演習B	2		哲学卒業演習 I	2	
教育社会学演習	2		哲学卒業演習Ⅱ	2	
教 育 史 演 習	2		教育学卒業演習Ⅰ	2	
比較教育学演習	2		教育学卒業演習Ⅱ	2	
音楽と子ども演習	2		音楽卒業演習 I	2	
音楽教育学演習	2		音楽卒業演習Ⅱ	2	
身体文化学演習	2		身体文化学卒業演習Ⅰ	2	

授業科目	単位数	開講学科	授業科目					単位数	開講学科	
身体文化学卒業演習Ⅱ	2		学	部研	究!	論 文	演習	В	2	教育プログラム専用科目
心理学卒業演習I	2		学	部	共	通	演	習	2	
心理学卒業演習Ⅱ	2		学	部	研	究	論	文	8	教育プログラム専用科目
学部研究論文演習 A	2	教育プログラム専用科目	卒	3	業	論	ì	文	8	

		授業科	目		単位数	備	考
詍	書	道	Α	Ι	1		
語	書	道	Α	${\rm I\hspace{1em}I}$	1		
文	昔	道	В	Ι	1		
化学科	昔	道	В	Π	1		
科	書	Ę	Ĩ.	Ι	1		
専	書	E	Ĩ.	П	1		
門教	書	道	史	Α	2		
育	書	道	史	В	2		
科目	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』	徹 責	2		
	関	係行	页 政	論	2		
科学 目科	社	会 耄	女 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 * 教育実習 II *	2 2	事前・事後指導* 教職実践演習(幼・小)	1 2
領域の専門性 (幼)	健康 人間関係 環境	1 1 1	言葉表現	1 1
教科の内容 (小)	国語 社会 算数	2 2 2	理科 生活 英語	2 2 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	備考
現代社会と職業	2	
専門職論(文学部)	1	
専門職論(理学部)	1	
専門職論(生活環境学部)	1	
専門職論	1	
異文化理解と平和構築(ニュージーランド研修)	2	
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 教育原理 教育原理 教育心理学 特別支援論 教育課程論 教育方法の理論と実践(情報通信 技術の活用を含む。) 幼児理解の理論と方法 教育相談	2 2 2 2 1 1 2	保育内容指導法(総論) 保育内容指導法(健康) 保育内容指導法(人間関係) 保育内容指導法(環境) 保育内容指導法(言葉) 保育内容指導法 (表現・音樂分野) 保育現・造形分野)	2 2 2 2 2 1
小学校教員免許関係*	教職論 教育育社学 教育自己受学 教育別支持 教育自己受好 教育的主題 教育別活動 動性 一個 教育別活動 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 1	初等教科教育法 河等教科教育育法 河等等教科教育育法 道社 算理 生 等等教科科教育育法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	2 2 2 2 2 2 2 2 2
中・高等学校教員免許関係	教職論 教育官社会学 教育官社理学 特別支持型の時間の理論と実践 教育官心選挙 教育司法語論(道徳、総合的な 教育別活制動論(道徳、総合的) 教育別活制の時間の理論と 教育所の 、 道徳、総合的) 教育の時間の理論と 、 、 道徳、総合的) 教育の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	中等教科教育法社会 I (地歷分野)中等教科教育法社会Ⅱ (公民分野)中等教科教育法社会Ⅲ (公民分野)中等教科教育法社会Ⅳ (公民分野)中等教科教育育法国語Ⅱ中等教科教育育法国語Ⅲ中等教科教育言法英語Ⅱ中等教科教育言法英語Ⅱ中等教科教育法其英語Ⅲ中等教科教育法 I 申等教科教育法 I 非 道科教育法 I 畫 道科教育法 I 〓	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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

ATINETTIAT	
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

(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	
地球温暖化と社会イノベーション	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	
(Maril) 4 A 44 C 44 Maril 14	1 11	

- (摘要) 1 令和6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6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8年度第3年次編入学生には、 令和6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。

程

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	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
語	プレゼンテーション・イングリッシュ	1	2単位
k*	ドイツ語 IA	1	2単位
l `. l	ドイツ語 IB	1	2単位
イ	ドイツ語 IA	1	2単位
ッ	ドイツ語 ⅡB	1	2単位
1947	ドイツ語 Ⅲ	1	
語	ドイツ語 IV	1	
フ	フランス語 IA	1	2単位
9	フランス語 IB	1	2単位
ĺ	フランス語 ⅡA	1	2単位
1 1	フランス語 ⅡB	1	2単位
ス 語	フランス語 Ⅲ	1	
пп	フランス語 Ⅳ	1	
ス	スペイン語初級 I	1	
ペイ	スペイン語初級 Ⅱ	1	
レン	スペイン語中級 I	1	
語	スペイン語中級 Ⅱ	1	
	中国語 I	1	4単位
中	中国語 II	1	4単位
	中国語 皿	1	
国	中国語 IV	1	
	中国語検定初級I	1	
997	中国語検定初級Ⅱ	1	
語	中国語検定中級I	1	
	中国語検定中級Ⅱ	1	
ㅁ	ロシア語初級 I	1	
シ	ロシア語初級 Ⅱ	1	
ア語	ロシア語中級 I	1	
PET.	ロシア語中級 Ⅱ	1	
韓	韓国語初級 I	1	
国	韓国語初級 Ⅱ	1	
	韓国語中級 I	1	
語	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。
 - 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。

部

(2) 日本語科目

授 業 科 目	単位数
日本語 I A	1
日本語IB	1
日本語IC	1
日本語ID	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

授 業 科 目	単位数
日本事情A	1
日本事情B	1
日本語F I	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 健康運動実習 Ⅱ	1 1		
スポーツ実習A (1~12) スポーツ実習B (1~5)	各1 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

