

奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科  
博士後期課程（生活工学共同専攻を除く）

履修案内（2025）

- I. はじめに
- II. 履修登録に関する全般的注意事項
- III. 履修系列（専修系履修系列と複合系履修系列）
- IV. 修了要件
- V. 学位論文
- VI. 研究倫理教育

## I. はじめに

本学大学院博士後期課程は、2020年4月から新しい組織として生まれ変わりました。研究科の名称を人間文化研究科から人間文化総合科学研究科に変更し、より広い研究領域をカバーしていることをアピールするとともに、これまでの博士後期課程とくらべ、学部や博士前期課程との関係性をより見え易い組織に改変することとしました。学生の方々には、所属する専攻や講座と本学の学部や大学院博士前期課程との関係性を見通し、どのような学問分野を基盤に置きながら研究を深化させることができるのかがお分かりいただけるのではないかと思います。そのような学問分野の基盤を、より強固に補強しながら、更に専門性の深化を目指そうとする方には、専修系の履修系列を用意しています。一方、本学大学院博士後期課程がこれまで培ってきた学際融合的な視点からの研究活動も支援すべく、専修系履修系列に対して複合系履修系列も設けています。複合系履修系列で提供する複合系プログラムの授業を受講する中で、先端的・融合的な学際研究にも触れていただき、そのような研究活動を行っていくために必要な力を養っていただくことができるかと思えます。

## II. 履修登録に関する全般的注意事項

### 1. 受講科目の履修計画及び研究計画

受講科目の選択や研究計画の策定にあたっては、博士後期課程に必要となる授業科目及び単位数に注意するとともに「web シラバス」を活用し、指導教員とよく相談した上で決定してください。

### 2. 受講科目の決定及び履修登録について

履修登録は「キャンパスメイト(教務システム [Campusmate-J])」を使用して、web 上で行います。詳細は入学時に配付した「履修登録に係るお知らせ(重要)」で確認してください。また、ログイン ID・パスワードは併せて配付しています。

## III. 履修系列(専修系履修系列と複合系履修系列)

大学院修了者に対する社会の多様な要求に対応するため、本学大学院では、研究者養成のみならず、高度な専門的知識を有する職業人の養成をも行います。その社会的使命にふさわしい教育を展開するために、所属専攻に開設された特定分野における研究力の深化を目指す**専修系履修系列**に加え、先端的・複合領域的な分野にまで視野を広げた多様なタイプの優秀な人材を養成する**複合系履修系列**を設けています。専攻の学生は、自ら志望する研究分野をもとに、専門性を深化させるための**専修系履修系列**か、諸学問を幅広く複合的にとらえる能力を育むための**複合系履修系列**のいずれかを選択します。

**【人文科学専攻】**人文科学専攻は、歴史学、言語学、文学、社会学、地理学、心理学、教育学、哲学などの多様な人文系の学問分野から構成されています。これらの高度な専門教育を通して、固有の学問領域の研究を深化させるとともに、これまで分化の方向に発展してきた諸科学を、実体的に融合させること、すなわち「諸科学の人的意味づけ」を追求します。**比較文化学講座**では、歴史や文学、言語に対する深い専門知識と、自国及び他国、他地域の多様な文化への幅広い学際的な視野にもとづいた研究能力を備えることを重視しています。また、歴史都市「奈良」で研究する利点を生かして、日本、アジアと欧米の様々な文化を比較文化論の視点から分析する力、多様な観点からの総合的な知の探究を実践する力、内外に向けてそれを発信する力を身につけます。**社会人間学講座**では、社会、文化、地理環境、人間関係、教育などに関する総合的で高度な知識と理論を十分に備え、個々の領域での独創的かつ専門的な研究能力と実践的な分析能力を身につけることを重視しています。また、社会と地域に関する諸課題に取り組むための方法論を習得し、人間行動の統合的探究及び生活環境の構築に貢献する実践力やその成果を内外に発信する力を身につけます。

**専修系履修系列**では、このような専門分野における研究力の深化を目指します。**複合系履修系列**では、上記のような専門分野を基礎としながらも、複合系プログラムと関係するより幅広い分野にまたがる研究を志向します。

**【生活環境科学専攻】**生活環境科学専攻は、生活に根ざした理論と実践の総合的学知を提供します。**食物栄養学講座**では、健全で快適な食生活の創造を目的として、食物の栄養性・機能性・安全性・調理加工性の基礎研究及び代謝・免疫機序の解明や疾病予防の領域において、医学、農学、薬学、情報科学、食生活学、社会医学を基盤として、分子・細胞レベルから生体、さらには人の集団を対象とする疫学研究まで、食物栄養学を俯瞰できる視点での研究・教育を行います。**心身健康学講座**では、こころとからだにかかわる生活環境、健康行動を取り巻く諸課題について、細胞レベルから生体、さらには集団、社会を対象とする研究まで、広い範囲にわたって研究・教育を行います。**情報衣環境学講座**では、快適・健康・安全な生活環境を創り出すために生活の実態を理解し、問題点を発見した上で、その改善のための方策を自ら指導的に行える人材と、ライフ・コンピューティングの観点から生活環境を改善する技術を開発し、社会に発信できる人材を育成し、より良い生活環

