総合人間学部便覧

(令和6年度以降入学者用)

Faculty of
Integrated Human Studies



令和7年度

京都大学総合人間学部

令和7(2025)年度 総合人間学部学年暦

【前期】		【後期】		
4月1日(火)	前期始業日 新入生学生証交付	10月1日(水)	後期始業日	
4月1日(火)~4月7日(月)	調整期間			
4月2日(水)~4月14日(月)	他学部聴講申請期間	(9月17日(水))~10月7日(火)	他学部聴講申請期間	
4月4日(金)	2・3回生ガイダンス			
4月7日(月)	入学式 新入生ガイダンス・新入生履修ガイダンス・クラ ス担任との顔合わせ			
4月8日(火)~7月22日(火)	前期授業期間	10月1日(水)~1月26日(月)	後期授業期間	
4月12日(土)	1回生:TOEFL ITP試験(予定)			
4月17日(木)・4月18日(金)	履修登録期間	10月10日(金)~10月14日(火)	履修登録期間	
		10月15日(水)	月曜日授業の振り替え実施日	
4月23日(水)・4月24日(木)	履修登録確認·修正期間	10月17日(金)~10月20日(月)	履修登録確認·修正期間	
		11月6日(木)	月曜日授業の振り替え実施日	
5月下旬	卒業見込者:「卒業論文·卒業研究題目届」提出	11月21日(金)~11月25日(火)	11月祭による授業休止日 (11月祭:11月21日〜11月24日)	
6月2日(月)・6月3日(火)	履修取消期間	12月1日(月)·12月2日(火) 12月6日(土)	履修取消期間 1回生:TOEFL ITP試験(予定)	
6月18日(水)	創立記念日(授業休止)	12月27日(土)~1月4日(日)	休業日	
7月上旬	3回生:「指導教員届」提出	1月上旬	1回生:「講座分属・アドバイザ-希望調査」提出	
7月17日(木)	月曜日授業の振り替え実施日	1月16日(金)	大学入学共通テスト準備に伴う授業休止日 (※総合人間学部科目の授業は全て休止。)	
7月18日(金)	休講等による振替授業実施可能日 (※通常授業はありません。)	1月20日(火)16時	卒業見込者:卒業論文·卒業研究提出期限	
7月下旬	3回生:「副専攻届」提出	1月21日(水)・22日(木)	休講等による振替授業実施可能日 (※通常授業はありません。)	
7月23日(水)~8月5日(火)	総合人間学部科目 前期試験・フィードバック期間 (参考全学共通科目/試験期間:7月23日~7月29 日/フィードバック期間:7月30日~8月5日)	1月27日(火)~2月9日(月)	総合人間学部科目 後期試験・フィードバック期間 (参考全学共通科目/試験期間:1月27日~2月2日 /フィードバック期間:2月3日~2月9日)	
8月7日(木)・8日(金)	京都大学オープンキャンパス (総合人間学部実施日:7日(木))	2月5日(木)・6日(金)	卒業論文·卒業研究発表会	
9月中旬	4回生:「修得単位科目区分変更届」提出	2月中旬(予定)	「研究を他者に語る」(第2回)	
9月下旬	1回生:講座分属説明会	3月23日(月)	卒業式 総合人間学部学位記交付式	
9月30日(火)	前期終業日 「研究を他者に語る」(第1回)	3月31日(火)	後期終業日	

令和7(2025)年度 授業日カレンダー

前期・後期とも、各曜日14回の授業日と1週の総合人間学部科目試験期間・1週のフィードバック期間を設けています。

前期	5月 日月 火 水 木 金 土 4 5 6 7 5 8 5 9 5 10 11 12 4 13 4 14 6 15 6 16 6 17 18 19 5 20 5 21 7 22 7 23 7 24 25 26 6 27 6 28 8 29 8 30 8 31	6月 日月 火 水 木 金 土 1 2 ⑦ 3 ⑦ 4 ⑨ 5 ⑨ 6 ⑨ 7 8 9 ⑧ 10 ⑧ 11 ⑩ 12 ⑩ 13 ⑩ 14 15 16 ⑨ 17 ⑨ 18 19 ⑪ 20 ⑪ 21 22 23 ⑩ 24 ⑩ 25 ⑪ 26 ⑫ 27 ⑫ 28 29 30 ⑪
7月 日 月 火 水 木 金 土 1 ① 2 ② 3 ③ 4 ③ 5 6 7 ② 8 ② 9 ③ 10 ⑷ 11 ④ 12 13 14 ③ 15 ③ 16 ④ 17 ⑷ 18 19 20 21 22 ④ 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日月 火水 木 金 土 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9月 日月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
接期	11月 日月 火 水 木 金 土 2 3 4 5 5 5 6 5 7 6 8 9 10 6 11 6 12 6 13 6 14 7 15 16 17 7 18 7 19 7 20 7 21 22 23 24 25 26 8 27 8 28 8 29	12月 日月 火 水 木 金 土 1 8 2 8 3 9 4 9 5 9 6 7 8 9 9 10 0 11 0 12 0 13 14 15 0 16 0 17 1 18 0 19 0 20 21 22 0 23 0 24 0 25 0 26 0 27 28 29 30 31
1月 日月火水木	2月 目 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

京都大学総合人間学部の概要	1
10講座の理念・教育内容	2
教育研究上の目的、総合人間学部ディプロマ・ポリシー並びにカリキュラム・ポリシー	4
コースツリー	5
総合人間学部の教育制度について ************************************	6
* 毎等教員 *「研究を他者に語る」	
履修について	8
* 履修上の注意事項 * 学研災について	
* 卒業判定基準単位表 ************************************	
* 復修登録について ····································	10
*総合人間学部の定期試験について	
*京都大学における災害等に伴う休講等の措置等に関する取扱い	
* 成績について・ 成績表の開示について・ 成績評価について	16
・GPA 制度 * 卒業論文・卒業研究について	1.77
* 卒業論又・卒業研究について*******************************	
* 1 切 元 2 他 4 に 品 る 」 に	
* 留学により修得した単位の認定について	
*「言語科学講座」が指定する科目の区分変更について	
* 関係規程等	
・総合人間学部規程	
・総合人間学部における履修登録単位数の上限に関する内規	20
・総合人間学部試験及び単位認定に関する内規	
・学士入学についての内規 ······	
* 入門科目科目表	
* 主専攻科目表	
数理・情報科学講座	
・人間・社会・思想講座 ····································	
• 芸術文化講座 ·	
認知・行動・健康科学講座	
言語科学講座	
• 東アジア文明講座 ····································	
• 共生世界講座 ······	39

・文化・地域環境講座 ・物質科学講座 ・地球・生命環境講座 * 副専攻とは * 総人ゼミ	43 45
教育職員免許状の取得について ************************************	48
* 教育実習について	48 49
公認心理師となる資格の取得について ************************************	50
学生生活の諸手続きについて ** 学部教務掛窓口業務時間について ** 学生証について	52
*修学上の願出・届出について(休学願・復学願(届)・退学願・海外渡航届・住所変更届・改姓(名)届) *転学部について ************************************	53
悩みごとの相談窓口について **分属、副専攻、進学、就職等の相談について **各種の相談窓口について	54
総合人間学部棟の教室使用について	56
教員名簿	57
京都大学吉田キャンパス案内 **京都大学吉田キャンパス建物配置図 **吉田南構内の安全通行について **吉田南構内建物等配置図・交通規制・駐輪駐車図 **吉田南構内教室等配置図 **	67 68 69
* 吉田南構内教室設備一覧	

京都大学総合人間学部の概要

本学部は、平成4年10月1日に法令上設置され、平成5年4月に第1期生を迎え入れた京都大学で最も新しい学部である。入学定員は120名であり、総合人間学部の大学院である人間・環境学研究科の教員が教育を担当している。

新学部を「総合人間学部」と名づけた理由は、本学部の研究・教育が、各専門分野に限定された既存の枠組みを越えて、多様で創造性豊かな人間の全体的形成を目標とするものだからである。

「総合人間学」とは、人間存在を人間の内面的な心理や価値、思想の面、あるいは身体面からだけでなく、人間のおかれた社会、政治、経済、文化、歴史的環境、さらには、物質や生物などの自然環境との関係を含めて、総合的に理解しようとする学問である。

現代社会に生きる人間が、人間自身とその人間の形成した文明とを最大の問題として探究しなければならないのは、この探究に人類の持続的な生存と発展の可能性がかかっているからである。将来の人類の生存や文明の可能性という、未知の根本問題を解明していくには、既存の狭い分野での研究・教育だけでは不十分である。むしろ、人間と人間をとりまく世界とを総体的に捉えた新たな学問的営為を確立することが重要であり、これこそが総合人間学部における教育に求められている課題である。京都大学の自由の学風と伝統の上に立って、従来の個別科学の枠を越えたより多様で総合的な学問の場となることを本学部は目指している。

本学部では、新たな学問的営為を確立する契機として、また広い視野を持ち創造性豊かな人間を育成する目的で、 副専攻制度を設ける。これは各自の主専攻の他に異なる学問分野を系統的に履修することにより、幅広い知識を身に つけるための制度である。副専攻を選択し、所定の単位を修得することによって、卒業の際に、学士学位記とは別に副 専攻を明記した認定書が発行される。

なお、従来、総合人間学部には、総合人間学科という一つの学科に、学問分野が比較的に近い領域からなる5学系が置かれていたが、令和6年4月から5学系をより専門性の高い講座へと細分化することで10講座制を採っている。これによって自らが主専攻とするものを明確にし、より積極的に副専攻を選択することで、従来の枠組みにとらわれない新たな学問的系統を学生自らが創出することを促している。

10講座の理念・教育内容

● ● ● 1. 数理·情報科学 Mathematical and Information Sciences ● ● ●

数理科学において、主に解析学的な手法を用いて、さまざまな現象の変動過程の数理構造の解明をめざすとともに、情報科学において、理論と応用の両面から探求を行います。数理科学においては、常微分方程式、偏微分方程式、確率微分方程式、確率過程、離散力学系、複素力学系、カオス・フラクタル理論などを用いて記述されるさまざまな数理的現象を解析します。情報科学においては、機械学習、データサイエンス、メディア情報処理についての理論と応用、またパズル・ゲームの数理、量子計算などの諸問題について探究します。さらに、プログラミング言語理論、数理論理学、証明支援系、圏論、記述集合論などを通じて、計算の本質、特に数学の中に現れる計算概念に関して追究します。

● ● ● ● 2. 人間・社会・思想 Humanity, Society and Thought ■ ● ● ●

人間は世界や他者、そして自己自身と関わりつつ社会を構成して生きる存在ですが、言語も思想も人間の産み出したものとして事後的に付加されるだけのものではありません。それらはむしろ人間自身と社会との関わりを根本から規定し、性格づけるものです。当講座は、言語と思想を持ち社会的な存在でもある人間、および人間と社会との相互交渉について、根源まで遡って原理的な究明を行います。また、原理的究明を踏まえて個別の社会のあり方や社会内の人間の具体的行動や発達の詳細、さらには病理的なあり方まで視野に収めて実証的研究を展開するとともに、その研究の実践への応用を試みます。

●●●● 3. 芸術文化 Arts and Letters ●●●

本講座は、イギリス・アメリカを起点として世界に広がる英語圏文学、ドイツ語圏、フランス語圏、イタリア語圏など、多言語文化を基盤とするヨーロッパの文学、さらにはヘブライ文学を視野に入れ、芸術の本質と未来の可能性を探求します。小説、詩、演劇などの文学作品から映画、舞台芸術、音楽、美術まで、様々なジャンルの創造行為を対象とします。文化的・社会的・思想的背景に留意しつつ、個々の作品をダイナミックで立体的なものとして浮かび上がらせるため、文芸批評、演劇理論、映画理論、芸術哲学を学びます。ローカル・グローバルの両側面に光を当てることによって個々の作品の特殊性と普遍性を解明し、異なる文化の共生を模索します。

● ● ● ● 4. 認知·行動·健康科学 Cognitive, Behavioral and Health Sciences ● ● ●

認知・行動・健康科学講座では、神経科学、認知科学、心理学、生理学、運動科学、健康科学、運動医科学、精神医学などのさまざまな学問を基盤として、精神と身体が担う諸機能のメカニズム、発達過程、形成方法に関する基礎的研究と、健康づくりとスポーツ活動に関する実践的研究を行います。さらに、加速する情報化社会、生命・文化の多様化、人と機械の共生のあり方など、社会の変化にともなう人類の諸課題についての総合的な研究および実践活動を展開していきます。これらの成果をもとに、人類が生命活動・健康・発達をより良く実現していくための方策と手段を探求します。

● ● ● ● 5. 言語科学 Language Sciences ● ● ●

言語は人間の最大の特質であり、さまざまな知的な営みに欠かすことのできないものです。本講座は、理論言語学、記述言語学、応用言語学(教育・習得)の各領域を中心として、多角的に言語の本質を理解するための研究を展開しています。理論言語学の領域では、生成文法、認知言語学といった理論を用いて、言語の文法や意味、人間の認知能力を明らかにしようとしています。記述言語学の領域では、さまざまな言語の歴史的・地理的な変異や変種を調査・比較し、言語の普遍性と多様性を探求しています。応用言語学の領域では、外国語習得のメカニズムやプロセス、外国語教育の課題や制度などを、認知的・心理的・社会的観点から研究しています。

●●●● 6. 東アジア文明 Civilizations of Eastern Asia ●●●

東アジアの諸地域は、各地域が独自の文化を発展させるとともに、地域間の活発な交流によって、全体として大きなまとまりをもつ政治圏・経済圏・文化圏を作り上げてきました。この講座では、日本語学・日本文学、中国語学・中国文学、日本史・中国史、中国思想・朝鮮思想といった専門研究領域を基礎としながら、これらの学問領域を融合させて、東アジア諸地域で育まれた言語・文学・歴史・思想を縦横に研究し、西欧文明とは異なる東アジアの歴史・文化・社会を総合的に解明することを目指します。