11/1/02/12				
授 業 科 目	単位数	備	考	
情報処理入門 I	2			
情報処理入門Ⅱ	2			
情報基礎	2			

2. 教養科目群

区 分	授業科目	単位数	備考
	「奈良」女子大学入門	2	
大学生活入門・	考える力をみがく	2	
パサージュ・	これからの社会で生きるために	1	高年次教養科目
諸学への誘い	諸学への誘い	1	
	パサージュ	1	
	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	
	歴史子 日本の言語と文学	2	
	ことばのしくみ	2	
人間と文化	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	
	古典を読むA	2	高年次教養科目
	古典を読むB	2	高年次教養科目
	環太平洋くろしお文化論	2	
	自然環境の地理学	2	
	奈良と教育―ここはどこ?私は誰?―	2	
	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	
	なら学+(プラス)	2	
	社会学	2	
	法律学	2	
生 活 と 社 会	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 インクルーシブってなに?	1 2	
		2	
	いのちと健康	2	
	生活と健康	I .	
	共生科学 サースナック サースティック サ	2	卡左外松 类和日
	社会に出るまでに知っておきたい科学Ⅰ	1	高年次教養科目
1 11111 1 2 2 2	教養としての自然科学A	1	高年次教養科目
人間と自然	教養としての自然科学B	1	高年次教養科目
	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	

	教養としての化学数学	l 1	高年次教養科目
人間と自然	ジェンダー生理学	2	同于704次度行口
	ひェック 三柱子 固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
	111111111111111111111111111111111111111	2	
	生活と色彩		
	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	
	1	1	
	Traditional Japanese Culture A	2	
	Traditional Japanese Culture B	2	
	Global Studies and Communication A	2	
	Global Studies and Communication B	2	1 1

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 -	2	

2. 数物科学科

2-1 数学コース

	授業科目の名称	単位	単 位 数		修要	件	
科目区分		必修	選択	必修 / 選択	必 単f	備考	
	数学物理の歩き方	2		必修	2単位		
学 科 共 通	数学物理の展開		2				
科 目	数物通論 1		2				注
	数物通論 2		2				注
	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		58単位以上	60 単位以上	
	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	選			
	微分積分学Ⅲ		2				
# 11/	微分積分学Ⅲ演習		2	択			
数学コース 科 目	集合・位相		2				
71	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	1			
	実解析学演習		2				
	非線型解析学		2				
	非線型解析学演習		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	1			

部

1		 		
	幾何学的トポロジー演習	2		
	代数入門	2		
	代数入門演習	2		
	3次元多様体	2		
	3次元多様体演習	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		
数学コース	ガロア理論入門	2		
科 目	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		
	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		
	プログラミング	2		
	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		
数物連携	フラクタル解析学	2		
コ - ス 科 目	フラクタル解析学演習	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		
物理学コース	計算機処理	2		
科 目	計算機処理演習	2		
※注:編入学生!	H 2) D			

※注:編入学生用科目

2-2 物理学コース

*****	授業科目の名称	単位	単位数		修要	件	
科目区分		必修	選択	必修 / 選択	必 単位	要位数	備考
	数学物理の歩き方	2		必修	2単位		
学科共通	数学物理の展開		2				
科 目	数物通論1		2				注
	数物通論2		2				注
	微分積分学 I		2				
	微分積分学 I 演習		2				
	線形代数学 I		2				
	微分積分学入門		2				
	微分積分学Ⅱ		2				
	微分積分学Ⅱ演習		2				
数学コース 科 目	線形代数学Ⅱ		2				
27 ⊟	統計処理論		2				
	ベクトル解析	2					
	ベクトル解析演習		2		58単位以上		
	応用複素解析	2					
	応用複素解析演習		2				
	フーリエ解析		2	澡			
	基礎の物理		2	選 択			
	現代の物理		2	<u>②</u>		単	
	力学1		2	(必修科目を含む		60 単位以上	
	物理学実験1		2	目を		上	
	力学2		2	含む			
	力学演習		2				
		2					
	電磁気学1演習		2				
	物理学実験 2		2				
	熱力学		2				
物理学コース	電磁気学2	2					
科 目	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		
物理学コース	放射線物理学		2		
科 目	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		
	プログラミング		2		
	プログラミング演習		2		
数物連携	グラフ理論		2		
コース	多粒子系の量子力学		2		
科 目	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:編入学生月					

※注:編入学生用科目

2-3 数物連携コース

	授業科目の名称	単位	単 位 数		履修要件			
科目区分		必 修	選択	必修 / 選択	必 要 単位数		備	考
学科共通	数学物理の歩き方	2						
科 目	数学物理の展開	2		必	8			
	プログラミング	2		修	8 単 位			
	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]				
数物連携	シンメトリーの数理		2					
コ ー ス	フラクタル解析学		2					
科 目	フラクタル解析学演習		2					
	多粒子系の量子力学		2					
	発展方程式の数値解法		2	1				
	連続体力学		2	1				_
	形態の数理		2	1	18 単			_
	協力現象の統計力学		2	選択必修				_
	微分積分学入門		2	必必	18			_
数学コース 科 目	微分積分学Ⅲ		2	1135		60 単位以上		_
	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			上		
	応用複素解析		2	1				_
	力学 1		2	1				
物理学コース	電磁気学1		2	1				_
科 目	量子力学 1		2	1				_
			2					_
学 科 共 通	数物通論1		2				注	=
科目	数物通論2		2				注	=
	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	選				_
数学コース	微分積分学Ⅱ		2	· 択				_
科 目	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	-			\vdash	_

	大田岩末郷长沙 爾	
	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
	非線型解析学	2
	非線型解析学演習	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
	代数入門	2
	代数入門演習	2
	3次元多様体	2
学コース	3次元多様体演習	2
目	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
	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
	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
理学コース	物理学実験2	2
目	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	

	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	
物理学コース 斗 目	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	
	基礎量子力学1	2	
	基礎量子力学 2	2	
11 de 141 de 181	卒業研究1	5	
数物連携コース 科 目	卒業研究 2	5	
	卒業研究3	5	