境を創出する情報環境学の展開を目指しています。**住環境学講座**では、安全・安心で、快適に生活することができる住環境を計画、設計、管理するために、住宅から都市にいたる多様な環境と人間生活のあるべき関係を、生活者の視点から構築するための、理論的かつ柔軟な考察力を身につけるために、住宅から都市に至る多様な住環境の特性を踏まえたうえで、そのあり方を人間生活に関連づけて探求するとともに、その計画、設計、建設、管理に関わる技術や制度について教育・研究します。**生活文化学講座**では、個人・家族・地域といった様々なレベルでの生活文化の課題を分析するために、社会学・経済学・歴史学・法学・社会心理学・ジェンダー論など、人文科学・社会科学にわたる多様な領域のアプローチ方法を学びます。ここには日本・アジア・欧米の各地域研究も含まれます。

**専修系履修系列**では、このような専門分野における研究力の深化を目指します。**複合系履修系列**では、上記のような専門分野を基礎としながらも、複合系プログラムと関係するより幅広い分野にまたがる研究を志向します。

**【自然科学専攻】**自然科学的な基盤に立脚しつつ、自然現象あるいは人間と自然や社会が関わるさまざまな現象を情報や数理的な方法を用い、複合的な視点から教育研究を行います。**数物科学講座**では、数学、物理学が連携し、高い水準の数学と物理学の専門知識と技能を備えるとともに、基礎科学的視点、応用科学的視点から、広い視野と深い専門知識を基盤にして諸現象を理解し課題を解決する能力を身につけます。**化学生物環境学講座**では、化学、生物、環境科学の先端的な専門の素養に加え、自然環境を総合的に捉えることができる広い視野、正しい倫理観、正確な論理的思考能力を持ち、高いコミュニケーション能力を身に付けます。

**専修系履修系列**では、このような専門分野における研究力の深化を目指します。**複合系履修系列**では、上記のような専門分野を基礎としながらも、複合系プログラムと関係するより幅広い分野にまたがる研究を志向します。

**複合系履修系列**の中に設定されている3つの履修プログラムは次のとおりです。

名称	内容	授業科目	複合系プログラム科目群の内訳* (関係する他専攻科目)
共生科学複合系プログラム	地球というエコシステムの一部である人間は、自然環境や社会環境から影響を受けながら、一方でこれらの環境を改変しつつ、地球環境に大きな負荷を与えるようになりました。環境問題・エネルギー問題・景観問題、自然災害やコミュニティの解体など、われわれの生きる現代社会では、さまざまな課題が山積しており、それらの課題にどのように対応し、どのように破綻を回避するか、すなわち「持続可能な社会・環境はいかに構築可能か」という視点が求められています。本プログラムでは、そうした必要性に応えるべく、生物と環境、人間と社会・文化、社会・文化と自然などの共生的関係の科学的な理解と、その持続可能な関係性の構築を担うために必要となる基礎的素養を身に付けるためのプログラムを実施します。	共生科学セミナーA (1単位) 共生科学セミナーB (1単位) 共生科学セミナーC (1単位) 共生科学特別演習A (1単位) 共生科学特別演習B (1単位) 共生科学特別演習C (1単位) キャリアセミナーA (1単位) キャリアセミナーB (1単位) 自己分析・ワークスタイルセミナーA (1単位) 自己分析・ワークスタイルセミナーB (1単位) 共生科学関連の他専攻専門科目 (複合系プログラム科目群：右欄参照)	人文科学専攻 社会人間学講座の各専門科目 生活環境学専攻 食生活素材機器分析論及び同演習 住環境学講座及び生活文化講座開講の各専門科目 自然科学専攻 化学生物環境学講座開講の各専攻科目

<p>古代学・聖地学複合系プログラム</p>	<p>奈良女子大学の古代学・聖地学研究センターは、古代日本の中心であった奈良に立地するという特色を活かし、歴史学・考古学・地理学・言語学・文学・美術史学、それに理系の研究者なども含めた幅広い分野の研究者が、古代日本や聖地の実態とその特色を、東アジアという広い視野の下で学際的に活発に研究しています。本プログラムは、そのような先端的・複合的研究活動の一端に触れながら、古代学・聖地学の基礎・応用研究について学びます。</p>	<p>古代学・聖地学セミナーA (1単位)          古代学・聖地学セミナーB (1単位)          古代学・聖地学セミナーC (1単位)          古代学・聖地学特別演習A (1単位)          古代学・聖地学特別演習B (1単位)          古代学・聖地学特別演習C (1単位)          キャリアセミナーA (1単位)          キャリアセミナーB (1単位)          自己分析・ワークスタイルセミナーA (1単位)          自己分析・ワークスタイルセミナーB (1単位)          古代学・聖地学関連の他専攻専門科目(複合系プログラム科目群：右欄参照)</p>	<p>人文科学専攻          比較文化学講座開講の各専攻科目          地域社会論及び同演習、地域文化論及び同演習、地域自然災害論及び同演習          生活環境学専攻          空間・社会環境史論及び同演習、景観形成過程論及び同演習          自然科学専攻          地球陸域リモートセンシング論Ⅰ・Ⅱ及び同演習</p>
<p>ジェンダー文化学複合系プログラム</p>	<p>奈良女子大学大学院では、社会における女性／男性に関わる諸問題について広い視野から総合的・実践的に学び、かつ自らをエンパワーメントすることのできる授業が、専攻を越えた科目の中に点在しています。また、科目名には現れていませんが、ジェンダー論や女性学の視点を持ちながら専門分野の研究を進めている大学院担当教員も少なくありません。本プログラムでは、それらをコア化し、分野を越えたさまざまな研究方法を導入して総合的・学際的な視野から女性学・フェミニズム論・ジェンダー研究について学びます。</p>	<p>ジェンダー学セミナーA (1単位)          ジェンダー学セミナーB (1単位)          ジェンダー学セミナーC (1単位)          ジェンダー学特別演習A (1単位)          ジェンダー学特別演習B (1単位)          ジェンダー学特別演習C (1単位)          キャリアセミナーA (1単位)          キャリアセミナーB (1単位)          自己分析・ワークスタイルセミナーA (1単位)          自己分析・ワークスタイルセミナーB (1単位)          ジェンダー文化学関連の他専攻専門科目(複合系プログラム科目群：右欄参照)</p>	<p>人文科学専攻          フランス文学表現論及び同演習          社会人間学講座開講の各専門科目          生活環境学専攻          心身健康学講座及び生活文化学講座開講の各専攻科目          住様式論及び同演習、地域計画制度・政策論及び同演習          自然科学専攻          群集生態学論Ⅰ・Ⅱ</p>