●●●● 7. 共生世界 Studies on Global Coexistence ●●●

持続可能な共生世界・共生社会の実現の可能性とその難しさとに向き合いながら、共生の上に成り立つ新たなコミュニティの構築に向けた社会制度・社会関係のあり方を、多元的に考究します。そのために、本講座では、国際関係・外交関係、世界の諸地域の歴史・社会(アメリカ・ヨーロッパ・インド・中東・アフリカ等)、経済・資本制システム、環境・資源、移民、労働関係、公共政策・民主主義、メディア、憲法・司法システム等、幅広い事象に着目します。政治論・政策論・外交論・経済論・環境論・法律論・社会論・歴史論・思想論等を、領域横断的に相関させることにより、上記目的に寄与する総合知を創出します。また、それを実践し、活用できる人材を育成します。

●●●●8. 文化·地域環境 Cultural, Regional and Historical Studies

on the Environment

長い歴史のなかで育まれてきた固有の民族・文化・地域・空間・景観の特性や居住の諸相を「文化・地域環境」として捉え、その生成、展開、保全の諸過程や現状を解明する講座です。文化人類学、建築学・都市計画学、人文地理学といったフィールド研究にもとづく学問分野を横断し、文化・地域環境に関する基礎研究と実践研究を統合した研究教育を行っています。都市開発やまちづくり、地域活性化、文化遺産・景観の保全と活用、異文化・地域間交流、地域課題の解決に資する実務者・指導者・研究者を育成します。

●●●● 9. 物質科学 Materials Science ●●●

当講座では、物質の基本構成要素である電子・原子をはじめ、 H_2 や CO_2 などの小分子から、より複雑な有機・生体分子や 3 次元固体物質まで、サイズや次元が異なる多様な物質系について、次のような研究を進めています。1) 新しい有機分子、ナノ材料、固体触媒、電池材料、分子性結晶、光機能性材料の創成と機能の探求、2) 質量分析、核磁気共鳴、光電子分光、X 線吸収分光、発光分光、トンネル顕微鏡などの各種分析・測定手法の開発、3) 高温超伝導、強相関電子系、冷却原子系、低次元物質などの新奇物性現象の発見と発現機構の解明、4) 光触媒・光熱変換触媒、燃料電池、光機能性材料などのエネルギー変換機構の解明

●●● 10. 地球·生命環境 Earth, Life and Environment ●●●

自然と人間とがよりよく共存できる関係の構築のために、宇宙や地球の過去・現在・未来、地球の内部や表層と生物達との関係や、生物の機能解明を目指した研究を行います。地球物理学、地質学、古生物学、地球化学、惑星科学などの知識と手法を使って、惑星や衛星のできる過程、地球の内部や表層の動き、物質や環境の変化を調べます。また、生物同士の関係を調べることによって、多様な生物が共存する仕組みや生態系の安定性を探究します。さらに、生物が環境に適応したりエネルギーを取り入れたり変換する方法や、生物を含む自然の資源を健全に利用するための方法を追究します。

(京都大学通則第3条の3の規定による)

総合人間学部は、人間と文明と自然の結び付きに新たな次元を確立するために、人類が直面する様々な問題を人間活動の広範な諸領域を通底させる形で問い直し、これまでの人文科学、社会科学、自然科学を融合した新しい学問の体系を構築することを、すなわち、新たな「人間の学」の創出を目指す。さらに、このような学問的探求を通じて、科学技術の急速な発展と国際化の進展など著しく変化するこれからの社会に対して、持続的かつ創造的に対処しうる広い視野を持った人材を育成することを目的とする。

総合人間学部 ディプロマ・ポリシー並びにカリキュラム・ポリシー

●●●● ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)●●●

総合人間学部は、人間と文明と自然との新たな結びつきを見出す「人間の学」の創出をめざしています。この学問的追究を通して、高い倫理性と幅広い視野から、創造的かつ持続的に諸問題と向き合い、多様な人々と協働しながら問題解決のためのリーダーシップを発揮する人材の育成を目的としています。これを達成するため、以下の点に到達した者に学士(総合人間学)の学位を授与します。

- 1. 総合人間学部が提供する学際的な学問の場において、人文科学・社会科学・自然科学を横断する幅広い知識と教養を身につけていること。
- 2. 他者や異文化に対する理解を深めた上で、自らの見解を形成し、それを他者に伝える豊かなプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力、人々の意見をまとめるリーダーシップを培っていること。
- 3. 多様な学問分野を学ぶ中で、自らの知的な核となる特定の専門分野を選択し、その理解を深めていること。
- 4. 主たる専門分野とは異なる、もう一つの分野も系統的に学ぶことによって、人間・文明・自然に対する、 多角的な視点や柔軟な発想力を培っていること。
- 5. 卒業論文・卒業研究において、問題の設定からその解決方法の提示に至る研究過程に取り組み、一定の成果を上げていること。

● ● ● ● カリキュラム・ポリシー (教育課程編成・実施の方針) ● ● ●

総合人間学部では、新たなる「人間の学」の創出を主軸として、卒業の認定に関する方針に示した目的を達成するために、多様な学問分野を網羅する教員陣によって、教養教育・基礎教育から専門教育までの一体化したカリキュラムを提供します。比較的近しい学問分野と専攻で構成する講座を複数設置し、コースツリーならびに学問分野の履修モデルを提示することにより、カリキュラム体系の構成を具体的に示します。これらを相互に俯瞰し、自身の目的にあわせて知的な核となる主専攻と副専攻を決定し、複数の学問分野を総合しつつ、自律的に自らの学問を構築します。講義や演習等として行われる個々の授業科目の内容および、定期試験・レポート・平常点による評価方法の詳細については、シラバスに記載します。

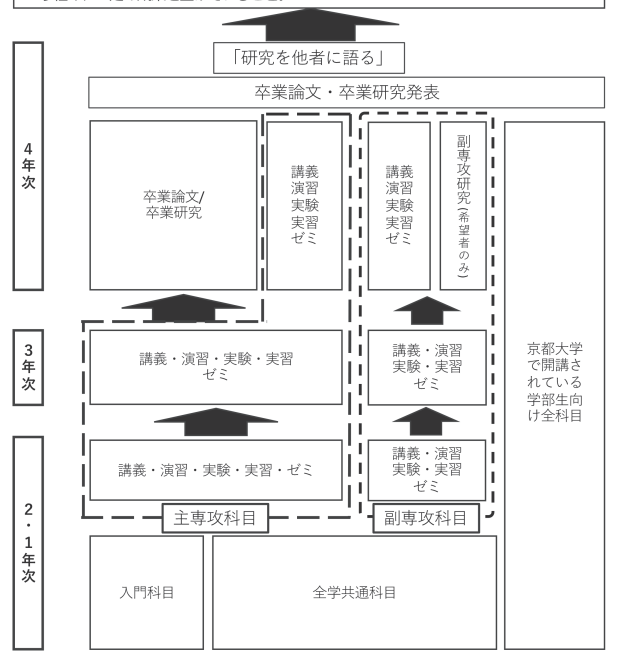
総合人間学部に所属する学生には、以下の指針に従って自律的に学修することを求めます。

- 1. 文理にまたがる多様な教養・基礎科目、複数の学問分野による入門科目、複数の外国語科目等を幅広く学び、人文科学・社会科学・自然科学に対する幅広い知識と理解力を修得し、豊かな人間性と高い倫理性を 育む。
- 2. ゼミ・演習等の少人数科目を履修し、教養・基礎から専門の領域にわたる知識と能力を濃密な議論の中で培うとともに、他者に自らの見解を表現するためのプレゼンテーション能力および対話能力を身につける。
- 3. 学年の進行とともに、自らの学問的関心に応じて一つの講座を主専攻として選択して系統的に学び、自らの知的な核となる専門性を修得する。
- 4. 主専攻とは異なる学問分野を副専攻として系統的に学び、自らの専門分野に捉われない柔軟で重層的な思考力を養う。
- 5. 主専攻の分野において指導教員を選び、そのもとで卒業論文・卒業研究に取り組む。学修成果は複数の教員により審査される。こうした研究過程を通して、専門性を深めるとともに、直面する諸問題の解決に挑戦する創造的姿勢と持続力を育む。

学士 授与



- 1.総合人間学部が提供する学際的な学問の場において、人文科学・社会科学・自然科学を横断する幅広い知識と教養を身につけていること。
- 2.他者や異文化に対する理解を深めた上で、自らの見解を形成し、それを他者に伝える豊かなプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力、人々の意見をまとめるリーダーシップを培っていること。
- 3.多様な学問分野を学ぶ中で、自らの知的な核となる特定の専門分野を選択し、その理解を深めていること。
- 4.主たる専門分野とは異なる、もう一つの分野も系統的に学ぶことによって、人間・文明・自然に対する、多角的な視点や柔軟な発想力を培っていること。
- 5.卒業論文・卒業研究において、問題の設定からその解決方法の提示に至る研究過程に取り組み、一定の成果を上げていること。



● ● ● ● 担任制及び教員アドバイザー制 ● ● ●

総合人間学部では、担任制(1回生)・教員アドバイザー制(2回生以上)を設け、学生諸君の履修上の相談と学生生活上の相談に応じています。各学年の始めにこれらの教員も参加するガイダンスを実施します。この時はもちろん、いつでも何かわからないこと等あれば、気軽に担任または教員アドバイザーに相談し、アドバイスを受けてください。

担任制により1回生の各クラスに5名の担任を配置します。受け持ちの担任の氏名については4月に掲示しますので各自確認してください。

教員アドバイザー制は、主に2・3回生の時に、履修等の相談をする教員を学生の希望により指名する制度です。教員アドバイザーは、原則として所属する講座の教員を指名し、そうでない場合は、所属する講座の教員を副として指名してください。一人の教員に希望が集中した場合は、学生の意向を聞き調整することがあります。

掲示による指示に従い、希望調査書を提出してください。

なお、提出しない者については、教務委員会が教員アドバイザーを割り当てます。

*3回生後期以降は指導教員が相談に応じます。

●●●● 講座分属 ●●●

講座分属とは、主専攻とする専門領域(講座)を届け出るものです。2回生進級時に10講座のうちいずれかの講座に分属し、3回生で指導教員が決定すると同時に最終的な主専攻講座も確定します。この「分属」という制度は、進級する中で専門領域(講座)を選択する機会を設けるとともに、自らが選んだ主専攻と副専攻にあわせた履修を促して、卒業論文・卒業研究の完成へと導くためのものです。

[各年次の目安]

- 1回生:1回生の間には「入門科目」の履修によって、さまざまな研究分野や専門領域についての視野を拡げるとともに、総合人間学部の各教員の研究活動をよく観察して、主専攻となり得る専門領域(講座)が自分の興味や関心事に合うか吟味してください。講座の選定にあたっては1回生の9月下旬に分属ガイダンスを行います。これを参考にして後期の履修登録をおこない、翌年1月に前述した教員アドバイザーを選定して講座分属届を提出します。
- 2回生:2回生への進級後は、1回生で届け出た主専攻講座と、副専攻とする専門領域の講座の提供科目を意識した履修を心がけてください。
- 3回生:3回生の7月頃に指導教員を選定します。卒業論文・卒業研究を指導する指導教員を決めることで、自分の主専攻講座が確定します。この指導教員の選定時に2回生で分属した主専攻講座を変更することも可能ですが、分属する講座が変わると卒業要件での主専攻科目や副専攻科目が変わるため、新たに分属した講座が求める主専攻科目等を履修する必要が生じる場合もありますから十分に注意して下さい
- 4 回生:指導教員の指導のもとに、主専攻・副専攻の知識や学修経験を踏まえて卒業論文・卒業研究 を完成させます。

分属は、皆さんの希望を最大限に尊重しますが、講座によっては実験や資料等、教育設備の制約のために 希望者全員の分属を認めることができない場合もあります。その際の選考方法等については、必要が生じた 時点で掲示等により周知します。

●●●● 副専攻制度 ●●●

副専攻は、主専攻分野とは別に特定の分野を系統的に履修する制度です。これによって主専攻以外の分野にも深い知識と広い教養及び総合的な判断力を養い、豊かな人間性を身につける高度な一般教育の実現が期待されます。

副専攻は、自分が所属する講座以外のいずれかの講座を1つ選び20単位以上を修得します。

「1つの副専攻から20単位以上」というのはかなり厳しい条件ですので、早めに履修計画を立ててください。(副専攻届/対象:3回生全員・4回生未提出者、案内:6月中旬予定、提出:7月下旬予定)

● ● ● ● 指導教員(卒業論文・卒業研究の指導)の決定 ● ● ●

卒業論文・卒業研究は本学部を卒業するために必須です。卒業論文・卒業研究の指導を受けるために、3回生の7月に指導教員を決めて、「指導教員届」を提出します。

指導教員は、原則として総合人間学部教員(『教員プロフィール』教員一覧表に載っている教員(助教および特定教員

(特定准教授、特定講師)は除く)です。『教員プロフィール』の「卒論指導を希望する方へ」を入学時からよく読んで参考にしてください。

3回生のはじめに、「指導教員届」の提出に先立ち、「指導教員希望調査」を行います。教員アドバイザーや希望する 指導教員と十分な相談をした上で、希望調査を提出してください。希望者が集中した場合は、調整を行います。(教員1 人あたり3名以下を目安とします。)

必要な場合には指導教員を変更することができます。

●●●「研究を他者に語る」●●●

総合人間学部では、卒業予定学生が、自身の卒業論文・卒業研究の内容を異分野の教員に向けて発表する「研究を他者に語る」と題した取組みを行っています。自分が取り組んでいる研究の内容を異分野の教員に対して「説得的に」語ることで、学術の知とその意義を専門外の人にわかりやすく語るコミュニケーション能力を身につけるとともに、自分の研究を相対化し客観視することで、多様かつ総合的な視点で物事を観る能力を培うことを目指します。

履修について

これから卒業に向けて各講座における必要単位を修得するために、この「総合人間学部便覧」を必ず精読してください。本 学部の授業形態には、講義、演習、ゼミナール、実習、実験などがありますが、実際の形態は講座・科目によって少しずつ異 なっており、一律には定義できません。講義・演習・ゼミナールは半期単位で1講時(2時間)2単位です。また実験・実習(一 部の演習を含む)は半期1講時で1単位ですが、多くの場合2講時連続で実施され、2単位となっています。