※注:編入学生用科目

程

●:必修科目 ◎:選択必修科目○:選択科目 無印:自由科目

			区	単		履修	要件	11 🛱
				"	コ化	コ生	コ環	必
		科 目 名		位	1	土物科	1 境 科	必要単位数
			分	数	ス学	ス 学	ス 学	数数
	全般	化学生物環境学入門	基礎	2	•	•	•	
		微分積分学概論 I	基礎	2	0		0	
	数	線型代数学概論 I	基礎	2	0		0	
		微分積分学概論Ⅱ	基礎	2	0		0	
	物	線型代数学概論Ⅱ	基礎	2	0		0	
		基礎の物理	基礎	2				
	系	現代の物理	基礎	2				
		物理学実験1	基礎	2				
		化学基礎実験1	基礎	2	•		0	
		化学基礎実験2	基礎	2	•		0	
		化学基礎実験3	基礎	2	•		0	
	化	基礎化学1	基礎	2	0	0	0	
	'	基礎化学2	基礎	2	0	0	0	
	学	基礎化学3	基礎	2	0	0	0	
		基礎化学4	基礎	2	0	0	0	
	系	化学のための物理 1	基礎	2	0		0	
		化学のための物理 2	基礎	2	0		0	
		化学概論 I	基礎	2		0	0	
学		化学概論Ⅱ	基礎	2		0	0	75
学科共通科目		基礎細胞生物学	基礎	2		•		75 単位以上
通		生物多様性学	基礎	2		•	0	位以
科		生物環境科学演習 I	基礎	2		•	0	Ê
		生物環境科学演習Ⅱ	専門	2		•	0	
		生物環境科学基礎実習 I	基礎	2		•	0	
		生物環境科学基礎実習Ⅱ	基礎	2		•	Ö	
	生	基礎生物学1	基礎	2		0	0	
	物	基礎生物学2	基礎	2		Ö	Ö	
	生物科学系	生物学実験	基礎	2				
		生態学実習	専門	1		0	0	
		環境生物学実習	専門	1		0	Ö	
		森林生物学野外実習	専門	1		0	0	
		河川生物学野外実習	専門	1		Ö	Ö	
		海洋生物学野外実習	専門	1		Ö	Ŏ	
		生態学	専門	2		Ö	Ö	
		環境科学基礎プログラミング	基礎	2		Ŏ	•	
		環境科学基礎プログラミング演習	基礎	2		Ŏ	•	
		生物環境統計学	基礎	2	0	Ŏ		
		化学生物環境数学1	基礎	2	Ö	Ť	Ö	
		化学生物環境数学2	基礎	2	0		Ö	
		地球環境科学1	基礎	2	\vdash	0	0	
	I	るとうなべんない。ナー	全地		L	\sim	\cup	l

₹.	Ĭ

		地球環境科学 2	基礎	2		0	
	-TIME	地学実験I	基礎	1			Ŏ
	現境	地学実験Ⅱ	基礎	1			Ŏ
	環境科学系	地学概論1	基礎	2			
	素	地学概論2	基礎	2			
		生命圏の地球化学	専門	2	0	0	0
		物理化学通論 1	基礎	2	•	0	0
		無機化学通論 1	基礎	2		0	0
		有機化学通論 1	基礎	2	•	0	
		機器分析法Ⅰ	専門	1	0	0	
		固体化学入門	専門	1	0		
		物理化学通論 2	基礎	2		0	0
		無機化学通論 2	基礎	2	•	0	0
		有機化学通論 2	基礎	2		0	
		物理化学通論3	専門	1	0		
			専門	2	0		
		無機化学通論3	-	1	_		
		化学熱力学1	専門		0		
		機器分析法Ⅱ	専門	1	0	0	
		化学専門実験 1	専門	2	•		
		化学専門実験 2	専門	2	0		
		化学統計力学	専門	2	0		
		量子化学	専門	2	0		
ם		奈良女子大の化学	専門	1	0		
_		錯体化学 I	専門	1	0		
1	化	錯体化学Ⅱ	専門	1	0		
	,,,	脂肪族化学I	専門	1	0		
ス	学	脂肪族化学Ⅱ	専門	1	0		
		共役系化学	専門	1	0		
科	系	芳香族化学	専門	1	0		
		化学熱力学 2	専門	1	0		
目		化学熱力学3	専門	1	0		
		基礎化学英語	専門	1	0		
		化学反応速度論	専門	1	0		
		固体物性化学	専門	1	0		
		有機金属化学入門	専門	1	0		
		高分子科学	専門	1	0		
		有機化学演習	専門	1	0		
		生物化学 I	専門	1	0	0	
		生物化学Ⅱ	専門	1	0	0	
		有機化合物構造決定法	専門	2	0		
		光化学入門	専門	1	0		
		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	0		