\*複合系プログラム科目群：複合系プログラムと関係する他専攻の専門科目

#### IV. 修了要件

博士後期課程は、同課程に3年以上在学し、授業科目について所定の単位数を修得し、必要な研究指導を受け、学位論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となります。同課程に在学する学生は、各自の専攻に所属しながら、入学時に専修系か複合系かのいずれかの履修系列を選択することになります。複合系履修系列を選択する場合は、3つのプログラムの中から1つを選んでください。(入学時の「研究題目届」に記載してください。)

**専修系**の履修系列を選択した学生は、論文等作成群と専門科目群の必修科目および選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、「研究倫理・研究マネジメント(A、B、C、D)」(各1単位))、所属専攻で開講される専門科目群の選択科目から6単位以上、大学院共通科目群や複合系プログラム科目群(複合系プログラムと関係する他専攻の専門科目)の中から1単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となります。

**複合系**の履修系列を選択した学生は、論文等作成群と専門科目群の必修科目および選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、「研究倫理・研究マネジメント(A、B、C、D)」(各1単位))、所属専攻で開講される専門科目群の選択科目から3単位以上、複合系プログラム毎に指定された大学院共通科目群や選択した複合系プログラムと関係する複合系プログラム科目群(複合系プログラムと関係する他専攻の専門科目)の中から4単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となります。

「博士論文執筆指導」は、博士論文執筆のための研究指導及び執筆活動を2単位としています。「博士論文執筆指導」については、在籍する期間（1～3年次）をとおして継続して行われ、1年次（秋入学の場合は翌年4月）に履修登録を行い、博士論文が提出され、博士の学位が授与されることが決まった段階（又はそれに準じた段階）で単位認定されることになります。

なお、所属専攻で開講される専門科目群の（選択）必修科目「研究倫理・研究マネジメント（A、B、C、D）」（各1単位）は、原則として1年次（秋入学の場合は翌年度の前期）に履修してください。

### 博士後期課程修了のために必要な修得単位数

履修系列	目的・趣旨	修了に必要な単位			合計
		「博士論文執筆指導」及び所属専攻で開講される「研究倫理・研究マネジメント（A、B、C、D）」	「研究倫理・研究マネジメント（A、B、C、D）」以外の所属専攻で開講される専門科目群	大学院共通科目群又は複合系プログラム科目群（複合系プログラムと関係する他専攻専門科目）	
		必修・選択必修	選択	選択	
専修系	専門深化	3単位	6単位以上	1単位以上	12単位以上
複合系	先端・複合・視野拡大等		3単位以上	複合系プログラムと関係する科目から4単位以上	

## IV. 学位論文

### 1. 博士論文の評価基準

博士論文審査は、当該の研究分野において独創的な研究成果を含む論文、あるいは、当該分野の専門家として高度な能力を有していると評価できる論文を対象とします。博士論文の審査においては、次の点を考慮しながら評価を行います。

1. 研究の目的と意義が明確に設定され、適切な研究方法が選択されていること。
2. 先行研究が適切に検討・吟味されていること。
3. 論文構成・論旨展開が妥当であること。
4. 主張に独創性があり、当該分野の学問研究に一定の貢献をしていること。
5. 文章表現が妥当で、引用等が適切になされ、学術論文としての体裁が整っていること。

### 2. 学位論文審査申請手続き

博士学位論文の審査申請手続きについては、博士論文執筆要領及びHPで確認してください。

<http://www.nara-wu.ac.jp/daigakuin/D-gakuisinsei.html>

## V. 研究倫理教育

奈良女子大学では、倫理及び人権問題に係る啓発、教育等に関し審議・実施することを目的に、「奈良女子大学研究者行動規範」、「奈良女子大学における研究上の不正行為の防止等に関する規程」を定めるとともに、研究倫理審査委員会並びに疫学研究倫理審査委員会を設置しています。

人間文化総合科学研究科博士後期課程における研究教育の実施に際しては、ヒト、被験者、対象

者が調査研究対象となる場合や、実験動物を用いる場合、野生生物が調査研究対象となる場合など、研究倫理と深く関わる場面が少なくありません。また、いずれの分野においても、近年の研究不正や研究者の利益相反は、社会的にも関心の高い倫理的な問題です。したがって、これまでの本学の取組みを一層強化することを目的に、「研究倫理・研究マネジメント (A、B、C、D)」(各1単位)を必修化しています。