履修登録は、原則として前期(4月)・後期(10月)の2回実施されます。前期には前期・通年・前期集中・通年集中の科目を、後期には後期・後期集中の科目を、KULASISにより履修登録してください。

全学共通科目については、「全学共通科目履修の手引き」を必ず精読してください。全学共通科目は複数群から構成されていますが、本学部では外国語科目群(必修)の履修以外は、特に群指定していません。履修登録等においては、国際高等教育院の全学共通科目学生窓口の掲示・KULASIS等に注意し指示に従ってください。

なお、前期・後期それぞれ履修科目として登録することができる上限単位数は、30単位となっています。(後掲の「総合人間学部における履修登録単位数の上限に関する内規」を参照)

●●●● 履修上の注意事項 ●●●

- ・総合人間学部科目の履修において、1回生に配当された科目は1年次に履修しておくことが望まれます。履修していない場合、講座によっては3回生以上に配当された科目の履修が困難になる場合も生じますので、注意してください。
- 2・3回生においては、卒業に必要な学部科目の大半を履修し、4回生においては、卒業論文・卒業研究の作成に充てる 十分な時間を確保することが望まれます。
- ・ 本便覧に掲載の【卒業判定基準単位表】・【主専攻科目表】・【副専攻科目表】を参照のうえ、履修してください。
- ・ 総合人間学部科目・全学共通科目等の授業内容等については、KULASISよりシラバスを参照してください。
- 実験・実習科目の中には、履修可能人数の制約上、履修登録に先立って受講手続きをする必要があるものもあります。それらの科目については、前期または後期の初めに掲示等で詳細を案内しますので、必要な手続きを済ませたうえで履修登録を行ってください。
- ・総合人間学部の主専攻科目表に掲載された学部科目の中には、全学共通科目として提供しているものがあります。このような科目を履修する場合、全学共通科目としてではなく、総合人間学部科目として履修登録してください。
- ・ 原則として、同じ授業科目名(科目名変更した科目を含む)の科目を2つ以上修得した場合、修得期が早いものの単位を 卒業に必要な単位として数え、それ以降に修得したものの単位は卒業に必要な単位として数えられません。ただし、重複 履修が認められている科目(主専攻科目表に明示)は、この限りではありません。
- ・他学部科目の履修を希望する場合は、所定の期間(掲示で周知)にKULASIS>「他学部聴講」タブから登録してください。 なお、学部によっては、各学部教務掛窓口での手続きを必要とする場合がありますので、各自において当該学部掲示及 び窓口で確認してください。

●●●● 学生教育研究災害傷害保険(学研災)について ●●●

学生教育研究災害傷害保険(略称:学研災)は、正課中、学校行事中、課外活動中、これらに伴う通学中等の事故において、学生が被った傷害に対し適用される保険であり、学生生活を送るうえで重要な役割を果たします。また、学研災の付帯保険として、上記活動中(一部除く)に学生が被った法律上の損害賠償責任(対人・対物)を対象とする学研災付帯賠償責任保険(略称:付帯賠責)があります。

本学では入学の際、原則として学研災・付帯賠責に全員が加入することになっています。

入学時に加入していない学生は下記URLを参照して加入してください。

*実験、実習、インターンシップ等の履修にあたり、加入が必要となる場合があります。

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/campuslife/Insurance

●●●● 卒業判定基準単位表 ●●●

科目	目区分	履修区分	単位数	備考
主専攻	主専攻科目	選択必修	46	所属する講座の 主専攻科目表 より。【注1】 以下の講座については、次の条件を付す。 ・共生世界講座 「演習」科目または「ゼミ」科目8単位以上を修得すること。
	卒業論文 /卒業研究	必修	12	【注2】
	「研究を他者 に語る」	必修	_	「研究を他者に語る」の項を参照。
副専攻		選択必修	20	所属する講座以外の1講座の主専攻科目表より。
入門科	目	選択必修	6	
外国語	科目	選択必修	24	全学共通科目の外国語科目群より。 1 外国語から 1 2 単位以上と その他の 1 または 2 外国語から 1 2 単位以上。 ・外国人留学生のみ「日本語」を選択することができる。(詳細は、「全学共通科目履修の手引き」の「外国語の履修について」に記載されている「日本語」の頁を参照。) ・外国人留学生(Kyoto iUPの学生を含む)の母語の科目は、外国語科目に含まれない。 ・全学共通科目各群のE科目で修得した単位を英語の単位に含めることができる。英語から12 単位を履修する場合は、英語(リーティンケ)4単位、英語(ライティンケーリスニンケ)A・B各2単位を含むこと。
自由科	目	選択必修	32以上	京都大学において、学部学生向けに開講されているすべての科目より。【注3~4】 各科目区分(自由科目を除く)の所定の単位数を超えた単位は、自由 科目へ算入される。
合計単	位 数		140	

- 【注1】指導教員等の認定を受けた「他講座・他学部の学部専門科目」および留学により修得した単位は、22単位まで主専攻に含めることができる。手続きは卒業見込年度9月頃の「修得単位科目区分変更届」の提出による。なお、留学により修得した単位の認定を希望する場合は必ず留学前に所定の手続きを行うこと。これら詳細は18ページを参照すること。
- 【注2】卒業論文・卒業研究のための演習を課す場合があるので、指導教員に確認のうえ履修すること。
- 【注3】教育職員免許状取得に必要な教育学部開講の教職に関する科目および学芸員等の資格取得に必要な科目については、本学部の卒業単位に含まれない。なお、公認心理師の資格取得に必要な科目については、本学部の卒業単位に含むことが出来る。
- 【注4】「既修得単位」については、留学により修得した単位と合わせて30単位まで自由科目として認定することができる。

●●●● 履修登録について●●●

毎学期始めの指定の期間に、単位を得ようとする授業科目について履修登録を行わなければなりません。 履修登録のない科目については、原則として単位は認定されません。 また、試験等の受験も認められません。

● 履修登録

履修登録手続きは、履修登録期間にKULASISより履修登録し、履修登録確認・修正期間に必ず確認のうえ、必要に応じて追加・修正してください。

詳細は学部教務掛掲示板・KULASISに掲示しますので、その指示に従ってください。

◎前期登録(登録科目:前期・通年・前期集中・通年集中)

◎後期登録(登録科目:後期・後期集中)

時間割作成期間(履修候補科目を設定)

※この期間に履修する候補科目を予め設定して時間割を作成し履修登録の準備を行います。履修登録は、履修登録期間に 行ってください。

※他学部科目を履修する場合は、他学部聴講申請期間にKULASIS>他学部聴講のタブより申請を行ってください。また、当該科目の開講学部教務担当窓口でも、その他手続き等有無の確認を必ず行ってください。

履修登録期間(履修登録科目を決定)

※集中講義も登録してください。登録不備科目があっても、この時点ではエラー表示されません。 履修登録確認・修正期間に必ず確認し、「履修登録入力確認リスト」を保管しておいてください。

履修登録確認 · 修正期間

※不備のあった場合はエラー科目として表示されます。ただし、修正期間中に修正した科目の再確認はできません。 修正のない場合は「履修登録確認表」を、修正した場合は「履修登録入力確認リスト」をプリントアウトし保管しておいてくだ さい。この期間以降は修正できません。

履修登録確定 My Pageの時間割には履修登録された科目のみ表示します。

● 履修取消制度

学期の途中に科目の履修登録を取り消すことができる「履修取消制度」を導入しています。

(1)取消手続きについて

原則として、履修取消期間中に KULASIS において学生本人が履修取消を申請します。

(2) 履修取消期間

学部教務掛掲示板・KULASISに掲示しますので、その指示に従ってください。 (科目の特別な事情に応じてこの期間以外に取消を認める場合があります)

(3) 履修取消を認めない科目

開講学部により履修取消を認めない科目がありますので、各学部教務掛に問い合わせてください。

(4) 履修取消の特例

病気・事故等により長期間にわたって授業に出席できないなどのやむを得ない事由がある場合に限り、特例として履修 取消を認める場合があります。詳しくは学部教務掛窓口にお問い合わせください。

(5)不受験科目の取扱い

成績判定時点で履修登録されているすべての科目を成績評価の対象とします。

すなわち、受験しなかった試験または提出しなかった課題等に対して最低評価を与えたうえで、シラバスに記載された成績評価基準に従って成績評価を行います。

※例:シラバスの成績評価方法・観点及び達成度に「小テスト40点満点、レポート20点満点、期末試験40点満点」と記載されている科目において、期末試験を受験しなかった学生の成績は、期末試験0点とした上で評価する。

●●●● 総合人間学部の定期試験について ●●●

「総合人間学部の定期試験に関する実施要領」

総合人間学部の定期試験の実施に関しては「総合人間学部試験及び単位認定に関する内規」による他、この実施要領の定めるところによる。

なお、全学共通科目については「全学共通科目の定期試験に関する実施要領」によるものとする。

- 1. 試験は、原則としてアカデミックカレンダーの前期試験、後期試験の期間内に行う。
- 2. 試験は、原則として授業時間割と同じ曜日・時限で実施する。
- 3. 試験時間は60分を原則とする。ただし、担当教員の判断により90分以内で適宜行うことができる。
- 4. 試験開始後20分以上遅刻した者は、試験室への入室を許可しない
- 5. 試験開始後30分経過するまでは、試験教室からの中途退出を許可しない。
- 6. 受験に際しては、学生証を机上に提示させる。 なお、学生証を携帯していない者は、仮受験票により受験させる。仮受験票の発行は学部教務掛で行う。
- 7. 長机のある教室においては、原則として一列おきに着席させる。
- 8. 試験監督及び試験問題・解答用紙の準備については、担当教員の責任で行う。
- 9. 試験中に不正行為があれば、担当教員は学部教務掛へ連絡し、教務委員立会いのうえ行為者に確認書を作成させる。
- 10. 教務委員は定期試験中交代で待機することとする。
- 11. 不正行為の措置については、「総合人間学部の試験における不正行為者に対する措置について」及び「総合人間学部の試験における不正行為者に対する措置手順」により行う。
- 12. 期間外試験及びレポート試験については、各教員の判断で実施することとし、あらかじめ試験調査書に記入する。
- ・受験に際して不正行為があった場合、当該年度の全履修科目を無効にする等の措置を行います。
- ・ 追試験は原則として行いません。ただし、次の場合はそれぞれ担当教員の判断により実施することがあります。
 - (1) 履修授業科目の試験日時が重複した場合。ただし、事前に願い出たものに限る。
 - (2) 負傷又は疾病による場合。ただし、医師の診断書により証明されたものに限る。
 - (3) その他不可抗力による場合。
- ・ 不合格になった科目の再試験は行いません。

(趣旨)

第1条 この要項は、京都大学(以下「本学」という。)の学生の安全確保のため、災害その他の本学学生の安全確保が必要な事態(以下「災害等」という。)が発生し、又は発生するおそれのある場合における授業及び定期試験(以下「授業等」という。)の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(気象警報等又は交通機関の運休による休講等の措置)

第2条 本学は、災害等が発生し、又は発生するおそれのある場合は、次表に定めるところにより、対面により 行う授業(京都大学通則(昭和28年達示第3号。以下「通則」という。)第3条第3項により行う授業を除 く。)の休止又は定期試験延期の措置(以下「休講等の措置」という。)をとる。

キャンパス	基準	授業等の取扱い
吉田	京都市又は京都市を含む地域に気象等に関する特別警報又	別表1に定めるところによ
キャンパス	は暴風警報若しくは暴風雪警報(以下「気象警報等」という。)	る。
	が発表された場合	
	京都市営バスが災害等の発生又は発生のおそれにより、全面	運休 別表1に定めるところに
	的に運休した、又は計画運休(自然災害による被害を未然に	よる。
	防ぐために交通機関があらかじめその運休を決定し、実施す	
	ることをいう。以下同じ。) する場合	計画運休 別表2に定めるとこ
	JR 西日本(京都線の京都駅~大阪駅間、琵琶湖線の長浜駅~	ろによる。
	京都駅間、湖西線の近江塩津駅~京都駅間、奈良線の京都駅	
	~奈良駅間及び嵯峨野線の京都駅~園部駅間)、阪急電鉄(京 都線の京都河原町駅~大阪梅田駅間)、京阪電鉄(京阪本線・	
	間の表現の場所がある。人気は一気には、気気を受ける。	
	畿日本鉄道(京都線の京都駅~大和西大寺駅間)及び京都市	
	営地下鉄(烏丸線の国際会館駅~竹田駅間、東西線の六地蔵	
	駅〜太秦天神川駅間)のうち、2以上の交通機関が災害等の	
	発生又は発生のおそれにより、全面的に又は部分的に運休した。又は乳悪寒はよれ場へ	
	た、又は計画運休する場合	
宇治	宇治市又は宇治市を含む地域に気象警報等が発表された場合	別表1に定めるところによる。
キャンパス	JR 西日本(奈良線の京都駅~奈良駅間)及び京阪電鉄(宇治	運休 別表1に定めるところに
	線の中書島駅〜宇治駅)の全ての交通機関が災害等の発生又	よる。
	は発生のおそれにより、全面的に又は部分的に運休した、又	計画実体 別まりに党めてして
	は計画運休する場合	計画運休 別表2に定めるところによる。
桂	京都市又は京都市を含む地域に気象警報等が発表された場合	別表1に定めるところによる。
キャンパス	京都市営バス、京阪京都交通バス及びヤサカバスの路線のう	運休 別表1に定めるところに
	ち、教育担当理事(以下「担当理事」という。)が別に定め	よる。
	る路線が災害等の発生又は発生のおそれにより、全面的に運	
	休した、又は計画運休する場合	計画運休 別表2に定めるとこ
	JR 西日本(京都線の京都駅~大阪駅間)及び阪急電鉄(京都	ろによる。
	線の京都河原町駅〜大阪梅田駅間)の全ての交通機関が災害	
	等の発生又は発生のおそれにより、全面的に又は部分的に運	
	休した、又は計画運休する場合	