光 程 規 工 学

コ

1

ス

科

目

程 一総合科学研究科規程 前一大学 院 人 間 文 化二氯

程 心

	卒業研究Ⅱ (化学)	応用・実践	5	0		
	卒業研究Ⅲ (化学)	応用・実践	5	0		
	卒業研究IV (化学)	応用・実践	5	0		
	課題研究 I (化学)	応用・実践	2	0		
	課題研究Ⅱ(化学)	応用・実践	2	0		
	課題研究Ⅲ(化学)	応用・実践	2	0		
	課題研究IV(化学)	応用・実践	2	0		
	化学英語アクティブラーニング I ~Ⅳ	応用・実践	各1	0		
	化学情報アクティブ検索 I ~IV	応用・実践	各1	0		
	生化学	基礎	2	0	•	
	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	0	•	0
	遺伝・生化学実習	専門	1		0	
	分子細胞生物学実習	専門	1		0	
	分子遺伝学	専門	2	0	0	0
	生物統計学	専門	2		0	
	進化生物学	専門	2		0	
	分子細胞生物学特論1~6	専門	各1		0	0
	個体機能生物学特論1~7	専門	各1		0	0
	生態学特論1~6	専門	各1		0	0
	公正な研究活動のために	専門	1		0	
	奈良女子大学の生物学1~3 ※	専門	各1		0	
	植物生理学	専門	2		0	
	植物形態学	専門	2		Ö	
	動物形態学	専門	2		0	
/:	神経生理学	専門	2		0	
生物科学系	細胞生物学	専門	2		0	
科学	発生生物学	専門	2		0	
系	恒常性の生理学	専門	2		0	
	微生物科学	専門	2		0	0
	臨海実習1	専門	1		0	
	臨海実習2	専門	1		0	
	公開臨海実習	専門	1		0	
	卒業研究 I (生物科学)	応用・実践	5		0	
	卒業研究Ⅱ (生物科学)	応用・実践	5		0	
	卒業研究Ⅲ(生物科学)	応用・実践	5		0	
	卒業研究Ⅳ (生物科学)	応用・実践	5		0	
	課題研究 I (生物科学)	応用・実践	2		0	
	課題研究Ⅱ(生物科学)	応用・実践	2		0	
	課題研究Ⅲ (生物科学)	応用・実践	2		0	
	課題研究Ⅳ(生物科学)	応用・実践	2		0	
	生物環境科学展開実習1	応用・実践	1		0	
	生物環境科学展開実習2	応用・実践	1		0	\vdash
	生物環境科学グローバル展開実習	応用・実践	1		0	\vdash
	生物科学研究入門1	応用・実践	3		0	\vdash
	生物科学研究入門2	応用・実践	3		0	$\vdash \vdash \vdash$
	生物科学研究入門(特)1	応用・実践	3		0	
	エックイナリルハコ (竹/ 1	心	J		9	

43

	生物科学研究入門(特)2	応用・実践	3		0	
	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			0
	環境科学応用プログラミング演習	専門	2			•
	数值計算法	専門	2	0		•
	環境機能化学	専門	2	0	0	0
	環境リスク論	専門	2		0	0
	個体群動態の数理	専門	2		0	0
	保全生物学	専門	2		0	0
	環境科学実践プログラミング	専門	2			0
	環境数学演習	専門	2			0
	環境科学計算機実験	専門	2			0
環	光の大気環境学	専門	2			0
環境科学系	陸域リモートセンシング	専門	2			0
件 学	大気環境データ処理	専門	2			0
系	数理モデリング	専門	2			0
	Java とモバイルプログラミング	専門	2			0
	実践環境科学英語演習 I	専門	2			0
	実践環境科学英語演習Ⅱ	専門	2			0
	卒業研究 I (環境科学)	応用・実践	5			0
	卒業研究Ⅱ (環境科学)	応用・実践	5			0
	卒業研究Ⅲ (環境科学)	応用・実践	5			0
	卒業研究IV (環境科学)	応用・実践	5			0
	課題研究 I (環境科学)	応用・実践	2			0
	課題研究Ⅱ (環境科学)	応用・実践	2			0
	課題研究Ⅲ (環境科学)	応用・実践	2			0
	課題研究IV(環境科学)	応用・実践	2			0

※: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 \mathbb{I} (化学)、卒業研究 \mathbb{I} (化学)、課題研究 \mathbb{I} (化学)、課題研究 \mathbb{I} (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。

学

部

(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	
専門職論(文学部)	1	
専門職論(理学部)	1	
専門職論 (生活環境学部)	1	
専門職論	1	
異文化理解と平和構築(ニュージーランド研修)	2	
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	

- (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	授 業 科 目	単位数
教育原理	2	事前・事後指導	1
教職論	2	教育実習 I	2
教育社会学	2	教育実習Ⅱ	2
教育心理学	2	教職実践演習(中・高)	2
特別支援論	1	中等教科教育法数学 I	2
教育課程論	1	中等教科教育法数学Ⅱ	2
道徳教育の理論と実践	2	中等教科教育法数学Ⅲ	2
総合的な学習の時間の理論と実践	1	中等教科教育法数学IV	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	中等教科教育法理科 I	2
教育方法の理論と実践(情報通信技 術の活用を含む。)	2	中等教科教育法理科Ⅱ	2
生徒指導・進路指導論	2	中等教科教育法理科Ⅲ	2
教育相談	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

令和6年度において、奈良女子大学理学部規程第3条第5項の規程に基づき、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	
地球温暖化と社会イノベーション	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	

- (摘要) 1 令和6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6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8年度第3年次編入学生には、 令和6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 プラクティカル・イングリッシュ アカデミック・イングリッシュ プレゼンテーション・イングリッシュ	1 1 1 1	2 単位 2 単位 2 単位 2 単位
ドイツ語	ドイツ語 IA ドイツ語 IB ドイツ語 IIA ドイツ語 IIB ドイツ語 II ドイツ語 II	1 1 1 1 1	2単位 2単位 2単位 2単位
フランス語	フランス語 IA フランス語 IB フランス語 IIA フランス語 IIB フランス語 II フランス語 IV	1 1 1 1 1	2単位 2単位 2単位 2単位
スペイン語	スペイン語初級 I スペイン語初級 Ⅱ スペイン語中級 I スペイン語中級 Ⅱ	1 1 1 1	
中国語	中国語 I 中国語 II 中国語 IV 中国語検定初級 I 中国語検定初級 I 中国語検定中級 I 中国語検定中級 I	1 1 1 1 1 1 1	4 単位 4 単位
ロシア語	ロシア語初級 I ロシア語初級 Ⅱ ロシア語中級 I ロシア語中級 Ⅱ	1 1 1 1	
韓国語	韓国語初級 I 韓国語初級 II 韓国語中級 I 韓国語中級 II	1 1 1 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
日本語 I A	1
日本語 I B	1
日本語IC	1
日本語 I D	1
日本語Ⅱ A	1
日本語IIB	1
日本語ⅡC	1
日本語IID	1