なお、研究倫理教育 APRIN e ラーニングプログラムの ID・パスワードは別途通知します。

大学院共通科目群

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	複合系プログラム			
					共生科学	古代学・聖地学	ジェンダー文化学	
	共生科学セミナーA	1	開講せず	共生科学複合系プログラム	○			
	共生科学セミナーB	1	開講せず		○			
酒井、高村、村松、吉村(倫)	共生科学セミナーC	1	前期集中		○			
	共生科学特別演習A	1	開講せず		2年おき開講	○		
	共生科学特別演習B	1	開講せず			○		
酒井、高村、村松、吉村(倫)	共生科学特別演習C	1	後期集中			○		
	古代学・聖地学セミナーA	1	開講せず	古代学・聖地学複合系プログラム		○		
	古代学・聖地学セミナーB	1	開講せず			○		
奥村、西村(さ)	古代学・聖地学セミナーC	1	前期集中			○		
	古代学・聖地学特別演習A	1	開講せず		2年おき開講		○	
	古代学・聖地学特別演習B	1	開講せず				○	
奥村、西村(さ)	古代学・聖地学特別演習C	1	後期集中				○	
	ジェンダー学セミナーA	1	開講せず	ジェンダー文化学複合系プログラム			○	
	ジェンダー学セミナーB	1	開講せず				○	
山崎、水垣、林田	ジェンダー学セミナーC	1	前期集中				○	
	ジェンダー学特別演習A	1	開講せず		2年おき開講		○	
	ジェンダー学特別演習B	1	開講せず				○	
山崎、水垣、林田	ジェンダー学特別演習C	1	後期集中				○	
遊佐陽一	キャリアセミナーA	1	後期集中	キャリア形成	○	○	○	
遊佐陽一	キャリアセミナーB	1	通年不定期		○	○	○	
	自己分析・ワークスタイルセミナーA	1	開講せず	キャリア形成	○	○	○	
遊佐陽一	自己分析・ワークスタイルセミナーB	1	前期集中		隔年開講	○	○	○
井田崇	統計解析の基礎	1	後期	SGC-NEXUSプロジェクト				
安在絵美	データ分析のためのプログラミング基礎	1	前期					

人文科学専攻

教員名	開講科目	単位	学期別	備考
吉田(容)・吉田(孝)	研究倫理・研究マネジメント	1	前期不定期	

人文科学専攻 比較文化学講座

複合系プログラム

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	複合系プログラム		
					共生科学	古代学・ 聖地学	ジェンダー 文化学
宮路淳子	先史考古学特論	2	前期			○	
宮路淳子	先史考古学演習	2	後期			○	
(和田一之輔)	歴史考古学特論	2	前期			○	
(和田一之輔)	歴史考古学演習	2	後期			○	
(今井晃樹)	東アジア考古学特論	2	前期			○	
(今井晃樹)	東アジア考古学演習	2	後期			○	
(桑田訓也)	木簡学特論	2	前期			○	
(桑田訓也)	木簡学演習	2	後期			○	
	日本古代社会文化史論	2	開講せず			○	
	日本古代社会文化史論演習	2	開講せず			○	
西村さとみ	国風文化論	2	前期			○	
西村さとみ	国風文化論演習	2	後期			○	
	中国古代社会文化史論	2	開講せず			○	
	中国古代社会文化史論演習	2	開講せず			○	
宮路・佐藤	古代史学の諸問題演習	2	後期			○	
林田敏子	西洋社会文化史論	2	集中	隔年開講		○	
	西洋社会文化史論演習	2	開講せず	隔年開講		○	
矢島洋一	アジア文化史論	2	前期			○	
矢島洋一	アジア文化史論演習	2	後期			○	
田中希生	日本近代社会文化史論	2	前期				
田中希生	日本近代社会文化史論演習	2	後期				
	日本言語文化分析論	2	開講せず			○	
	日本言語文化分析論演習	2	開講せず			○	
尾山慎	日本言語文化表現論	2	前期			○	
尾山慎	日本言語文化表現論演習	2	後期			○	
大平幸代	中国言語文化分析論	2	前期			○	
大平幸代	中国言語文化分析論演習	2	後期			○	
前田真砂美	中国言語文化表現論	2	前期			○	
前田真砂美	中国言語文化表現論演習	2	後期			○	
	中国言語文化伝承論	2	開講せず			○	
	中国言語文化伝承論演習	2	開講せず			○	
	日本アジア表徴文化論	2	開講せず			○	
佐藤有希子	日本アジア表徴文化論演習	2	後期			○	
(佐々田悠)	奈良時代文献資料論	2	前期			○	
(佐々田悠)	奈良時代文献資料論演習	2	後期			○	
(斎木涼子)	日本古典文化資料論	2	前期			○	
(樋笠逸人)	日本古典文化資料論演習	2	後期			○	
	日本アジア言語分析論	2	開講せず			○	
鈴木広光	日本アジア言語分析論演習	2	後期			○	



奥村和美	日本古代中世文学論	2	前期			○	
奥村和美	日本古代中世文学論演習	2	後期			○	
磯部敦	日本近世近代文学論	2	前期			○	
磯部敦	日本近世近代文学論演習	2	後期			○	
中川千帆	欧米比較文学論	2	前期			○	
中川千帆	欧米比較文学論演習	2	後期			○	
	欧米文化表現論	2	開講せず	隔年開講		○	
(エドワード・D・マックス)	欧米文化表現論演習	2	後期集中	隔年開講		○	
須賀あゆみ	言語コミュニケーション論	2	前期			○	
須賀あゆみ	言語コミュニケーション論演習	2	後期			○	
	言語分析論	2	開講せず			○	
	言語分析論演習	2	開講せず			○	
笹本涼子	言語表現論	2	前期			○	
笹本涼子	言語表現論演習	2	後期			○	
齊藤美和	イギリス文学分析論	2	前期			○	
齊藤美和	イギリス文学分析論演習	2	後期			○	
市川千恵子	イギリス文学表現論	2	前期			○	
市川千恵子	イギリス文学表現論演習	2	後期			○	
竹本憲昭	アメリカ現代文学論	2	前期			○	
竹本憲昭	アメリカ現代文学論演習	2	後期			○	
高岡尚子	フランス文学表現論	2	前期			○	○
高岡尚子	フランス文学表現論演習	2	後期			○	○
吉田孝夫	ドイツ文学表現論	2	前期			○	
吉田孝夫	ドイツ文学表現論演習	2	後期			○	
(渡辺太郎) (坂井優介)	言語情報論	2	前期集中	隔年開講			
	言語情報論演習	2	開講せず	隔年開講			