- 2 前項の場合において、担当理事は、各部局の事情を考慮して、吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャンパス の全部又は一部において授業等の実施が可能と判断したときは、当該キャンパスの関係する部局の長と調整の上、当該キャンパスの全部又は一部の休講等の措置を終了する。
- 3 担当理事に事故があるときは、あらかじめ総長が指名する理事が、前項の規定に準じて休講等の措置を終了

するものとする。

4 担当理事又は前項の総長が指名する理事は、前2項の規定により休講等の措置を終了した場合は、速やかに 総長に報告するものとする。

(理事の判断による休講等の措置)

- 第3条 前条に定めるもののほか、担当理事は、各部局の事情を考慮して、吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャンパスの全部又は一部において学生の安全確保のため休講等の措置をとる必要があると判断したときは、当該キャンパスの関係する部局の長と調整の上、当該キャンパスの全部又は一部において休講等の措置をとることができるものとする。
- 2 担当理事に事故があるときは、あらかじめ総長が指名する理事が、前項の規定に準じて休講等の措置をとる ものとする。
- 3 担当理事又は前項の総長が指名する理事は、前2項の規定により休講等の措置をとった場合は、速やかに総 長に報告するものとする。
- 4 前条第2項から第4項までの規定は、第1項及び第2項の規定による休講等の措置をとった場合の当該措置の終了及び総長への報告について準用する。

(危機対策本部を設置した場合における休講等の措置)

- 第4条 前2条に定めるもののほか、本学は、吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャンパスを含む地域で 震度6弱以上の地震が発生した場合、危機管理計画に基づき、吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャン パスにおいて、当分の間、休講等の措置をとる。
- 2 前項に定めるもののほか、京都大学危機管理規程(平成23年達示第64号)第9条第1項に基づき危機対 策本部が設置され、当該危機対策本部の本部長(以下「本部長」という。)が学生の安全確保のため必要があ ると判断した場合は、吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャンパスの全部又は一部において、当分の間、 休講等の措置をとる。
- 3 前2項の規定により休講等の措置をとった場合の当該措置の終了は、本部長が危機対策本部の設置の原因となった災害等に係る諸状況を勘案して決定する。
- 4 第2条第2項及び第3項並びに前条第4項の規定にかかわらず、前2条の規定による休講等の措置後、当該 措置を終了するまでの間に、当該措置の原因となった災害等に関連して危機対策本部が設置された場合の当該 措置の終了は、本部長が、当該災害等に係る諸状況を勘案して決定する。

(休講等の措置の周知方法)

第5条前3条の規定による休講等の措置及び当該措置の終了については、KULASIS 及び本学ホームページ等を 通じて、学生及び関係者に周知する。

(定期休業日に行う授業の休止の措置)

第6条 通則第3条第3項の定期休業日に行う授業の休止の措置に関し必要な事項は、当該授業を開講する部局の 長が定める。

(通学が困難な場合の救済措置)

- 第7条 第2条から第4条までの規定による休講等の措置をとらない場合であっても、次の各号のいずれかに該当する事態が発生したことにより学生が授業等に出席できなかったときは、当該学生からの所定の欠席届の提出により、部局長は当該学生に対して必要な措置をとることができる。
 - (1) 居住地を含む地域における震度6弱以上の地震の発生
 - (2) 居住地を含む地域における避難指示の発令
 - (3) 居住地を含む地域における気象警報等の発表
 - (4) その他居住地を含む地域又は通学経路における前3号に準ずる災害等の発生

(休講等の措置の代替措置)

- 第8条 災害等の発生又は発生のおそれにより休講となった授業は、原則として補講を行うものとする。ただし、 授業担当教員の判断により、レポートその他の当該授業に相当する学修を課すこと等により代替措置とするこ とができる。
- 2 災害等の発生又は発生のおそれにより延期となった定期試験の実施方法は、必要に応じて部局間で調整を行った上で、当該定期試験を実施する部局が定める。

(その他

第9条 この要項に定めるもののほか、災害等が発生し、又は発生するおそれのある場合の授業等の取扱いに関し 必要な事項は、担当理事が定める。

附 則

この要項は、平成31年3月12日から実施する。

附則

この要項は、令和7年4月1日から実施する。

別表1

1・2時限の授業等の取扱い

状況	授業等の取扱い
(1) 午前6時30分の時点で気象警報等が発表され、又は交通機関の運休が発生している場合	
(2) 午前6時30分から午前8時45分までの間 に気象警報等が発表され、又は交通機関の運休 が発生することとなった場合	1・2時限は、休講等の措置をとる。
(3) 午前8時45分から午前10時30分までの 間に気象警報等が発表され、又は交通機関の運 休が発生することとなった場合	2時限は、休講等の措置をとる。 1時限の授業等はそのまま続けるが、学生の安全確保上緊 急を要すると担当理事が認める場合は、1時限の途中から でも休講等の措置をとる。
(4) 午前10時30分から午前12時00分までの 間に気象警報等が発表され、又は交通機関の運休 が発生することとなった場合	2時限の授業等はそのまま続けるが、学生の安全確保上緊 急を要すると担当理事が認める場合は、2時限の途中から でも休講等の措置をとる。

3・4・5時限の授業等の取扱い

状況	授業等の取扱い
(1) 午前6時30分から午前10時30分までの間 に気象警報等が解除され、又は交通機関の運休が 終了した場合	3・4・5時限は、授業等を実施する。
(2) 午前10時30分の時点で気象警報等が発表され、又は交通機関の運休が発生している場合	
(3) 午前10時30分から午後1時15分までの間 に気象警報等が発表され、又は交通機関の運休が 発生することとなった場合	3・4・5時限は、休講等の措置をとる。
(4) 午後1時15分から午後3時00分までの間に 気象警報等が発表され、又は交通機関の運休が発 生することとなった場合	4・5時限は、休講等の措置をとる。 3時限の授業等はそのまま続けるが、学生の安全確保上緊 急を要すると担当理事が認める場合は、3時限の途中から でも休講等の措置をとる。
(5) 午後3時00分から午後4時45分までの間に 気象警報等が発表され、又は交通機関の運休が発 生することとなった場合	5時限は、休講等の措置をとる。 4時限の授業等はそのまま続けるが、学生の安全確保上緊 急を要すると担当理事が認める場合は、4時限の途中から でも休講等の措置をとる。
(6) 午後4時45分から午後6時15分までの間に 気象警報等が発表され、又は交通機関の運休が発 生することとなった場合	5時限の授業等はそのまま続けるが、学生の安全確保上緊急を要すると担当理事が認める場合は、5時限の途中からでも休講等の措置をとる。

別表 2

状況	授業等の取扱い
(1) 午後 0 時 3 0 分より前に計画運休が開始される場合	第2条第2項に規定する休講等の措置の終了の時まで休 講等の措置をとる。
(2) 午後 0 時 3 0 分から午後 2 時 4 5 分までの間 に計画運休が開始される場合	第1時限は授業等を実施し、第2・3・4・5時限は第2 条第2項に規定する休講等の措置の終了の時まで休講等 の措置をとる。
(3) 午後2時45分から午後5時00分までの間 に計画運休が開始される場合	第1・2時限は授業等を実施し、第3・4・5時限は第2 条第2項に規定する休講等の措置の終了の時まで休講等 の措置をとる。
(4) 午後5時00分から午後6時45分までの間 に計画運休が開始される場合	第1・2・3時限は授業等を実施し、第4・5時限は第2 条第2項に規定する休講等の措置の終了の時まで休講等 の措置をとる。
(5) 午後6時45分から午後8時30分までの間 に計画運休が開始される場合	第1・2・3・4時限は授業等を実施し、第5時限は第2 条第2項に規定する休講等の措置の終了の時まで休講等 の措置をとる。

●●●● 成績について ●●●●

● 成績表の開示について

前期科目は9月中旬、後期科目は2月下旬に成績表をKULASISで開示します。

なお、採点結果について、次の場合に限り異議を申し立てることができます。

- ①採点の誤記入等、明らかに担当教員の誤りであると思われるもの。
- ②シラバス等により周知している成績評価の方法等から明らかに疑義があるもの。

前期・後期とも成績表開示期間初日から3日以内(土・日・祝日除く)に学部教務掛で手続きをしてください。 成績表開示及び採点結果についての異議申し立てについての詳細は、KULASIS及び掲示にて周知します。

● 成績評価について

成績は100点を満点とし、60点以上を合格、60点未満を不合格とします。ただし、授業科目によっては合、否の区分とします。また、成績を評語でもって表す場合は次のとおりとします。

 $96\sim100$ 点をA+、 $85\sim95$ 点をA、 $75\sim84$ 点をB、 $65\sim74$ 点をC、 $60\sim64$ 点をD、 $0\sim59$ 点をF、合格をP、不合格をFとする。※それぞれの評語の適用基準は下記表を参照のこと。

(参照) 評語の適用基準

評語		適 用 基 準
A+		学修の高い効果が認められ、傑出した成績である。/ Outstanding
А		学修の高い効果が認められ、特に優れた成績である。/ Excellent
В	合格基準に 達している。	学修の高い効果が認められ、優れた成績である。/Good
С		学修の効果が認められる。/Fair
D		最低限の学修の効果が認められる。/Pass
F	合格基準に 達していない。	不合格。/Fail
Р	合格基準に達している。/Pass	
F	合格基準に達しておらず、不合格。/Fail	

● GPA制度

学生の自律的な学修の促進及び学生に対する学修指導等に活用することを目的として、GPA(Grade Point Average)制度を導入しています。

(1)成績評価とGPの対応

成績評価は下表に基づき GP に変換します。

評語	A+	А	В	С	D	F
GP	4.3	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0

^{*2}段階評価(合格/不合格)は対象外

(2) GPA に算入する科目

卒業要件に算入される科目のみ GPA に算入します。増加単位は対象外です。

(3) GPA の種別

本学在学中の全期間における学修の成果を示す指標として「累積 GPA」を、当該学期における学修成果を示す 指標として「学期 GPA」を算出します。

(GPAは小数点第二位まで表示。小数点以下第二位未満の端数があるときは、小数点以下第三位の値を四捨五入する。)

(在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の GP×当該科目の単位数)の総和

累積 GPA =

在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数

(当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録科目した科目の GP×当該科目の単位数)の総和

学期 GPA

当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数

(4) GPA の表示

成績表には、不合格となった科目も含めた全ての履修単位に係る成績、「学期 GPA」及び「累積 GPA」を記載します。ただし、不合格となった科目において、再度履修し合格となった場合は不合格を含みません。

成績証明書には、修得した科目の成績のみを記載し、原則として GPA は記載しません。ただし、特に必要がある場合に限り、累積 GPA ならびに在学全期間において GPA 算入科目のうち履修登録した科目の総単位数を記載した成績証明書を学部教務掛窓口で発行します。(証明書自動発行機では発行されません。)

●●●● 卒業論文·卒業研究について ●●●

卒業論文・卒業研究は本学部を卒業するために必須です。卒業論文・卒業研究の指導を受けるためには、必要な要件があります。その要件は各講座(またはその中の教員、またはそのグループ)により異なりますので、教員アドバイザー(2・3回生)、または指導教員(3・4回生)とよく相談し、卒業論文・卒業研究の指導を受けるために必要な単位を修得してください。

● 題目提出

卒業見込年度の5月に指導教員から題目の照会がありますので、指示に従い、題目について相談を行ってください。詳細については別途掲示します。

題目変更がある場合には、論文提出時に指導教員の承認を得たうえで学部教務掛に報告してください。

● 作成・提出

- ① 「卒業論文・卒業研究」は卒業見込者のみ提出できる。
- ② 「卒業論文・卒業研究」に用いる言語は、日本語、外国語のいずれでもよい。
- ③ 日本語以外の言語を用いた場合は、表題に日本語の表題を併記し、日本語の要旨を付けること。
- ④ 用紙サイズはA4判とし、横書き、縦書きのいずれでもよい。
- ⑤ 提出の際、必ず1200字以内の要旨と目次を付け、ページ数を記載すること。
- ⑥ 表紙は必ず簡易表紙を使用し、所定用紙に卒業論文・卒業研究題目、入学年、主専攻講座、氏名、指導教員名を記載して、表紙全面に貼り付けること。
- ⑦ 「卒業論文・卒業研究」の提出部数は原則として3部とする。ただし、特に指示して4部以上とすることがある。
- ⑧ 参考資料は可能な限り「卒業論文・卒業研究」に綴り込み、別綴じする場合は本文の提出部数分を添付すること。
- ⑨ 「卒業論文・卒業研究」は、1月13日(火)~1月20日(火)16時00分の期間に提出すること(厳守)。これ以降は受け取らない。ただし、4年を超えて在学している者については、これ以外の時期に提出することを認める場合がある。
- ⑩ その他、講座(あるいは指導教員)ごとに指示する場合があるので、指導教員に確認すること。

● 審査等

- ① 卒業論文・卒業研究の審査に当たっては、主査(主たる指導教員)が副査を選出し、複数で行なわれます。
- ② 審査の実施時期・方法等については、当該講座で決定します。
- ③ 卒業論文・卒業研究の発表会は公開で行います。その実施方法等については、当該講座で決定し、掲示で周知します。
- ④ 合否判定は当該講座会議で行い、学部教務委員会に報告されます。
- ※通常卒業月は3月ですが、卒業要件を満たした者については、6月、9月、12月の卒業を認めることがあります。希望者は 指導教員と相談のうえ、卒業希望月の4ヶ月前の月末までに、手続きの詳細について学部教務掛に照会してください。 照会が遅れた場合は、すみやかに学部教務掛に相談してください。

●●●●「研究を他者に語る」について ●●●

「研究を他者に語る」は、卒業予定学生が、自身の卒業論文・卒業研究の内容を異分野の教員(聞き役教員)に「説得的に」語ることを通じて、学術の知とその意義を専門外の人にわかりやすく伝えるコミュニケーション能力を身につけるとともに、異分野の教員との議論を通じて自分の研究を相対化し客観視することで、多様かつ総合的な視点で物事を観る能力を培うことを目的とした制度です。