授 業 科 目	単位数
日本事情A	1
日本事情B	1
日本語F I	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) 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 I	2	
情報処理入門Ⅱ	2	
情報基礎	2	

2. 教養科目群

区分	授 業 科 目	単位数	備考
	「奈良」女子大学入門	2	,
大学生活入門・	考える力をみがく	2	
パサージュ・	これからの社会で生きるために	1	高年次教養科目
諸学への誘い	諸学への誘い	1	
	パサージュ	1	
	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	
人間と文化	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	
	古典を読むA	2	高年次教養科目
	古典を読むB	2	高年次教養科目
	環太平洋くろしお文化論	2	
	自然環境の地理学	2	
	奈良と教育―ここはどこ?私は誰?―	2	
	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	
	なら学+(プラス)	2	
	社会学	2	
生活と社会	法律学	2	
II C I A	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	
	いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	سلم المراجعة عليه المراجعة المراجعة
	社会に出るまでに知っておきたい科学Ⅰ	1	高年次教養科目
A 100 1. 14 45	教養としての自然科学A	1	高年次教養科目
人間と自然	教養としての自然科学B	1	高年次教養科目
	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 2	
I	環境と生物	2	

		_	
	教養としての化学数学	1	高年次教養科目
	ジェンダー生理学	2	
	固体地球環境学入門	2	
	科学史	2	
人間と自然	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	
	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	
20 - 20 3 HI → 11 H	Modern Japanese Literature and Media B	2	
グローバル教育科目	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	

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

1. 良物宋養子科	極 恭 功 日	単 位 数	사는 의원
区分	授業科目	必修 選必 選択	備考
学部共通	生 活 環 境 学 原 論	2	
科 目	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	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
基盤科目	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	環 境 と 健 康	2	
科 目	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	

	led Nic ed to	単 位 数	Ma. de
区分	授業科目	必修 選必 3	選択 備 考
栄	荣 養 生 化 学	2	
基	基 礎 栄 養 学 実 験	2	
応	5 用 栄 養 生 理 学	2	
応	5 用 栄 養 学 I	2	
応	5 用 栄 養 学 Ⅱ	2	
応	艺 用 栄 養 学 実 習		1
第	荣 養 教 育 論 I	2	
第	荣 養 教 育 論 Ⅱ	2	
第	荣 養 教 育 論 Ⅲ	2	
第	关 養 教 育 論 実 習		1
路	a 床 栄 養 学 総 論	2	
路	篇 床 栄 養 学 I	2	
路	痛 床 栄 養 学 Ⅱ	2	
路	痛 床 栄 養 学 Ⅲ	2	
野	a 床 栄 養 学 実 習		2
2	S 衆 栄 養 学 I	2	
2	公 衆 栄 養 学 Ⅱ	2	
2	公 衆 栄 養 学 実 習		1
裕	合食経営管理学 I	2	
彩	合 食 経 営 管 理 学 Ⅱ	2	
裕	合 食 経 営 管 理 学 実 習		1
第	关 養 学 総 合 演 習	2	
臣	a 床 栄 養 学 臨 地 実 習 I		2
臣	富床 栄養 学臨地 実習Ⅱ		1
2	公 衆 栄 養 学 臨 地 実 習		1
裕	合食経営管理学臨地実習		1
有	南 機 化 学 I	2	
基	甚 礎 化 学 演 習	2	
基	甚 礎 生 物 学 演 習	2	
食	1 品 加 工 学	2	
基	基 礎 栄 養 学 特 別 講 義 I	2	
基	も 礎 栄 養 学 特 別 講 義 Ⅱ	2	
食	主物 栄養 学研究法	2	
常	荣 養 教 諭 論		2
食	まに関する指導論		2
작	类 研 究 I	6	
卒	类 研 究 Ⅱ	6	

2. 心身健康学科

2. 心身健康字科		単 位 数		数	
区 分	授業科目	必修	選必	選択	備考
学部共通	生活環境学原論	2			
科 目	児 童 学		2		
	ジェンダー文化論		2		
学科共通	心 身 健 康 学 概 論 I	2			
科 目	心 身 健 康 学 概 論 Ⅱ (心 理 学 概 論)	2			
	女 性 健 康 論	2			
学科専門	生活健康学概論		2		左記のほか、選択必修
基盤科目	衛 生 · 公 衆 衛 生 学		2		科目として、文化情報
	生活内科学(人体の構造と機能及び疾病)		2		学科共通科目「家族関
	人 体 生 理 学		2		係論」、文化情報学科
	スポーツ生理学		2		生活文化学コース専門
	人 体 解 剖 学		2		教育科目の「衣環境学 概論 2単位」「被服
	運 動 医 学 論		2		学実習 I 1単位」
	脳 機 能 形 態 学		2		「被服学実習Ⅱ 1単
	スポーツバイオメカニクス		2		位」「生活経営学」を
	スポーツ政策論		2		履修することができ
	生涯スポーツ論		2		ప 。
	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 教育臨床心理学(教育·学校心理学)		2 2		
	教育 臨床 心理学 (発達 心理学)		2		
	寒寒幽水心性子(寒寒心性子) 障害者・障害児心理学		2		
	福祉心理学		2		
	産業・組織心理学		2		
	食物科学概論		2		文化情報学科生活文化学
	住環境学概論		2		コース開講科目 住環境学科開講科目
	食 健 康 論		2		
a	育児学		2		選択必修科目として、
1	自律神経科学	2	-		※の中から3科目(6
生	被 服 生 理 学	2			単位)を選択すること
ス活	行 動 神 経 内 分 泌 学	2			
専 健	人間行動生理学	2			
門 康 学	食 環 境 論		2		
教コ	環境人間工学	2			
育	衣 環 境 管 理 学	2			
7	生 活 界 面 化 学		2		
科	衣 環 境 学 実 験		2		L. D. Date dec. W. Co.
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
	生活健康学基礎実験		2		*
	栄 養 学 実 験		2		*
	ストレスの科学実習		2		*