人文科学専攻 社会人間学講座

複合系プログラム

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・ 聖地学	ジェンダー 文化学
二井仁美	人間形成思想史論	2	前期		○		○
二井仁美	人間形成思想史論演習	2	後期		○		○
保田卓	教育システム論	2	前期		○		○
保田卓	教育システム論演習	2	後期		○		○
藤井康之	音楽文化論	2	前期		○		○
藤井康之	音楽文化論演習	2	後期		○		○
	思想文化論	2	開講せず		○		○
	思想文化論演習	2	開講せず		○		○
鈴木康史	身体文化論	2	前期		○		○
鈴木康史	身体文化論演習	2	後期		○		○
中山満子	社会心理学	2	前期		○		○
中山満子	社会心理学演習	2	後期		○		○
天ヶ瀬正博	認知心理学	2	前期		○		○
天ヶ瀬正博	認知心理学演習	2	後期		○		○
狗巻修司	臨床発達心理学	2	前期		○		○
狗巻修司	臨床発達心理学演習	2	後期		○		○

竹橋洋毅	教育心理学	2	前期		○		○
竹橋洋毅	教育心理学演習	2	後期		○		○
小川伸彦	文化社会学	2	前期		○		○
小川伸彦	文化社会学演習	2	後期		○		○
林拓也	計量社会学方法論	2	前期		○		○
林拓也	計量社会学方法論演習	2	後期		○		○
水垣源太郎	地域社会論	2	前期		○	○	○
水垣源太郎	地域社会論演習	2	後期		○	○	○
寺岡伸悟	地域文化論	2	前期		○	○	○
寺岡伸悟	地域文化論演習	2	後期		○	○	○
三部倫子	ジェンダー社会学	2	前期		○		○
三部倫子	ジェンダー社会学演習	2	後期		○		○
吉田容子	都市社会空間論	2	前期		○		○
吉田容子	都市社会空間論演習	2	後期		○		○
石崎研二	地域情報解析論	2	前期		○		○
石崎研二	地域情報解析論演習	2	後期		○		○
西村雄一郎	行動地理学	2	前期		○		○
西村雄一郎	行動地理学演習	2	後期		○		○
	地域自然災害論	2	開講せず		○	○	○
	地域自然災害論演習	2	開講せず		○	○	○
浅田晴久	アジア自然環境論	2	前期		○		○
浅田晴久	アジア自然環境論演習	2	後期		○		○

生活環境科学専攻

教員名	開講科目	単位	学期別	備考
梅垣、水原、藤平、林田、小倉	研究倫理・研究マネジメント	1	前期	

生活環境科学専攻 食物栄養学講座

生活環境科学専攻 食物栄養学講座					複合系プログラム		
教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・聖地学	ジェンダー文化学
	分子栄養論	2	開講せず				
	分子栄養論演習	2	開講せず				
小倉裕範	食と病態論	2	前期				
小倉裕範	食と病態論演習	2	後期				
	分子食品・調理科学特論	2	開講せず				
	分子食品・調理科学特論演習	2	開講せず				
高地リベカ	疫学特論	2	集中				
高地リベカ	疫学特論演習	2	後期集中				
高村仁知	食生活素材機器分析論	2	前期		○		
高村仁知	食生活素材機器分析論演習	2	後期		○		
中田理恵子	代謝制御学	2	後期				
中田理恵子	代謝制御学演習	2	後期				
前田純夫	生活環境バイオセイフティ制御論	2	前期集中				
前田純夫	生活環境バイオセイフティ制御論演習	2	前期集中				
	分子食医化学	2	開講せず				
	分子食医化学演習	2	開講せず				

生活環境科学専攻 心身健康学講座

生活環境科学専攻 心身健康学講座					複合系プログラム		
教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・聖地学	ジェンダー文化学
鷹股亮	環境適応生理学	2	前期不定期				○
鷹股亮	環境適応生理学演習	2	後期不定期				○
久保博子	環境生理・心理論	2	前期不定期				○
久保博子	環境生理・心理論演習	2	後期不定期				○
芝崎学	温熱生理学	2	前期不定期				○
芝崎学	温熱生理学演習	2	後期不定期				○
吉本光佐	自律神経学	2	前期不定期				○
吉本光佐	自律神経学演習	2	後期不定期				○
横山ちひろ	社会脳生理学	2	前期				○
横山ちひろ	社会脳生理学演習	2	後期				○
高浪景子	システム神経科学	2	前期不定期				
高浪景子	システム神経科学演習	2	後期不定期				
	スポーツ法制論	2	開講せず				○
	スポーツ法制論演習	2	開講せず				○
成瀬九美	リズム表現行動論	2	前期				○
成瀬九美	リズム表現行動論演習	2	後期				○
藤原素子	身体運動制御学論	2	前期				○
藤原素子	身体運動制御学論演習	2	後期				○