実施が必修となっていますので、実施しない場合、卒業が認められません。

● 語る内容について

研究上の前提や概念などを共有していない専門外の教員が聞き役教員となります。そのことを十分に考慮した上で、自分の研究にどのような意義があるのか、何を目指しているのか、どのような問題意識を持って研究に取り組んでいるのか、などの点を専門外の人に分かりやすく伝えることを目指してください。

研究の具体的な中身や詳細な論理をすべて理解してもらうことを目指す必要はありません。 発表の良否が卒業判定に影響を及ぼすことはありません。

※実施方法等の詳細については、今後さらに見直す可能性もあるため、ガイダンス、掲示等、ならびに指導教員からの連絡に注意してください。

●●●● 修得単位科目区分変更について ●●●

指導教員等の認定を受けた「他講座・他学部の学部専門科目」は、22単位まで主専攻科目に区分変更することができます。 ただし、留学により主専攻科目として修得した単位がある場合は、その単位とあわせて22単位までです。手続きは卒業見込 年度9月頃に「修得単位科目区分変更届」を学部教務掛に提出してください。詳細は7月頃に掲示します。

また、以下に挙げる、主専攻科目区分以外への変更についても、上記手続きと同じ時期に「修得単位科目区分変更届」を提出することにより行うことができます。

- ・主専攻科目から副専攻科目への区分変更
 - (注)主専攻、副専攻の両方で認められている科目に限る
- ・主専攻科目または副専攻科目から外国語科目(英語)への区分変更
 - (注)主専攻または副専攻で認められているE2科目に限る
- ・自由科目から副専攻科目への区分変更
 - (注)自由科目に入っている特殊講義のうち副専攻で認められている科目に限る

● ● ● ● 留学により修得した単位の認定について● ● ● ●

留学により修得した単位は、会議で認定された場合、22単位まで主専攻科目、自由科目に含めることができます。手続きについてはKULASISに掲示していますので、単位の認定を希望する場合は必ず留学前に所定の手続きを行ってください。

●●●●「言語科学講座」が指定する科目の区分変更について ●●●

「言語科学講座」主専攻科目表36ページ記載の【講座所属教員が提供する上級外国語科目】【授業担当教員を指定する全学共通科目】を主専攻科目、副専攻科目として認定を希望する場合は、卒業見込年度9月頃に「修得単位科目区分変更届」を学部教務掛に提出してください。詳細は7月頃に掲示します。

● 総合人間学部規程

(平成4年10月1日達示第25号制定)

第1 学科

第1条 本学部の学科は、次に掲げるとおりとする。

総合人間学科

第2 入学

第2条 入学者の選抜方法は、教授会で定める。

- 2 京都大学通則(昭和28年達示第3号。以下「通則」という。)第4条第1項ただし書の規定による入学に関する事項は、教授会で定める。
- 第3条 入学候補者の決定は、教授会で行う。

第3 修学

- 第4条 授業は、学部科目及び全学共通科目を必須科目、選択科目及び自由科目に分けて行う。
- 第5条 学部科目及び全学共通科目の単位数、配当及び授業時間数は、別に定めるところによる。
- 第5条の2 1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限に関する事項は、教授会で定める。
- 第6条 通則第19条の規定により他学部の科目を履修しようとする者は、学年の始め又は学期の初めに学部長に願い出て、 当該学部の学部長の許可を受けるものとする。
- 第7条 通則第20条第1項の規定により他の大学又は短期大学の科目を履修しようとする者には、教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、許可することがある。
- 第8条 通則第20条第2項又は第4項の規定により外国の大学又は短期大学に留学し、その科目を履修しようとする者には、 教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、許可することがある。
- 第9条 修学期間は、4年とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、第3年次に入学した者の修学期間は、2年とする。

第4 試験

- 第10条 試験は、科目試験及び論文試験とする。
- 2 科目試験は、受験の申出をした者に対して行う。
- 3 論文試験は、所定の科目試験に合格した者に対して行う。ただし、論文題目は、受験科目の範囲内に限る。
- 第11条 前条の論文は、教授会の指定した教員が審査する。
- 第12条 試験実施の期日その他については、あらかじめ告知する。

第5 学士の学位授与

- 第13条 4年以上在学し、学部の定めるところにより、140単位以上を修得した者は、学士試験に合格した者とし、通則第5 4条に定める学士の学位を授与する。
- 2 次の各号に掲げる単位数は、教授会の議を経て、前項の単位数に算入することができる。
- (1) 第6条、第7条及び第8条の規定により他学部並びに他の大学又は短期大学及び外国の大学又は短期大学において履修し修得した単位数
- (2) 通則第21条第1項の規定により短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修により履修し修得した単位数
- (3) 通則第22条第1項の規定により本学に入学する前に大学又は短期大学において履修し修得した単位数(大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)第31条に定める科目等履修生として修得した単位数を含む。)
- (4) 通則第22条第2項の規定により本学に入学する前に行った短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修により履修し修得した単位数
- 3 第15条の規定により本学他学部又は他大学から本学部に転学した場合における転学前に履修し修得した単位数は、 教授会の議を経て、第1項の単位数に通算することがある。
- 4 第1項の規定にかかわらず、第3年次に入学した者の学士の学位授与に必要な単位数は、別に教授会で定める。
- 5 第2項第3号の規定により科目等履修生として修得した単位数を第1項の単位数に算入するときは、通則第22条第4項の規定により、教授会の議を経て、一定の期間を第9条第1項の修学期間に通算することがある。

第6 在学

- 第14条 在学は、8年を超えることができない。
- 2 前項の規定にかかわらず、第3年次に入学した者の在学は、4年を超えることができない。

第7 転学及び転科

第15条 本学他学部学生若しくは他大学の学生で本学部に転学を志望する者又は本学部学生で転科若しくは他学部に 転学を志望する者があるときは、教授会の議を経て、許可することがある。

第8 科目等履修生、聴講生及び特別聴講学生

- 第16条 通則第61条第1項の規定により科目等履修生として入学を志望する者には、教授会の議を経て、入学を許可する ことがある。
- 第17条 通則第63条第1項の規定により特別聴講学生として入学を志望する者には、教授会の議を経て、入学を許可する ことがある。

第9 研究生

- 第18条 特定事項の研究を志望する者があるときは、研究生として入学を許可することがある。
- 2 研究生の取扱いその他については、京都大学研究生規程(昭和50年達示第37号)による。ただし、在学期間満了後更に研究を継続したい者には、その願い出により、教授会の議を経て、期間の延長を許可することがある。

附則

この規程は、平成4年10月1日から施行する。

[中間の改正規程の附則は、省略した。]

- 1 この規程は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第13条第1項の規定は、この規程施行の日以後に入学した者から適用し、同日前に入学した者については、 なお従前の例による。

[中間の改正規程の附則は、省略した。]

附則

- 1 この規程は、平成15年6月4日から施行し、平成15年4月1日から適用する。
- 2 人間学科、国際文化学科、基礎科学科及び自然環境学科は、改正後の第1条の規定にかかわらず、平成14年度以前 に当該学科に入学した者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 人間学科、国際文化学科、基礎科学科及び自然環境学科は、改正後のこの規程にかかわらず、平成14年度以前に当該学科に入学した者が当該学科に在学しなくなる日までの間、当該学科に学科長を置くものとする。

附則

この規程は、平成16年7月30日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附則

この規程は、平成25年12月26日から施行し、平成25年12月1日から適用する。

附則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。

● 総合人間学部における履修登録単位数の上限に関する内規

(令和2年2月20日学部教授会決定)

(趣旨)

第1条 本内規は、京都大学総合人間学部規程(平成4年達示第25号)第5条の2の規定に基づき、総合人間学部(以下「本学部」という。)において学生が1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限(以下「上限単位数」という。)に関し、必要な事項を定める。

(上限単位数)

第2条 上限単位数は、30単位とする。

(通年開講科目の取扱い)

第3条 通年開講科目については、その単位数の2分の1を1学期分の単位数として扱い、当該学期の履修登録単位数を 計算する。

(上限単位数の特例)

第4条 第2条の規定にかかわらず、次の各号に掲げる者については、第2条に定める上限を超えて履修科目の登録を認

めることができる。

- (1) 特に優秀な学修成果をあげたと本学部の長が認めた者
- (2) 前号に掲げる者のほか、本学部の長が認めた者

(対象科目)

第5条 上限単位数の対象となる授業科目は、卒業要件に算入することができる全ての授業科目(別表に定める授業科目 を除く。)とする。

(その他)

第6条 この内規に定めるもののほか、上限単位数に関し必要な事項は、本学部教務委員会が定める。

附則

この内規は、令和2年4月1日から施行し、同日以後に本学部に入学する者を対象としたカリキュラムが適用される学部学生から適用する。

別表

対 象 外 科 目									
授業期間外に行われる集中形式で実施する科目									
本学のカリキュラムとは別に他大学等で履修する授業科目									

「総合人間学部における履修登録単位数の上限に関する内規」の運用に関する申合せ

(令和3年6月24日学部教務委員会決定)

- 1. 本申合せは「総合人間学部における履修登録単位数の上限に関する内規(以下「内規」という。)」の運用について定める。
- 2. 内規第4条(1)に定めた者の基準は、以下の①及び②の両方を満たす者とする。
- ① 卒業要件に算入することができる科目について、80単位以上を修得していること。
- ② 累積GPAが4.0以上であること。
- 3. 内規第4条(2)に定めた者としては、災害・傷病・障害等のやむを得ない事情による者、留学を許可された者や留学した者などが想定される。
- 4. 内規第4条(1)に該当すると認められた者は、申立てを行った学期以降、上限を定めずに履修科目の登録を行うことができる。
- 5. 内規第4条(2)に該当すると認められた者は、申立てを行った学期に限り、必要な科目について上限を超えて履修科目の登録を行うことができる。
- 6. 履修登録単位数の上限を超えて履修登録することを希望する者は、別紙様式にて学部長に申立てる。

● 総合人間学部試験及び単位認定に関する内規

第1条 総合人間学部の試験及び単位認定に関することについては、この内規の定めるところによる。

第1章 履修登録

第2条 学生は毎学期始めの定められた期日に、単位を得ようとする授業科目について登録を行わなければならない。

第3条 履修登録の無い科目については、原則として単位は認定しない。

第2章 科目試験及び論文試験

- 第4条 定期試験は、アカデミックカレンダーの前期試験、後期試験の期間に行う。この他、期間外試験、レポート試験等 適宜試験を実施することができる。
- 第5条 定期試験の監督は、教員相互に協力して行う。
- 第6条 不合格になった授業科目の再試験は行わない。

- 第7条 追試験は原則として行わない。ただし、次の場合はそれぞれ担当教員の判断により実施することがある。
 - (1) 履修授業科目の試験日時が重複した場合。ただし、事前に願い出たものに限る。
 - (2) 負傷又は疾病による場合。ただし、医師の診断書により証明されたものに限る。
 - (3) その他不可抗力による場合。
- 第8条 受験に際して不正行為があった場合、当該年度の全履修授業科目を無効にする等の措置を行う。
- 第9条 卒業論文及び卒業研究については、最終年度の定められた期日までに、そのテーマについて届け出をしなければならない。
- 第10条 卒業論文及び卒業研究報告は、最終年度の指定された期日までに提出しなければならない。
- 第3章 成績及び単位認定
 - 第11条 教員は終了後、速やかに成績を評価し、これを総合人間学部長に報告するものとする。
 - 第12条 成績は100点を満点とし、60点以上を合格、60点未満を不合格とする。ただし、授業科目によっては合、否の区分によることができる。
 - 第13条 成績を評語でもって表す場合は、96~100点をA+、85~95点をA、75~84点をB、65~74点をC、60~64点をD、 0~59点をF、合格をP、不合格をFとする。
 - 第14条 一度認定した授業科目の成績は変更しない。また、当該単位の取消は行わない。
 - 第15条 成績については、前期は9月に後期は2月に発表する。
 - 第16条 卒業論文及び卒業研究については、審査及び試問を行って、その成績を判定する。
- 附 則 この内規は、平成5年7月15日から施行する。
- 附 則 この内規は、平成11年4月1日から施行する。
- 附 則 1 この内規は、平成19年4月1日から実施する。
 - 2 改正後の第9条及び第16条の規定は、平成15年度以後に入学した者から適用し、平成14年度以前に入学した者については、なお従前の例による。
- 附 則 1 この内規は、平成27年4月1日から実施する。
 - 2 改正後の第13条の規定は、平成27年度以後に入学した者から適用し、平成26年度以前に入学した者については、なお従前の例による。
- 附 則 この内規は、令和6年4月1日から実施する。

● 学士入学についての内規

- 第1条 本学卒業者(卒業見込者を含む。)は、本学部の第3年次への編入学の出願を認める。
- 第2条 編入学の出願者のあった講座は、収容人員と実員を考慮のうえ、選考するものとし、その結果に基づき、教授会の議 を経て許可することができる。
- 第3条 前条における選考は、在学中の修得科目とその成績、卒業論文(卒業論文に準ずる研究報告書等を含む。)の内容 等を参考にして行うものとする。
- 第4条 編入学を許可された者は、在学4年を超えることができない。また、休学は通算2年を超えることができない。

学士入学者の卒業要件について

学士入学者は、卒業判定基準単位表のうち下記の単位数を修得したものについて、学士の学位を授与する。

- (1) 主専攻
 - ・ 主専攻科目表より

46 単位

・ 卒業論文または卒業研究

12 単位

(2) 副専攻

・ 副専攻科目表より

20 単位

合 計

78 単位

- 備考 ① 主専攻及び副専攻の履修については、学士入学時に学部教務掛で相談すること。
 - ② 既卒業学部における外国語科目の修得単位が、本学部の卒業判定基準の外国語科目単位に満たない場合は、不足単位を修得しなければならない。

● 科 目 表

● 科目表

- 【注意事項】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目

 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" グレー色"で表示

 ・● ・・・ 理複磨修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)