区	Δ.	授 業 科 目	单	4 位	数	備考
	T		必修	選必	選択	加 专
		人 体 生 理 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、
		学校保健		2		※の中から4科目(8
		スポーツ心理学	2			単位)を選択すること
		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			
	ス	身 体 表 現 実 習		1		
	ポ	基 礎 運 動 実 習		1		
	1	個 人 ス ポ ー ツ 実 習 A		1		
コ	ツ	個 人 ス ポ ー ツ 実 習 B		1		
1	健	チ ー ム ス ポ ー ツ 実 習 A		1		
ス	康	チームスポーツ 実 習 B		1		
車	科 学	ボディワーク実習		1		
	コ	武 道 実 習		1		
門	1	シーズンスポーツ実習・夏		1		
教	ス	地 域 連 携 運 動 演 習		2		*
育		スポーツ健康科学演習A		2		*
科		スポーツ健康科学演習B		2		*
目		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			
		心理療法学(心理学的支援法)	2			公認心理師受験する者
		学 校 臨 床 心 理 学	2			は、選択必修科目とし
	臨	感情・人格心理学	2			て、※の中から3科目 (6単位)を選択する
	床、	臨 床 心 理 学 概 論	2			こと。公認心理師受験
	心	心理検査法(心理的アセスメント)	2			資格を希望しない者 は、「臨床心理学実習
	理学	心 理 学 統 計 法	2			(心理実習 B) は履修 せず、生活健康学コー
	子コ	心 理 学 研 究 法		2		ス・スポーツ健康科学
	l	精神疾患とその治療		2		コースで開講される実 験・実習・演習科目
	ス	公 認 心 理 師 の 職 責		2		(各コースの※の科
		神経・生理 心理 学		2		目) とあわせて3科目 (6単位) を選択する
		健 康 · 医 療 心 理 学		2		こと
		•				

D.	Д	授業科目 単位数		数		jana.	考										
区	分				仅	未	14	Н				必修	選必	選択		備	45
		関		係	:	彳	Ţ		政		論		2				
コ	形布	心			理			演			習		2		*		
l ス	床	臨	床心	、理	学:	実 習	(4) 理	実	習 B)		2		*		
ス専門教育科目	臨床心理学コ	心	理 学	主実	験~	寅 習	(ત) 理	学	実 駿)		2		*		
教	学コ	心	身	健	康	学	研	究	演	習	Ι	2					
育科	l ス	心	身	健	康	学	研	究	演	習	${\rm I\hspace{1em}I}$	2					
目		心	身	健	康	学	卒	業	演	習	Ι	2					
		心	身	健	康	学	卒	業	演	習	I	2					
卒業	研究	卒		業		有	Ħ.		究		Ι	6					
十米	원	卒		業		有	Ħ.		究		II	6					

3. 住環境学科

区分	授業科目	業科目 単位数 備 考				
	按 亲 科 日	必修 選必 選択	1 1/H 25			
学部共通	生 活 環 境 学 原 論	2				
科 目	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	住 環 境 学 概 論	2				
基盤科目	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 関講科目			
	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			
	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			
	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	住 生 活 学	2	選択必修科目のうち、必			
科 目	建 築 史 I	2	修科目として、「建築構 造計画学」・「木造建築構			
	建 築 史 Ⅱ	2	造学」のどちらか1科			
	建 築 環 境 学	2	目、「建築施工学」・「建 製生産」のどちらか1科			
	建 築 環 境 学 実 習	1	目、計3単位も履修しな ければならない(当該単			
	建 築 装 備 学 I	2	位は、必修科目の単位と			
	建 築 装 備 学 Ⅱ	2	なり、選択必修科目の単 位とならない。)			
	建 築 装 備 学 実 習	1	12.2 4 7 4 0 0			
	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				

F /	極 来 均 口	単	位 数	備考
区分	授業科目	必修	選必 選択	備考
	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 集 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	
	建集構造学実習		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	
	C A D 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	
	空間計画のための物理環境科学演習	2		
	空間 表現 演習	2	,	
	まちづくり演習 A		2	
	まちづくり演習B		2	
	住環境学学外実習(インターンシップ)I		2	
	住環境学学外実習(インターンシップ)Ⅱ		1	
	住環境学学外演習(合宿演習) 住 環 境 学 基 礎 実 習	,	1	
		2		
	卒 業 研 究 I 卒 業 研 究 II	6		
	卒 業 研 究 Ⅱ	6		

4. 文化情報学科

4. 文化	情報学科					
	n l	±155 - 2002 - 153 - →	单	位位	数	فط شد
区	分	授業科目	必修	選必	選択	備考
学 部	# %	生活環境学原論	2	73.5	7201	
子和	光 周	児童学	~		2	
1-1	ь	文化情報学概論	2			
		社 会 事 業 史		2		
		生活の情報管理とシステム		2		
		ジェンダー文化論	2			
				2		
当	£	ソーシャルリサーチ論		2		
		消費者法		2		
乖	+			2		
				l		
#	ŧ	食と農の経済学		2		
		人間関係文化論		2		
道	<u> </u>	生活と情報倫理		2		
		生活文化と人工知能		2		
乖	+	応用数学I(微分積分学)		2		
		応用数学Ⅱ(線形代数学)		2		
E	1	生活と統計学		2		
		情 報 社 会 学		2		
		情 報 と 職 業		2		
		文 化 情 報 学 演 習		2		
		経 営 デ ー タ サ イ エ ン ス	2			
		失 敗 学 と 創 造 学		2		
		食物 科学概論		2		選択必修科目として住
		調理学実習			1	環境学科専門基盤科目
		応 用 調 理 学 実 習			1	「住環境学概論2単
		衣 環 境 学 概 論		2		位」、心身健康学科生
		被 服 学 実 習 I			1	活健康学コース専門教
		被 服 学 実 習 Ⅱ			1	育科目「育児学2単
コ	ıL.	家族 援助法		2		位」を履修することが
1	生	経 済 政 策		2		できる
ス	活 文	生活 文 化 学 入 門		2		
専	化	生活文化学の方法		2		
門	学	食 生 活 文 化 論		2		
教	コ	住 生 活 文 化 論		2		
育	1	消費経済分析論		2		
科	ス	社 会 シ ス テ ム 論		2		
目		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		
' '	-			1	1	ı