星野聡子	運動生理論	2	前期				○
星野聡子	運動生理論演習	2	後期				○
石坂友司	スポーツ社会論	2	前期				○
石坂友司	スポーツ社会論演習	2	後期				○
	運動心理学	2	開講せず				○
	運動心理学演習	2	開講せず				○
岡本英生	犯罪原因論	2	前期不定期				○
岡本英生	犯罪原因論演習	2	後期不定期				○
黒川嘉子	発達臨床心理学論	2	前期不定期				○
黒川嘉子	発達臨床心理学論演習	2	後期不定期				○
梅垣佑介	認知・行動理論	2	前期不定期				○
梅垣佑介	認知・行動理論演習	2	後期不定期				○

生活環境科学専攻 情報衣環境学講座

複合系プログラム

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・聖地学	ジェンダー文化学
	ライフコンピューティング特論	2	開講せず				
	ライフコンピューティング特論演習	2	開講せず				
松本尚	先端コンピュータシステム特論	2	前期				
松本尚	先端コンピュータシステム特論演習	2	後期				
鴨浩靖	計算複雑性理論	2	前期				
鴨浩靖	計算複雑性理論演習	2	後期				
新出尚之	知識情報システム特論	2	前期				
新出尚之	知識情報システム特論演習	2	後期				
高田雅美	ハイパフォーマンスコンピューティング特論	2	前期				
高田雅美	ハイパフォーマンスコンピューティング特論演習	2	後期				
原田雅史	アパレル管理論	2	前期				
原田雅史	アパレル管理論演習	2	後期				
黒子弘道	繊維素材分子論	2	前期				
黒子弘道	繊維素材分子論演習	2	後期				
	実践プロジェクトマネジメント特論	2	開講せず				
	実践プロジェクトマネジメント特論演習	2	開講せず				
高田、松本、新出、鴨、須藤、水原	生活情報通信科学特論	2	前期				
高田、松本、新出、鴨、須藤、水原	生活情報通信科学特論演習	2	後期				
原田雅史	衣環境学特論	2	前期				
原田雅史	衣環境学特論演習	2	後期				
須藤克仁	音声言語コミュニケーション特論	2	前期				
須藤克仁	音声言語コミュニケーション特論演習	2	後期				
水原啓暁	脳情報学特論	2	前期				
水原啓暁	脳情報学特論演習	2	後期				

生活環境科学専攻 住環境学講座

複合系プログラム

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・聖地学	ジェンダー文化学
室崎千重	住様式論	2	前期		○		○

室崎千重	住様式論演習	2	後期		○		○
	空間・社会環境史論	2	開講せず		○	○	
	空間・社会環境史論演習	2	開講せず		○	○	
吉田伸治	生気象論	2	前期		○		
吉田伸治	生気象論演習	2	後期		○		
藤平真紀子	居住環境管理論	2	前期		○		
藤平真紀子	居住環境管理論演習	2	後期		○		
山本直彦	居住環境整備論	2	前期		○		
山本直彦	居住環境整備論演習	2	後期		○		
	地域計画制度・政策論	2	開講せず		○		○
	地域計画制度・政策論演習	2	開講せず		○		○
根本哲夫	景観形成過程論	2	前期		○	○	
根本哲夫	景観形成過程論演習	2	後期		○	○	
	木質構造解析論	2	開講せず		○		
	木質構造解析論演習	2	開講せず		○		
加藤亜矢子	集住環境計画論	2	前期		○		
加藤亜矢子	集住環境計画論演習	2	後期		○		

生活環境科学専攻 生活文化学講座

複合系プログラム

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・ 聖地学	ジェンダー 文化学
大塚浩	リーガルサービス論	2	前期		○		○
大塚浩	リーガルサービス論演習	2	後期		○		○
安藤香織	環境社会心理学	2	前期		○		○
安藤香織	環境社会心理学演習	2	後期		○		○
山崎明子	ジェンダー表象論	2	前期		○		○
山崎明子	ジェンダー表象論演習	2	後期		○		○
	家族社会学	2	開講せず		○		○
	家族社会学演習	2	開講せず		○		○
	ジェンダー理論	2	開講せず	隔年開講	○		○
(三成美保)	国際ジェンダー開発論	2	前期集中	隔年開講	○		○
林田敏子	ジェンダー史学	2	前期		○		○
林田敏子	ジェンダー史学演習	2	後期		○		○
青木美紗	生活経済学特論	2	前期		○		○
青木美紗	生活経済学特論演習	2	後期		○		○
安橋正人	イノベーション論	2	前期		○		○
安橋正人	イノベーション論演習	2	後期		○		○

自然科学専攻

教員名	開講科目	単位	学期別	備考
山内、梅垣	研究倫理・研究マネジメントA	1	前期	選択必修
衣川、高島	研究倫理・研究マネジメントB	1	集中	
片野泉	研究倫理・研究マネジメントC	1	集中	
高須夫悟	研究倫理・研究マネジメントD	1	集中	