 ・■ ・・・ 授業科目の代表を担当する教員

 (*1*) ・・・ はず命を特別は

 - (非) • 非常勤講師

 - *他学部聴講の欄について 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 印・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) ×・・・他学部学生の聴講が可能な科目

*共通開設部局の欄について 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

入門 科 目

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
人間科学入門A	講義	前	1-2	2	2	大倉得史 倉石一郎 石岡 学 松本卓也 永田寨彦■ 荣田 悠 木下千花 芒 田泰史 七井田千絵 上 田泰史 TAJAN, Nicolas Pierre			リレー講義	人環	×
人間科学入門B	講義	後	1-2	2	2	安部 開発 佐藤義 之 戸田剛智成町 ボー ボー ボー は 東山日のかぶ甲 ボー は 原藤秀荘 中村仁紀 電田洋花紀			リレー講義	人環	×
認知・行動・健康科学入門	講義	後	1-2	2	2	齋木 川田 県 月浦 洋紀 ↑ 中田 東 村田 東			リレー講義	人環	
数理·情報科学入門	講義	前	1-2	2	2	足立匡義 上木直昌 木坂正史 櫻川貴司 角 大輝 立木秀樹■ 林 雅行 日置尋久 DE BRECHT, Matthew THIES, Holger			リレー講義	人環	
言語科学入門	講義	前	1-2	2	2	谷口一美河崎靖 西山教行 守田貴弘 西脇麻在之■ 柿原武史 PETERSON, Mark GINSBURG, Jason			リレー講義	人環	
国際文明学入門A	講義	前	1-2	2	2	細見和之 大黒弘慈 柴山桂太 鵜飼大原 森口田 典 浅野耕太 亘 小如史字 如 小林哲也 菊池亨輔			リレー講義	人環	
国際文明学入門B	講義	後	1-2	2	2	佐藤公美 BHATTE, Pallavi Kamlakar 福元健之 吉江 崇 熊谷隆之 松江 崇■ 二宮美那子 辻 正博 福谷 彬 須田 千 長谷川千尋 須田典世			リレー講義	人環	
文化環境学入門	講義	前	1-2	2	2	勝文直也 出朋■ 車陽 悠 中嶋節計■ 「簡新田子」 国間神事 「前谷母」 人木元美琴 一代川寛子			リレー講義	人環	
自然科学入門A	講義	前	1-2	2	2	本森成隆在 高藤原區隆本 市本紀直隆本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本 市本			リレー講義	人環	
自然科学入門B	講義	後	1-2	2	2	小加藤			リレー講義	人環	

数理•情報科学講座

— Mathematical and Information Sciences —

● 主 専 攻 科 目 表

● 主専攻科目表

- 【注意事項】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を"がリー色"で表示
 ・●・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■・・・授業科目の代表を担当する教員
 ・(非)・・・非常勤講師

 - *他学部聴講の欄について 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 印・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) ×・・・他学部学生の聴講が不可能な科目
 - *共通開設部局の欄について
 - 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

1. 数 理 情 報 科

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
数理現象論A	講義	前	2-4	2	2	林 雅行	•		【隔年開講】	人環	
数理現象論B	講義	後	2-4	2	2	上木直昌	•		【隔年開講】	人環	
数理構造論A	講義	前	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
数理構造論B	講義	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
数理科学ゼミナール	ゼミ	前	2-4	2	2	角 大輝	•		E110 1 1/24172	7 1-96	
数理科学特論 I	講義	後集	2-4	2	2	,, ,,,,,	_		ⅠⅢⅢの一つを開講	人環	
数理科学特論Ⅱ	講義	後集	2-4	2	2				ⅠⅢの一つを開講	人環	
数理科学特論Ⅲ	講義	後集	2-4	2	2				ⅠⅢの一つを開講	人環	
複素解析	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】	/*	
実解析A	講義		2-4	2	2	足立匡義			【隔年開講】		
実解析B	 	前		-						I TER	
	講義	後	2-4	2	2	足立匡義			【隔年開講】	人環	
計算機科学の基礎A	講義	前	2-4	2	2	DE DESCUE M			【隔年開講】	人環	
計算機科学の基礎B	講義	後	2-4	2	2	DE BRECHT, Matthew			【隔年開講】	人環	
機械学習の基礎	講義	前	2-4	2	2	櫻川貴司			【隔年開講】	人環	
人工知能	講義	後	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
計算論	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
計算と位相	講義	後	1-4	2	2	立木秀樹			全学共通科目「数学探訪I」と共通開講	全共 人環	
情報処理の方法と演習A	演習	前	2-4	2	2				【隔年開講】		
情報処理の方法と演習B	演習	前	2-4	2	2	櫻川貴司			【隔年開講】		
数理科学論講究	演習	通集	4	8	4	各教員					×
プログラミング演習(Lisp)	演習	前	1-4	4	4	櫻川貴司				全共	
プログラミング演習(Haskell)	演習	後	1-4	4	4	新井 潤(非)			【隔年開講】	全共	
情報数学 I	講義	前	1-4	2	2	三好博之(非)				全共	
情報数学Ⅱ	講義	後	1-4	2	2	三好博之(非)				全共	
基礎演習:Introduction to Logic, Proofs and Programs	ゼミ	前	1-4	2	2	THIES, Holger			ILASセミナーと同一科目	全共	
★ 微分積分学A						•					
★ 微分積分学B											
★ 微分積分学(講義·演義)A											
★ 微分積分学(講義·演義)B											
★ 線形代数学A	1										
★ 線形代数学B	1										
★ 線形代数学(講義・演義)A	1										
★ 線形代数学(講義·演義)B	1										
★ 数理論理学A	1										
★ 数理論理学B	1										
★ 線形代数学続論	1										
★ 微分積分学続論Iーベクトル解析	左記の	★ . ❖	・田の料	月ける	- 坐土	通料目 です。学部科目としてで	はか				
★ 微分積分学続論II-微分方程式	く、全等	共通	科目とし	て認	定 され	ます。担当教員等は全学共通科					
★ (成分長分子統細II 一 (成分力性式) ★ 確率論基礎	(★ は	総合人	を参照 間学部	が提け	するす						
	注)E2	科目は	、左記(こ英語		えています。 これでは、主専攻科目・副	専攻				
★数理統計	科目として認定されます。 										
☆非線型数学								되므 / * 프			
☆ 応用数学セミナー								非線型数学セミナー	科目名変更		
★関数論	4										
☆ 数値計算の基礎	_										
★ 情報基礎[全学向]											
★ 情報ネットワーク	-										
★ コンピュータグラフィックス実習	1										
★ 情報基礎演習[全学向]											
★ プログラミング演習(Ruby)											
★ プログラミング演習(Java)											
★ プログラミング演習(数理的応用)											

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	共通開設部局	他学部聴講
★ Information Network-E2												
★ Programming Practice (Python)-E2									令和7年度修得分	より認定		
★ 物理学基礎論A									令和7年度修得分	より認定		
★ 物理学基礎論B									令和7年度修得分	より認定		
★ 熱力学									令和7年度修得分	より認定		
★ 物理学実験									令和7年度修得分	より認定		
★ 力学続論									令和7年度修得分	より認定		
★ 統計物理学	1								令和7年度修得分	より認定		
★ 振動·波動論									令和7年度修得分	より認定		
☆ 電磁気学続論						通科目 です。学部科目としてで			令和7年度修得分	より認定		
☆ 解析力学	履修の	手引き	を参照	するこ	٤٠	ます。担当教員等は全学共通	科日		令和7年度修得分	より認定		
☆ 量子物理学			間学部			4目) 6の科目に限り、主専攻科目・副	间审场		令和7年度修得分	より認定		
☆ 自然現象と数学			定される		C 110-40		1147		令和7年度修得分	より認定		
☆ 統計入門									令和7年度修得分	より認定		
☆ データ分析基礎									令和7年度修得分	より認定		
☆ データ分析演習I									令和7年度修得分	より認定		
☆ データ分析演習Ⅱ									令和7年度修得分	より認定		
☆ 数理·データ科学のための数学入門I									令和7年度修得分	より認定		
☆ 数理・データ科学のための数学入門 Ⅱ									令和7年度修得分	より認定		
☆ 統計と人工知能									令和7年度修得分より認定			
☆ コンピュータサイエンス基礎									令和7年度修得分より認定			
☆ プログラミング演習(Python)		令和7年月							令和7年度修得分	より認定		

[・]数理・情報科学講座では、他講座が提供する学部専門科目や他学部(理学部・工学部等)の学部専門科目の履修を推奨し、積極的に単位認定を行っております。履修にあたっては、将 来指導教員を希望している教員に相談してください。

人間•社会•思想講座

— Humanity, Society and Thought —

- 【注意事項】
 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" り いー色" で表示
 ・● ・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■ ・・・授業科目の代表を担当する教員

 - (非)・・・非常勤講師
 - *他学部聴講の欄について

- 空白・・他学部学生の聴講が可能な科目

 印・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。)

 ×・・・他学部学生の聴講が可能な科目
- *共通開設部局の欄について

全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

2. 人 間 社 会 想 思

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
人間形成論	講義	後	2-4	2	2	倉石一郎				人環	
人間形成論演習A	演習	前	3-4	2	2	倉石一郎	•				
人間形成論演習B	演習	後	3-4	2	2	倉石一郎	•			人環	
人間形成史論	講義	前	3-4	2	2	石岡 学				人環	
人間形成史論演習A	演習	前	3-4	2	2	石岡 学	•				
人間形成史論演習B	演習	後	3-4	2	2	石岡 学	•			人環	
関係発達論の応用	講義	前	2-4	2	2	大倉得史	Ť			人環	
関係発達論演習A	演習	前	3-4	2	2	大倉得史	•			/*	
関係発達論演習B	演習	後	3-4	2	2	大倉得史	•				
関係発達論 I (発達心理学)	講義	前	1	2	2	大倉得史	-			全共	
心理学研究法	講義	後	1	2	2	齋木 潤■ 上田祥行 大倉得史 鈴木優佳 山本洋紀 黒島妃香 阿部修士				文学	
心理学実験	実験	前	2-4	2	4	齋木 潤 月浦 崇 山本洋紀 永田素彦 大倉得史■			複数講義		×
心理学概論	講義	前	1	2	2	永田田 養彦 本 神 中島 本 市 中島 市 本 市 中島 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市			リレー講義	文学 教育	
心理演習	演習	後	3-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre■ 船曳康子			人数制限(15名:文学部科目の履修 登録者を含む)	文学	
精神病理学・精神分析学(障害者・障害児心理学)	講義	前	3-4	2	2	松本卓也					
精神分析 I	講義	前	1-4	2	2	松本卓也				全共	
精神分析Ⅱ	講義	後	1-4	2	2	熊谷哲哉(非)				全共	
精神病理学·精神分析学演習A	演習	前	3-4	2	2	松本卓也	•			人環	
精神病理学·精神分析学演習B	演習	後	3-4	2	2		•			人環	
精神病理学 II (精神疾患とその治療)	講義	前	1-4	2	2	松本卓也				全共	
Psychoanalysis II	講義	後	1-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre				全共	
心理的アセスメント	講義	前	3-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre					
臨床精神分析学演習A	演習	前	3-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre	•			人環	
臨床精神分析学演習B	演習	後	3-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre	•			人環	
総合人間学としての精神分析	講義	後	2-4	2	2	平井正三(非)				人環	
基礎演習:教育・社会・国家	ゼミ	前	1-4	2	2	倉石一郎			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:ジェンダー論	ゼミ	前	1-4	2	2	石岡 学			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:発達心理学	ゼミ	前	1-4	2	2	大倉得史			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:現代思想と精神分析	ゼミ	前	1-4	2	2				ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習: Mental Health and Social Isolation in Japan (日本におけるメンタルヘルスとひきこもり)	ゼミ	前	1-4	2		TAJAN, Nicolas Pierre			ILASセミナーと同一科目	全共	
人間行動論	講義	前	3-4	2	2	柴田 悠				人環 文学 文(院)	
比較社会論	講義	前	3-4	2	2			社会情報論	科目名変更	人環 文学 文(院)	
人間行動論演習A	演習	前	3-4	2	2	柴田 悠					×
人間行動論演習B	演習	後	3-4	2	2	柴田 悠					×
比較社会論演習A	演習	前	3-4	2	2			社会情報論演習A	科目名変更		×
比較社会論演習B	演習	後	3-4	2	2	朴 沙羅		社会情報論演習B	科目名変更		×
社会心理学演習A	演習	前	3-4	2	2	永田素彦					×
社会心理学演習B	演習	後	3-4	2	2	永田素彦					×
社会心理学(社会·集団·家族心理学)	講義	前	1-4	2	2	永田素彦			前期・後期リピート科目	全共 教育	
社会心理学(社会·集団·家族心理学)	講義	後	1-4	2	2	永田素彦			前期・後期リピート科目	全共 教育	