区 分	授業科目	単	i. 位 🛊	数	備考	
区 万	双来 们 日	必修	選必	選択	/н - 5	
生活文化学コー	女 性 生 な と 店 社 会 と 店 社 会 と 店 社 み な と 店 社 み な こ さ さ さ さ さ さ よ <td>必修</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>選択</td> <td>少用 - 号</td>	必修	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択	少用 - 号	
コース専	社会システム論演習習生活を発育学演習習出た。 生活文化学演習習 インターンシップ実習(生活文化学) 生活文化学卒業演習Ⅱ 生活文化学卒業演習Ⅱ 年	2 2 6 6	2 2	1	◎卒業に必要な単位としない	
7門教育科目生活情報通信科学コース	Ⅰ習Ⅱ学ⅠⅡ論習造論論のⅠⅡ論論論論論学能別の対象を表現の対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

₽ Λ		極 拳 均 口				Ĭ.	位 数	£#s →Ł
	区分		授	業科	目	必修	選必 選折	備考
		グ	ラ	フ	理 論		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	
	仕	プロ	グラミ	ング	特別演習皿		2	
7	适	プロ	グラミ	ング	特別演習Ⅳ		2	
	生活情報通信科学コ	プロ	グラミ	ング	特別演習 V		2	
専		プロ	グラミ	ング	特別演習 VI		2	
ス専門教育科目		プロ	グラミ	ング	特別演習四		2	
		プロ	グラミ	ング	特別演習 🎹		2	
l ii	1	情 嵙	処 処 理	技 術	特別演習		2	
	ス	卒	業	研	究 I		5	
		卒	業	研	究 I		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	備考
現代社会と職業	2	
専門職論(文学部)	1	
専門職論(理学部)	1	
専門職論(生活環境学部)	1	
専門職論	1	
異文化理解と平和構築(ニュージーランド研修)	2	
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	

- (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	教 育 原 理	2 ◎ 教科に関する専門教育科目について
等学校	教 職 論	2 は、別表Ⅱに掲げる学部の専門教育科
教 員	教育 社 会 学	2
免許	教育 心理 学	目のうちから教育職員免許法施行規則
<i>7</i> C FT	特 別 支 援 論	1 に定める所定の単位を修得しなければ
	教育課程 論	1 ならない。
	道徳教育の理論と実践	2
	総合的な学習の時間の理論と実践	1
	特別活動論(道徳、総合的な学習の時間に関する内容を含む。)	1
	の時間に関する内容を含む。) 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 I	2
	中等教科教育法家庭 II	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 I	2
	中等教科教育法体育Ⅰ	2
	中等教科教育法体育 I	2
	情報科教育法I	2
	情報科教育法Ⅱ	2

区	分		科		目		単位数	摘 要	
栄	養	教	育		原	理	2	◎ 栄養に係る教育に関する科目につい	,
教	諭	教		職		論	2	ては、別表Ⅱに掲げる学部の専門教育	٤
32	PDY	教	育	社	会	学	2	科目のうちから教育職員免許法施行規	Į
		教	育	心	理	学	2	則に定める所定の単位を修得しなけれ	L
		特	別	支	援	論	1	ばならない。	
		教	育	課	程	論	1		
		特別活	前動論 (道徳、	総合的な	学習	1		
		の時間	間に関す	- る内3	容を含む)	1		
		教育	方法の	理論と	実 践 (情 報	2		
		通信技術の活用を含む。)							
		生 徒	指 導	· 進	路 指	導 論	2		
		教	育		相	談	2		
		事前・	事後指	導(栄	養教育男	(智)	1		
		栄	養	牧 育	第 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。

ĮIJ

理学部規

7.活環境学部

総合科学研究科規程 一大 学 院 人 間 文 化

位規程

得

別表V 管理栄養士養成課程に関する科目

単位数	(/- #/.
et and bit 1	单位 数
又は「又は」	義 実験 は 又は 習 実習
6 公 衆 衛 生 学 必修 生 活 福 祉 論 必修	2 2 1 1
人体の構造と機能 及び疾病の成り立ち 医 学 概 論 必修 弱 態 内 科 学 必修 分 子 病 態 学 必修 必修 組 胞 生 理 学 必修 生 体 安 全 学 必修 生 化 学 I 基	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
食べ物と健康 食品化学 総 論 必修 2 名 品 化学 各 論 必修 2 名 品 化学 各 論 必修 2 名 品 単 科 学 必修 2 名 品 微生物学 必修 2 名 日	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2
基礎栄養学 2 業礎栄養学 実験 必修	2 2
	2 2 2 1
由	2 2 2 2 1
門 臨床栄養学I 必修 8 臨床栄養学I 必修	2 2 2 2 2 2
	2 2 1
B 給食経営管理論 給食経営管理学 I 必修 2	2 2 1
総合演習2 栄養学総合演習 必修 2	2
臨 地 実 習	2
□ 臨床栄養学臨地実習Ⅱ 2科目から1 公衆栄養学臨地実習 科目選択必修	1 1
給食経営管理学臨地実習 必修	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 2
	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

奈良女子大学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	
地球温暖化と社会イノベーション	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	