自然科学専攻 数物科学講座

自然科学専攻 数物科学講座					複合系プログラム		
教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・ 聖地学	ジェンダー 文化学
	数物科学特論A	2	開講せず	隔年開講			
	数物科学特論B	2	開講せず	隔年開講			
片桐、宮林、狐崎	数物科学特論C	2	前期	隔年開講			
篠田、山内、吉岡	数物科学特論D	2	後期	隔年開講			
村井紘子	低次元位相幾何学特論	2	前期				
村井紘子	低次元位相幾何学特論演習	2	後期				
片桐民陽	グラフ理論と幾何学的トポロジー	2	前期				
片桐民陽	グラフ理論と幾何学的トポロジー演習	2	後期				
岡崎武生	保型表現論と代数学	2	前期				
岡崎武生	保型表現論と代数学演習	2	後期				
梅垣由美子	解析数論	2	前期				
梅垣由美子	解析数論演習	2	後期				
森藤紳哉	調和解析学	2	前期				
森藤紳哉	調和解析学演習	2	後期				
柳沢卓	非線型偏微分方程式論	2	前期				
柳沢卓	非線型偏微分方程式論演習	2	後期				
篠田正人	相互作用系の数学特論	2	前期				
篠田正人	相互作用系の数学特論演習	2	後期				
嶽村智子	確率現象解析学	2	前期				
嶽村智子	確率現象解析学演習	2	後期				
稲場道明	モジュライ空間の幾何学	2	前期				
稲場道明	モジュライ空間の幾何学演習	2	後期				
佐野めぐみ	非線形解析学特論	2	前期				
佐野めぐみ	非線形解析学特論演習	2	後期				
高橋智彦	素粒子統一理論	2	前期				
高橋智彦	素粒子統一理論演習	2	後期				
宮林謙吉	素粒子実験物理学	2	前期				
宮林謙吉	素粒子実験物理学演習	2	後期				
比連崎悟	中間エネルギー核反応論	2	前期				
比連崎悟	中間エネルギー核反応論演習	2	後期				
永廣秀子	ハドロン物理学	2	前期				
永廣秀子	ハドロン物理学演習	2	後期				
山内茂雄	X線天文学特論	2	前期				
山内茂雄	X線天文学特論演習	2	後期				
太田直美	観測的宇宙物理特論	2	前期				
太田直美	観測的宇宙物理特論演習	2	後期				

石井邦和	粒子線物理学	2	前期				
石井邦和	粒子線物理学演習	2	後期				
吉岡英生	量子凝縮系の物性	2	前期				
吉岡英生	量子凝縮系の物性演習	2	後期				
土射津昌久	強相関電子系の物性	2	前期				
土射津昌久	強相関電子系の物性演習	2	後期				
山本一樹	回折物理学	2	前期				
山本一樹	回折物理学演習	2	後期				
狐崎創	ソフトマター物理学特論	2	前期				
狐崎創	ソフトマター物理学特論演習	2	後期				
下川倫子	複雑系物理学特論	2	前期				
下川倫子	複雑系物理学特論演習	2	後期				
大木洋	場の量子論特論	2	前期				
大木洋	場の量子論特論演習	2	後期				
下村真弥	クォークグルーオンプラズマ物理学	2	前期				
下村真弥	クォークグルーオンプラズマ物理学演習	2	後期				
蜂谷崇	高エネルギー原子核衝突実験物理学	2	前期				
蜂谷崇	高エネルギー原子核衝突実験物理学演習	2	後期				
松岡由貴	金属間化合物の相	2	前期				
松岡由貴	金属間化合物の相演習	2	後期				

自然科学専攻 化学生物環境学講座

複合系プログラム

教員名	開講科目	単位	学期別	備考	共生科学	古代学・ 聖地学	ジェンダー 文化学
中島隆行	集積型金属クラスター科学I	1	前期前半		○		
中島隆行	集積型金属クラスター科学II	1	後期前半		○		
中島隆行	集積型金属クラスター科学演習I	1	前期後半		○		
中島隆行	集積型金属クラスター科学演習II	1	後期後半		○		
片岡靖隆	機能性分子変換論I	1	前期前半		○		
片岡靖隆	機能性分子変換論II	1	後期前半		○		
片岡靖隆	機能性分子変換論演習I	1	前期後半		○		
片岡靖隆	機能性分子変換論演習II	1	後期後半		○		
浦康之	錯体触媒設計論I	1	前期前半		○		
浦康之	錯体触媒設計論II	1	後期前半		○		
浦康之	錯体触媒設計論演習I	1	前期後半		○		
浦康之	錯体触媒設計論演習II	1	後期後半		○		
吉村倫一	溶液ナノ化学I	1	前期前半		○		
吉村倫一	溶液ナノ化学II	1	後期前半		○		
吉村倫一	溶液ナノ化学演習I	1	前期後半		○		
吉村倫一	溶液ナノ化学演習II	1	後期後半		○		
衣川健一	機能分子集団理論化学I	1	前期前半		○		
衣川健一	機能分子集団理論化学II	1	後期前半		○		
衣川健一	機能分子集団理論化学演習I	1	前期後半		○		
衣川健一	機能分子集団理論化学演習II	1	後期後半		○		
高島弘	金属蛋白質設計論I	1	前期前半		○		
高島弘	金属蛋白質設計論II	1	後期前半		○		