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
グループ・ダイナミックス(産業・組織心理学)	講義	後	1-4	2	2	大門大朗(非)				全共	
社会調査のための統計学	講義	後	2-4	2	2	伊藤理史(非)				人環 文(院) 教(院) 教(院)	
環境心理行動学	講義	前	1-4	2	2	田代 藍	•		新設科目		
基礎演習∶社会学Ⅰ	ゼミ	前	1-4	2	2	柴田 悠			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:社会学II	ゼミ	前	1-4	2	2				ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:社会心理学	ゼミ	前	1-4	2	2	永田素彦			ILASセミナーと同一科目	全共	
自己存在論 I 自己存在論 II	講義	前後	2-4	2	2	安部 浩 安部 浩				全共	
自己存在論演習 I	演習	前	3-4	2	2	安部 浩	•			人環	
自己存在論演習Ⅱ	演習	後	3-4	2		安部浩	•			人環 文学 文(院)	
認識人間学 I	講義	前	1-4	2	2	青山拓央				全共	
認識人間学Ⅱ	講義	後	1-4	2	2	青山拓央				全共	
認識人間学演習 I	演習	前	3-4	2	2	青山拓央	•			人環	
認識人間学演習Ⅱ	演習	後	3-4	2	2	青山拓央	•			人環	
哲学·文化史 I	講義	前	2-4	2	2	戸田剛文	Ш			全共	
哲学・文化史Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	戸田剛文				全共	
哲学·文化史演習 I 哲学·文化史演習 I	演習	後	3-4	2	2	戸田剛文 戸田剛文	•			人環	
人間実践論 I	講義	前	2-4	2	2	佐藤義之	•			全共	
人間実践論Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	佐藤義之				全共	
人間実践論演習I	演習	前	3-4	2	2	佐藤義之	•			人環 文学 文(院)	
人間実践論演習Ⅱ	演習	後	3-4	2	2	佐藤義之	•			人環 文学 文(院)	
人間存在論特別演習	演習	後	4	4	4	佐藤義之■ 安部 浩 戸田剛文 青山拓央					×
基礎演習:哲学	ゼミ	前	1-4	2	2	戸田剛文			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:倫理学 	ゼミ	前	1-4	2	2	佐藤義之 安部 浩			ILASセミナーと同一科目 ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習: 科学論	ゼミ	前前	1-4	2	2	青山拓央			ILASセミナーと同一科目	全共	_
言語教育政策論	講義	後	2-4	2	2	西山教行	•		IDIO CAY CIA MI	人環	
言語教育政策論演習	演習	前	2-4	2	2	西山教行	•				
基礎演習:異文化間教育入門	ゼミ	前	1-4	2	2	西山教行			ILASセミナーと同一科目	全共	
文明構造論ⅢA	講義	前	2-4	2	2		•		【隔年開講】		
文明構造論ⅢB 文明構造論ⅣA	講義講義	後前	2-4 2-4	2	2	小林哲也	•		【隔年開講】 【隔年開講】		
文明構造論IVB	講義	後	2-4	2	2	小林哲也	•		【隔年開講】		_
文明構造論演習IIIA	演習	前	3-4	2	2	細見和之	•		【隔年開講】		\neg
文明構造論演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2	細見和之	•		【隔年開講】		
文明構造論演習IVA	演習	前	3-4	2	2		•		【隔年開講】		
文明構造論演習ⅣB	演習	後	3-4	2	2		•		【隔年開講】		
★ 精神病理学I											
★ 精神分析学 ★ 教育学I											-
★ 教育学II											\dashv
★ 教育学基礎ゼミナール	1										\dashv
★ ジェンダー論基礎ゼミナール											
★ 行動病理学I											
★ 行動病理学II											
★ 心理学Ⅰ	左記の	∔ FΠ <i>α</i>	利日は		- 连	旦 に提供される科目です。学部	新日				
★心理学Ⅱ	としてて	ごはなく	、全学:	共通和	目とし	て認定 されます。担当教員等は	大全学 大全学				
★ 精神病理学·精神分析学講読演習 ★ 関係発達論Ⅱ	注)E2和	斗目は		こ英語	に記載	っこと。 の科目に限り、主専攻科目・副:	専攻				\dashv
★ 発達心理学基礎ゼミナール	科目と	して認り	定されま	ょす。							\dashv
★ Psychopathology I-E2	1										\dashv
★ Psychoanalysis-E2	1										\neg
★ 宗教学各論I(死生学)											
★ 宗教学各論Ⅱ(死生学)											
★ 社会学Ⅰ											
★ 社会学II ★ 社会学及給T											
★ 社会学各論I ★ 社会学各論I											\dashv
へ L 五丁口 mm u	<u> </u>								<u> </u>		

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	共通開設部局	他学部聴講
★ 社会学基礎ゼミナールI												
★ 社会学基礎ゼミナールII												
★ 社会心理学基礎ゼミナール												
★ 哲学፤												
★ 哲学II												
★ 倫理学I												
★ 倫理学Ⅱ												
★ 論理学I												
★ 論理学Ⅱ	左記の	★印の	科目は 全学	<u>全学:</u> 共通和	日とし	旦 に提供される科目です。学部 <u>で認定</u> されます。担当教員等に こと。 の科目に限り、主専攻科目・副	『科目 は全学					
★ 西洋社会思想史I	共通科	日履修	の手引	きを参	照する	うこと。						
★ 西洋社会思想史II	科目と	サロは、	、左記い 定されま	- 央部 ミす。	で記載	の付日に限り、土界以付日・副	导以					
★ 宗教学I												
★ 宗教学Ⅱ												
★ 科学論I												
★ 科学論Ⅱ												
★ 哲学基礎ゼミナール												
★ 倫理学基礎ゼミナール												
★ 西洋思想史基礎ゼミナール										•	, and the second	
★ 科学論基礎ゼミナール										•		

芸術文化講座

— Arts and Letters —

- 【注意事項】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" が レー色" で表示
 ・● ・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■ ・・・授業科目の代表を担当する教員
 ・(非)・・・非常勤講師

*他学部聴講の欄について 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 印 ・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) × ・・・他学部学生の聴講が不可能な科目

*共通開設部局の欄について

全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

3. 芸 術 文 化

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	学品职
動態映画文化論 I A	講義	前	2-4	2	2	木下千花	•			人環 文学 文(防	
動態映画文化論IB	講義	後	2-4	2	2	木下千花	•			人環 文学 文(院	ź
動態映画文化論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	仁井田千絵	•			人環 文学 文(防	ź
動態映画文化論ⅡB	講義	後	2-4	2	2	仁井田千絵	•			人環 文学 文(防	ź
動態映画文化論演習 I A	演習	前	3-4	2	2	木下千花■ 仁井田千絵	•			人環	E R
動態映画文化論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2	仁井田千絵■ 木下千花	•			人環	
制度·生活文化史	講義	前	2-4	2	2	菅 利恵	•			人環	E .
音楽文化論講義 (廃止)	講義	前	2-4	2	2		•			人環	
音楽文化論講義(西洋音楽史A)	講義	前	1-4	2	2	菅沼起一(非)			新設科目	人環	
音楽文化論講義(西洋音楽史B)	講義	後	1-4	2	2	上田泰史■ 浅井佑太			新設科目	人環	
音楽文化論演習	演習	前	3-4	2	2	上田泰史	•			人環	
音楽文化論実習(基礎A)	実習	前	1-4	2	2	上田泰史■ 妹背佑香(非)			新設科目	人環	E F
音楽文化論実習(基礎B)	実習	後	1-4	2	2	上田泰史■ 妹背佑香(非)			新設科目	人環	All All
音楽文化論実習(和声A)	実習	前	1-4	2	2	上田泰史■ 妹背佑香(非)			新設科目	人環	E R
音楽文化論実習(和声B)	実習	後	1-4	2	2	上田泰史■ 妹背佑香(非)			新設科目	人環	AUB AUB
音楽文化論特殊講義(西洋の音楽A)	講義	前	2-4	2	2	浅井佑太	•		新設科目	人環 文学 文(防	ź
音楽文化論特殊講義(西洋の音楽B)	講義	後	2-4	2	2	浅井佑太	•		新設科目	人環 文学 文(院	ź
音楽の理論と分析1(実習)	実習	後	1-4	2	2	菅沼起一(非)	•		新設科目	人環	# R
音楽の理論と分析II(講義)	講義	後	1-4	2	2	小寺未知留(非)			新設科目	人環	
音楽の理論と分析III(講義)	講義	前集	1-4	2	2	鷲野彰子(非)■ 高橋 舞(非)			新設科目	人環	E R
音楽メディア論	講義	前	2-4	2	2	谷口文和(非)			新設科目	人環 文学 文(院	é
映像と音楽(制作実習)	実習	前集	1-4	2	2	木下千花■ 七里 圭(非)	•		新設科目	人環	E R
音楽社会論講義	講義	後	1-4	2	2	森谷理紗			新設科目	人環	E
音楽民族学講義	講義	後	1-4	2	2	上田泰史■ 梶丸 岳 鈴木麻菜美			新設科目	人環	
西洋音楽美学概説	講義	後	1-4	2	-	大愛崇晴(非)			新設科目	人環	-
音楽心理学概説	講義	後	1-4	2	2	正田 悠(非)			新設科目	人環	-
音楽文化論実習(廃止)	実習	前	1-4	2	2		•			人環	E C
西洋音楽史講義 (廃止)	講義		1-4	2	2		•				_
制度·生活文化史演習A	演習	前	3-4	2		菅 利恵	•				_
制度・生活文化史演習B メディア・スタディーズ	演習講義	後後	2-4	2		菅 利恵 雑賀広海(非)	•			人環 人環 文学 文(防	型 在
メディア文化学(特殊講義)	講義	後	2-4	2	2					人環 文学 文(防	1000
創造行為論演習A	演習	前	3-4	2	2	武田宙也	•			人環	\rightarrow
創造行為論演習B	演習	後	3-4	2	_	武田宙也	•			人環	-
創造行為論講読演習	演習	後	1-4	2		武田宙也	•			全井	-
近代芸術論A	講義	前	1-4	2	_	植田彩芳子(非)	Ť		【隔年開講】	全共	_
近代芸術論B	講義	後	1-4	2	2				【隔年開講】	全井	_
近代芸術論演習A	演習	前	3-4	2	<u> </u>	上村 博(非)			and the second	1 27	+
近代芸術論演習B	演習	後	3-4	2	2	鯖江秀樹(非)					+
舞台芸術論A	講義	前	1-4	2	2		•		【隔年開講】対象回名	生変更 人環	E .
舞台芸術論B	講義	前	1-4	2	2	 桒山智成	•		【隔年開講】 対象回名		_
舞台芸術論演習A	演習	後	1-4	2	2	桒山智成	•		【隔年開講】対象回名		_
	演習	後	1-4	2	2			1	【隔年開講】 対象回名	<u> </u>	_

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	共通開設部局	他学部聴講
創造ルネッサンス論A	講義	前	2-4	2	2	田口かおり	-				全共	ـــــ
創造ルネッサンス論B	講義	後	2-4	2	2	田口かおり	-				全共	<u> </u>
創造ルネッサンス演習A	演習	前	3-4	2	2	田口かおり	•					₩
創造ルネッサンス演習B	演習	後	3-4	2	2	田口かおり	•					₩
英米文学入門	ゼミ	前	1-4	2	2		-			71 F		₩
基礎演習:美の思想 	ゼミ	前前	1-4	2	2	武田宙也 田口かおり	-		ILASセミナーと同一 ILASセミナーと同一		全共	┼
	講義	前	1-4	2	2	吉田恭子	•		ILAS-US) — ZINJ —	· 行日	土共	
英米文芸表象論講義B	講義	後	1-4	2	2	吉田恭子	+					
英米文芸表象論演習A	演習	前集	4	2	2	吉田恭子	┿					×
英米文芸表象論演習A	演習	前集	4	2	2	小島基洋	1					×
英米文芸表象論演習B	演習	後集	4	2	2	吉田恭子						×
英米文芸表象論演習B	演習	後集	4	2	2	小島基洋						×
英米文芸表象論講読IA	演習	前	1-4	2	2	小島基洋	•				人環	
英米文芸表象論講読IB	演習	後	1-4	2	2	小島基洋	•					
英米文芸表象論講読 II A	演習	前	1-4	2	2	矢倉喬士(非)	•					
英米文芸表象論講読IIB	演習	後	1-4	2	2		•					
ドイツ文芸表象論講義A	講義	前	2-4	2	2	須藤秀平	•					
ドイツ文芸表象論講義B	講義	後	2-4	2	2	須藤秀平	•					
ドイツ文芸表象論演習A	演習	前	3-4	2	2	須藤秀平	•					
ドイツ文芸表象論演習B	演習	後	3-4	2	2	須藤秀平	•					<u> </u>
ドイツ文芸表象論講読A	演習	前	2-4	2	2		•					↓
ドイツ文芸表象論講読B	演習	後	2-4	2	2		•				人環	<u> </u>
言語芸術論講義	講義	前	3-4	2	2	霜田洋祐	•				人環	↓
イタリア言語文化論演習 I	演習	前	3-4	2	2	霜田洋祐	•				人環 文学 文(院)	
イタリア言語文化論演習Ⅱ	演習	後	3-4	2	2	霜田洋祐	•				人環 文学 文(院)	
西欧近現代表象文化論IA	講義	前	2-4	2	2	合田典世	•				人環	
西欧近現代表象文化論IB	講義	後	2-4	2	2		•				人環	
西欧近現代表象文化論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	池田寛子	•				人環	
西欧近現代表象文化論IIB	講義	後	2-4	2	2		•					
西欧近現代表象文化論ⅢA	講義	前	2-4	2	2	家入葉子					文学	
西欧近現代表象文化論ⅢB	講義	後	2-4	2	2	家入葉子					文学	↓
西欧近現代表象文化論ⅣA	講義	前	2-4	2	2	中村仁紀	•					ـــــــ
西欧近現代表象文化論ⅣB	講義	後	2-4	2	2		•				人環	Ь—
西欧近現代表象文化論演習 II A	演習	前	2-4	2		池田寛子	•				人環	<u> </u>
西欧近現代表象文化論演習 II B	演習	後	2-4	2	2	池田寛子	•				人環	₩
西欧近現代表象文化論演習ⅢA	演習	前	2-4	2	2	合田典世	•				人環	₩
西欧近現代表象文化論演習ⅢB	演習	後	2-4	2	2	合田典世	•				人環	├
西欧近現代表象文化論演習IVA	演習	前後	3-4	2	2	中村仁紀中村仁紀	•				+	\vdash
西欧近現代表象文化論演習ⅣB 	演習講義	放前	3-4 2-4	2	2	早瀬 篤	•				文学	\vdash
西欧古代·中世表象文化論IB	講義	後	2-4	2	2	早瀬篤	-				文学	\vdash
ディアスポラ思想文化論A	講義	前	2-4	2	2	勝又直也	+				人環	
ディアスポラ思想文化論B	講義	後	2-4	2	2	勝又直也	-				人環	
ディアスポラ思想文化論演習A	演習	前	2-4	2	2		•					†
ディアスポラ思想文化論演習B	演習	後	2-4	2	2	勝又直也	•				+	
比較パラダイム文明論A	講義	前	2-4	2	2		•				人環	
比較パラダイム文明論B	講義	後	2-4	2	2	中筋 朋	•				人環	
比較パラダイム文明論演習A	演習	前	2-4	2	2	中筋 朋	•				人環 文学	
比較パラダイム文明論演習B	演習	後	2-4	2	2	中筋 朋	•				人環 文学	
★ 芸術学!	-											
★芸術学Ⅱ	-											
★ 創造行為総論A	4											
★ 創造行為総論B	左記の	★印0	科目(2	<u>全学</u>	共通科	. <u>目</u> に提供される科目です。学 .て認定 されます。担当教員等	部科目					
★ 音楽芸術論I			、 至于 の手引				かま子					
★ 音楽芸術論II ★ 東洋美術史I	\dashv											
★ 東洋美術史II	-											
A 不付天門人!!									1			