- (摘要) 1 令和6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6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8年度第3年次編入学生には、 令和6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。

得

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
		コンプリヘンシブ・イングリッシュ	1	2単位
** #	97	プラクティカル・イングリッシュ	1	2単位
英	語	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IA	1	2単位
	ドイツ語 I B	1	2単位
ピノッ強	ドイツ語 II A	1	2単位
ドイツ語	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 I A	1	2単位
	フランス語 I B	1	2単位
フランス語	フランス語 Ⅱ A	1	2単位
ノファム語	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	
	スペイン語初級I	1	
スペイン語	スペイン語初級Ⅱ	1	
スペイン語	スペイン語中級I	1	
	スペイン語中級Ⅱ	1	
	中国語 I	1	4単位
	中国語工	1	4単位
	中国語皿	1	
中国語	中国語IV	1	
中 酉 丽	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	
	ロシア語初級I	1	
ロシマ斑	ロシア語初級Ⅱ	1	
ロシア語	ロシア語中級Ⅰ	1	
	ロシア語中級Ⅱ	1	
	韓国語初級 I	1	
韓国語	韓国語初級Ⅱ	1	
1 日 前	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	位数を上限し	に修得するこ

- - 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

(2) 日本語科目

授 業 科 目	単位数
日本語 I A	1
日本語 I B	1
日本語 I C	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

授 業 科 目	単位数
日本事情A	1
日本事情B	1
日本語F I	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

規工

(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I			2		
情報処理入	門Ⅱ			2		
情報基礎				2		

2. 教養科目群

2. 教養科日群						
区 分	授 業 科 目	単位数	備考			
	「奈良」女子大学入門	2				
大学生活入門・	考える力をみがく	2				
パサージュ・	これからの社会で生きるために	1	高年次教養科目			
諸学への誘い	諸学への誘い	1				
	パサージュ	1				
	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				
	歷史学	2				
	日本の言語と文学	2				
	ことばのしくみ	2				
人間と文化	エール ことばと文化	2				
八间乙又化	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				
	古典を読むA	2	高年次教養科目			
	古典を読むB	2	高年次教養科目			
	環太平洋くろしお文化論	2				
	自然環境の地理学	2				
	奈良と教育―ここはどこ?私は誰?―	2				

	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	
	なら学+(プラス)	2	
	社会学	2	
生 活 と 社 会	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	
	いのちと健康	2	
	生活と健康	2	
	共生科学	2	
	社会に出るまでに知っておきたい科学Ⅰ	1	高年次教養科目
	教養としての自然科学A	1	高年次教養科目
	教養としての自然科学B	1	高年次教養科目
	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	
人間と自然	環境と生物	2	
	教養としての化学数学	1	高年次教養科目
		ı	同十八狄发作日
	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 I	2	
	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で	2	
	日本文化と地域社会 D	2	
	Modern Japanese Literature and Media A	2	
グローバル教育科目	Modern Japanese Literature and Media B	2	
ラローバル (人) 月1年日	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	

別表出ー専門教育科目に関する授業科目及び単位数							
-	л	+22 →11 →	单	鱼位	数	<u>/</u> 48s _₩.	
X	分	授業科目	必修	選択必修	選択	備考	
		微分積分	1	1-1 3-12			
		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				
	基	先端設計生産工学概論	1				
	基幹必修科目	生体基礎	1				
	必 修	物理基礎	1				
	科	化学基礎	1				
	目	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				
基幹科目群		応用線形代数			2		
科		多変量解析			1		
日		離散数学			2		
40+		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		
	基	電磁気学			2		
	幹及	流体力学			2		
	基幹発展科	材料力学			2		
		基礎生理学			2		
	目	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 イノベーション演習			2 1		
		イノベーション演習 情報ビジネス			2		
		1			1		
		に水縄		L	1		

規程理学部

規生活環境学部 工

学

呈部

7学研究科見呈 学院 人間 文化

400

	л	125 NF 20 H	单	1 位 梦	数	FHs -W.
	分	授業科目	必修	選択必修	選択	備考
専門科目群	専門基礎科目	最適化 パタンサマン学 メンデスを 生活を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変	少修	2 2	選択 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 科目から 2 科目 4 単位 を選択必修
	専門応用科目	社会改善起業演習 (PBL) 関係データ析 五度学の (PBL) 関係では、 (PBL) 関係では、 (PBL) 関係では、 (PBL) 関係では、 (PBL) 関係では、 (PBL) 関係できる。 とのできる。 とのできる。 とのできる。 とのできる。 とのできる。 とのできる。 はのできる。 はのできる		2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

区分		松类利口	単 位 数		数	備考
		授業科目		選択必修	選択	<u>√m</u> -45
専門科目群	専門応用科目	芸術文化発展演習 河川・海岸工学 プロジェクト・デザイン演習 コミュニケーション工学 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I	3 3 3		2 2 2 1	

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	
専門職論(文学部)	1	
専門職論(理学部)	1	
専門職論(生活環境学部)	1	
専門職論	1	
異文化理解と平和構築 (ニュージーランド研修)	2	
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	

- (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。

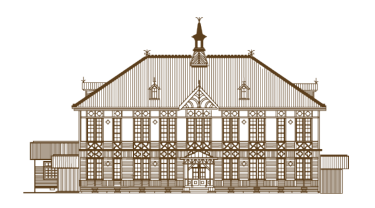
規工

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	查	の	基	礎	2		
舞	台	芸	術	の	魅	力	2		
市	民	生	活	と	裁	判	2		
地球	地球温暖化と社会イノベーション						2		
情報	情報社会のユニバーサルデザイン					2			
金	R	ġ.	と		±	会	2		
環境	環境を可視化する技術と応用					2			
情報	情報社会と国際ボランティア活動					2			
レ	ジリ	」エ	ン	ス	り科	学	2		
太	陽と	: 太	陽	系(り科	学	2		

- (摘要) 1 令和6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。