高島弘	金属蛋白質設計論演習I	1	前期後半	○		
高島弘	金属蛋白質設計論演習II	1	後期後半	○		
太田靖人	複雑多分子系反応ダイナミクス特論I	1	前期前半	○		
太田靖人	複雑多分子系反応ダイナミクス特論II	1	後期前半	○		
太田靖人	複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習I	1	前期後半	○		
太田靖人	複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習II	1	後期後半	○		
梶原孝志	金属錯体固体物性論I	1	前期前半	○		
梶原孝志	金属錯体固体物性論II	1	後期前半	○		
梶原孝志	金属錯体固体物性論演習I	1	前期後半	○		
梶原孝志	金属錯体固体物性論演習II	1	後期後半	○		
藤井浩	生体分子科学I	1	前期前半	○		
藤井浩	生体分子科学II	1	後期前半	○		
藤井浩	生体分子科学演習I	1	前期後半	○		
藤井浩	生体分子科学演習II	1	後期後半	○		
本田裕樹	生体触媒設計論 I	1	前期前半	○		
本田裕樹	生体触媒設計論 II	1	後期前半	○		
本田裕樹	生体触媒設計論演習 I	1	前期後半	○		
本田裕樹	生体触媒設計論演習 II	1	後期後半	○		
松本有正	構造有機化学 I	1	前期前半	○		
松本有正	構造有機化学 II	1	後期前半	○		
松本有正	構造有機化学演習 I	1	前期後半	○		
松本有正	構造有機化学演習 II	1	後期後半	○		
近藤正人	生体分子の非線形分光計測 I	1	前期前半	○		
近藤正人	生体分子の非線形分光計測 II	1	後期前半	○		
近藤正人	生体分子の非線形分光計測演習 I	1	前期後半	○		
近藤正人	生体分子の非線形分光計測演習 II	1	後期後半	○		
鍵和田聡	生体膜構造・機能論I	1	前期前半	○		
鍵和田聡	生体膜構造・機能論II	1	後期前半	○		
鍵和田聡	生体膜構造・機能論演習I	1	前期後半	○		
鍵和田聡	生体膜構造・機能論演習II	1	後期後半	○		
酒井敦	植物環境生理論I	1	前期前半	○		
酒井敦	植物環境生理論II	1	後期前半	○		
酒井敦	植物環境生理論演習I	1	前期後半	○		
酒井敦	植物環境生理論演習II	1	後期後半	○		
遊佐陽一	群集生態学論I	1	前期前半	○		○
遊佐陽一	群集生態学論II	1	後期前半	○		○
遊佐陽一	群集生態学論演習I	1	前期後半	○		
遊佐陽一	群集生態学論演習II	1	後期後半	○		
奈良久美	植物分子環境応答論I	1	前期前半	○		
奈良久美	植物分子環境応答論II	1	後期前半	○		
奈良久美	植物分子環境応答論演習I	1	前期後半	○		
奈良久美	植物分子環境応答論演習II	1	後期後半	○		
岩口伸一	微生物ゲノム生物学論I	1	前期前半	○		
岩口伸一	微生物ゲノム生物学論II	1	後期前半	○		
岩口伸一	微生物ゲノム生物学論演習I	1	前期後半	○		
岩口伸一	微生物ゲノム生物学論演習II	1	後期後半	○		



西井一郎	多細胞進化分子論I	1	前期前半		○		
西井一郎	多細胞進化分子論II	1	後期前半		○		
西井一郎	多細胞進化分子論演習I	1	前期後半		○		
西井一郎	多細胞進化分子論演習II	1	後期後半		○		
井田崇	進化生態学論I	1	前期前半		○		
井田崇	進化生態学論II	1	後期前半		○		
井田崇	進化生態学演習I	1	前期後半		○		
井田崇	進化生態学演習II	1	後期後半		○		
片野泉	応用生態論I	1	前期前半		○		
片野泉	応用生態論II	1	後期前半		○		
片野泉	応用生態学演習I	1	前期後半		○		
片野泉	応用生態学演習II	1	後期後半		○		
杉浦真由美	原生生物環境応答論I	1	前期前半		○		
杉浦真由美	原生生物環境応答論II	1	後期前半		○		
杉浦真由美	原生生物環境応答論演習I	1	前期後半		○		
杉浦真由美	原生生物環境応答論演習II	1	後期後半		○		
川野絵美	感覚生理論 I	1	前期前半		○		
川野絵美	感覚生理論II	1	後期前半		○		
川野絵美	感覚生理論演習 I	1	前期後半		○		
川野絵美	感覚生理論演習II	1	後期後半		○		
岡本麻友美	発生ダイナミクス論I	1	前期前半		○		
岡本麻友美	発生ダイナミクス論II	1	後期前半		○		
岡本麻友美	発生ダイナミクス論演習I	1	前期後半		○		
岡本麻友美	発生ダイナミクス論演習II	1	後期後半		○		
堀沙耶香	分子行動生理論I	1	前期前半		○		
堀沙耶香	分子行動生理論II	1	後期前半		○		
堀沙耶香	分子行動生理論演習I	1	前期後半		○		
堀沙耶香	分子行動生理論演習II	1	後期後半		○		
清水隆之	細胞分子代謝・制御論I	1	前期前半		○		
清水隆之	細胞分子代謝・制御論II	1	後期前半		○		
清水隆之	細胞分子代謝・制御論演習I	1	前期後半		○		
清水隆之	細胞分子代謝・制御論演習II	1	後期後半		○		
村松加奈子	地球陸域リモートセンシング論I	1	前期前半		○	○	
村松加奈子	地球陸域リモートセンシング論II	1	後期前半		○	○	
村松加奈子	地球陸域リモートセンシング論演習I	1	前期後半		○	○	
村松加奈子	地球陸域リモートセンシング論演習II	1	後期後半		○	○	
久慈誠	地球環境気象論I	1	前期前半		○		
久慈誠	地球環境気象論II	1	後期前半		○		
久慈誠	地球環境気象論演習I	1	前期後半		○		
久慈誠	地球環境気象論演習II	1	後期後半		○		
高須夫悟	数理生物学論I	1	前期前半		○		
高須夫悟	数理生物学論II	1	後期前半		○		
高須夫悟	数理生物学論演習I	1	前期後半		○		
高須夫悟	数理生物学論演習II	1	後期後半		○		
高橋智	数理モデル解析論I	1	前期前半		○		
高橋智	数理モデル解析論II	1	後期前半		○		

高橋智	数理モデル解析論演習I	1	前期後半		○		
高橋智	数理モデル解析論演習II	1	後期後半		○		
野口克行	惑星大気論I	1	前期集中		○		
野口克行	惑星大気論II	1	後期集中		○		
野口克行	惑星大気論演習I	1	前期集中		○		
野口克行	惑星大気論演習II	1	後期集中		○		