認知•行動•健康科学講座

— Cognitive, Behavioral and Health Sciences —

【 注意事項 】

- 注意手場 】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目

 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" が レー色" で表示

 ・● ・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)

 ・■ ・・・授業科目の代表を担当する教員
- (非) • 非常勤講師
- *他学部聴講の欄について

 - 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 日 ・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) × ・・・他学部学生の聴講が不可能な科目
- *共通開設部局の欄について
 - 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、 Δ 認心理師科目を除く。)

4. 認 知 • 行 動	•	•	健	J	東	科学					
授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
システム脳科学	講義	前	2-4	2	2	小村 豊	•		【隔年開講】	人環	
システム脳科学演習	演習	後	2-4	2	2	小村 豊	•		【隔年開講】	人環	
脳と心の生命機能ゼミナール I	ゼミ	前	2-4	2	2	小村 豊	•			全共	
脳と心の生命機能ゼミナールⅡ	ゼミ	後	2-4	2	2	小村 豊	•			全共	
視覚認識論	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】		
視覚認識論演習	演習	後	2-4	2	2				【隔年開講】		
視覚認識論ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	齋木 潤	•			人環	
視覚認識論ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	齋木 潤	•				
視覚科学実験	実験	後	3-4	2	4	齋木 潤■ 山本洋紀				A 11	×
認知心理学Ⅰ(知覚・認知心理学)	講義	前	1-4	2	2	齋木 潤				全共 文学	
認知心理学Ⅱ(知覚・認知心理学)	講義	後	1-4	2	2	齋木 潤				全共 文学	
記憶機能論	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
記憶機能論演習	演習	後	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
記憶神経科学ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	月浦 崇	•				
記憶神経科学ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	月浦 崇	•				
神経心理学I (神経・生理心理学)	講義	前	1-4	2	2	月浦 崇				全共 文学	
神経心理学II (神経・生理心理学)	講義	後	1-4	2	2	月浦 崇				全共 文学	
応用認知心理学	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】		
応用認知心理学演習	演習	後	2-4	2	2				【隔年開講】		
心理情報学	講義	前	2-4	2	2	熊田孝恒			【隔年開講】新設科目		
心理情報学演習	演習	後	2-4	2	2	熊田孝恒			【隔年開講】新設科目		
心理情報学ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	熊田孝恒■ 中島亮一	•				
心理情報学ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	中島亮一■ 熊田孝恒	•				
心理学研究法	講義	後	1	2	2	齋木 潤■ 上田祥行 大倉得史 鈴木優佳 山本洋紀 黒島妃香 阿部修士				文学	
心理学実験	実験	前	2-4	2	4	齋木 潤 月浦 崇 山本洋紀 永田素彦 大倉得史■			複数講義		×
心理学概論	講義	前	1	2	2	永田素彦■ 神谷之康 一種 神谷之康 一年 神谷之康 一年 神谷之康 一年 神谷之康 一年 中名			リレー講義	文学教育	
生活習慣と生体機能障害(人体の構造と機能及び疾病)	講義	前	1-4	2	2	林 達也			前期・後期リピート科目	全共	
生活習慣と生体機能障害(人体の構造と機能及び疾病)	講義	後	1-4	2	2	林 達也			前期・後期リピート科目	全共	
応用運動医科学ゼミ	ゼミ	後	1-4	2	2	林 達也					
分子運動医科学ゼミ	ゼミ	前	1-4	2	2	林 達也					
精神保健福祉概論(関係行政論)	講義	前	1-4	2	2	船曳康子			前期・後期リピート科目	全共	
精神保健福祉概論(関係行政論)	講義	後	1-4	2	2	船曳康子			前期・後期リピート科目	全共	
心の発達と問題行動の理解(司法・犯罪心理学)	ゼミ	後	1-4	2	2	船曳康子				全共	
運動制御ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	神崎素樹■ 萩生翔大 森山真衣					
運動制御ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	神崎素樹■ 萩生翔大 森山真衣					
運動の生理学	講義	前	1-4	2	2	神崎素樹			前期・後期リピート科目	全共	
運動の生理学	講義	後	1-4	2	2	神崎素樹			前期・後期リピート科目	全共	

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
身体運動学	講義	前	1-4	2	2	久代恵介				人環	
行動制御実験演習	実験	前集	3-4	2	4	久代恵介					
スポーツ心理学	講義	前	1-4	2	2	久代恵介			前期・後期リピート科目	全共	
スポーツ心理学	講義	後	1-4	2	2	久代恵介			前期・後期リピート科目	全共	
行動制御ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	久代恵介	•		令和7年度より重複履修可		
行動制御ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	久代恵介	•		令和7年度より重複履修可		
身体運動の適応と学習	講義	前	1-4	2	2	萩生翔大			前期・後期リピート科目	全共	
身体運動の適応と学習	講義	後	1-4	2	2	萩生翔大			前期・後期リピート科目	全共	
認知科学実験	実験	前	3-4	1	2	齋木 潤 小村 豊 月浦 崇■ 山本洋紀					×
心理演習	演習	後	3-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre■ 船曳康子			人数制限(15名:文学部科目の履 修登録者を含む)	文学	
分子スポーツ科学	講義	前	1-4	2	2	江川達郎	•		新設科目	全共	
アダプテッド・スポーツ演習	演習	後	1-4	2	2	江川達郎	•		新設科目	全共	
分子運動適応学ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	江川達郎	•		新設科目		
分子運動適応学ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	江川達郎	•		新設科目		
基礎演習:視覚科学	ゼミ	前	1-4	2	2	齋木 潤			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:神経心理学	ゼミ	前	1-4	2	2	月浦 崇			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:心の発達ゼミ	ゼミ	前	1-4	2	2	船曳康子			ILASセミナーと同一科目	全共	
★ 神経科学の基礎											
★ 運動科学I											
★ 体力医科学	左記の) ★ FD 4	り紅目に	± ◆ ≠	土海毛	4目 に提供される科目です。学	部利				
★ 健康科学I	目とし	てでは	なく、全	学共道	科目	として認定されます。担当教員					
★ 健康心理学I	全学共	通科目	∃腹修の	の手引	きを参	照すること。					
★ 視覚科学基礎ゼミナール											
★ 神経心理学基礎ゼミナール	1										

言語科学講座

— Language Sciences —

- 【注意事項】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" ゲ レ-色" で表示
 ・● ・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■ ・・・授業科目の代表を担当する教員
 ・ (非)・・・非常勤講師

 - *他学部聴講の欄について

*共通開設部局の欄について 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

5. 言語科学

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
言語構造機能論	講義	前	2-4	2	2	GINSBURG, Jason	•			全共	
言語構造機能論演習	演習	後	2-4	2	2	守田貴弘	•			文学	
言語比較論 II	講義	前	2-4	2	2	河崎 靖	•			全共	
言語比較論演習 II	演習	前	2-4	2	2	河崎 靖	•			人環 文学 文(院)	
言語認知論	講義	前	2-4	2	2	谷口一美	•			全共	
言語認知論演習	演習	後	2-4	2	2	谷口一美	•			人環 文学 文(院)	
言語比較論Ⅰ	講義	前	2-4	2	2	西脇麻衣子	•			全共 人環	
言語比較論演習Ⅰ	演習	前	2-4	2	2	堀口大樹	•			人環 文学 文(院)	
言語運用論	講義	前	2-4	2	2	杉浦秀行(非)			新設科目		
少数言語論	講義	前	2-4	2	2	柿原武史	•		新設科目	全共	
言語科学ゼミナール I	ゼミ	後	1-4	2	2	GINSBURG, Jason					
言語科学ゼミナール Ⅱ	ゼミ	後	1-4	2	2	西脇麻衣子					
言語科学ゼミナールⅣ	ゼミ	後	2-4	2	2	柿原武史			令和7年度より重複履修不可		
英語学習指導論	講義	前	1-4	2	2				【隔年開講】	全共 人環	
英語統合技能論	演習	前	1-4	2	2	中森誉之			【隔年開講】	全共 人環	
中級英語修得論	講義	後	2-4	2	2	中森誉之			新設科目		
技術支援型言語教育論	演習	後	2-4	2	2	PETERSON, Mark				人環	
日本語教育論 I	講義	後	2-4	2	2	森 篤嗣(非)			【隔年開講】	人環	
日本語教育論 Ⅱ	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
認知心理学 I (知覚·認知心理学)	講義	前	1-4	2	2	齋木 潤				全共 文学	
認知心理学 Ⅱ (知覚・認知心理学)	講義	後	1-4	2	2	齋木 潤				全共 文学	
神経心理学I (神経・生理心理学)	講義	前	1-4	2	2	月浦 崇				全共 文学	
神経心理学II (神経·生理心理学)	講義	後	1-4	2	2	月浦 崇				全共 文学	
認識人間学 I	講義	前	1-4	2	2	青山拓央				全共	
人間実践論 I	講義	前	2-4	2	2	佐藤義之				全共	
日本語学文献講読論 I	講義	前	2-4	2	2	佐野 宏	•			全共	
日本語学文献講読論Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	佐野 宏	•			全共	
中国文字文化論	講義	前	1-4	2	2	松江 崇					
★ 言語科学[左記の日として	★印の では	D科目に なく ◆	ま 全学 学生3	共通和	↓旦 に提供される科目です。学 として認定 されます。担当教員	部科				
★ 言語科学Ⅱ						照すること。	€ + 77 10				

◎言語科学講座では、講座所属教員が提供する下記の上級外国語科目(英語E1、フランス語IIB、ドイツ語IIB、ロシア語IIB)を受講して修得した単位のうち、必要分は外国語科目に、他は主専攻科目単位として認定します。言語科学講座を副専攻とする者に対しても、適宜、副専攻科目単位として認定します。

【講座所属教員が提供する上級外国語科目】

★ 外国文献研究(全·英)-E1:社会言語学入門		谷口一美	
★ 外国文献研究(全·英)-E1:外国語学習を考える	— 上 左記の★印の科目は 全学共通	中森誉之	
★ 外国文献研究(全·英)-E1 :Technology mediated foreign language learning		PETERSON, Mark	
		GINSBURG, Jason	注)単位認定については別掲18ページを参照のこと
	部科目としてではなく、 室子共通 科目として認定 されます。	守田貴弘	
★ ドイツ語IIB		河崎 靖	
★ ドイツ語IIB	┥	西脇麻衣子	
★ ロシア語IIB		堀口大樹	

◎言語科学講座では、下記の全学共通科目(同右記載の授業担当者が提供するものに限る)を受講して修得した単位は主専攻科目単位として認定します。言語科学講座を副専攻とする者に対しても、適宜、副専攻科目単位として認定します。

【授業担当教員を指定する全学共通科目】

★ 言学I		前田広幸	
★ 言学[佐野 宏	
★ 言学Ⅱ		前田広幸	
★ 言学!!		佐野 宏	
★ ギリシア語A		西井 奨	
★ ギリシア語B		西井 奨	
★ ラテン語A	左記の★印の科目は全学共通 科目に提供される科目です。学部科目としてではなく、全学共通 科目として認定されます。	西井 奨	
★ ラテン語B		西井 奨	
★ 日本語の時間表現の諸相		パリハワダナ ルチラ	
★ 日本語コミュニケーションの特徴		パリハワダナ ルチラ	
★ Linguistic Anthropology	左記の★印の科目は <u>全字共通</u> 科目に提供される科目です。学	高田 明	>>
★ Introduction to Linguistic Science-E2	部科目としてではなく、全学共通	CATT, Adam Alvah	注)単位認定については別掲18ページを参照のこと
★ Intercultural Communication I-E2	仲日として認正 されまり。	TANGSEEFA, Decha	
★ Introduction to Japanese Linguistics I-E2		CATT, Adam Alvah	
★ Intercultural Communication II-E2		TANGSEEFA, Decha	
★ Introduction to Primate Behavior and Cognition-E2	-	Duncan Wilson	
★ Comparative Cognition-E2 (廃止)			
★ 統計入門		原 尚幸	
★ 霊長類学入門I		足立幾磨 宮地重弘 半谷吾郎	
★ 霊長類学入門II		今井啓雄 平崎鋭矢 高畑 亨	
★ 統計入門		植嶋大晃	

[・]言語科学講座では、他学部(文学部・教育学部・理学部・工学部・医学部等)での履修、さらには留学を推奨し、積極的に単位互換を行います。なお、卒業要件に関わるため、主 専攻科目履修に当たっては、他学部・他講座科目受講を含めて、認定者である指導教員と十分に相談してください。 ・言語学領域の洋書を扱いますので、言語科学講座所属教員が担当する「外国文献研究(全・英)-E1」の受講を強く勧めます。

東アジア文明講座

— Civilizations of Eastern Asia —

- 【注意事項】

 *学部科目・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" " いー色" で表示
 ・●・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■・・・授業科目の代表を担当する教員
 ・(非)・・・非常勤講師

 - *他学部聴講の欄について

 - 空白・・・他学部学生の聴購が可能な科目 日 ・・・他学部学生の聴購が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) ※ ・・・他学部学生の聴購が可能な科目

*共通開設部局の欄について 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

6. 東 ア ジ ア 文 明

0. 未 ア フ ア ス	. ,	3									
授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	開開	他学部聴講
文明構造論 I A	講義	前	2-4	2	2		•		[隔年開講]	人環 文学 文(院)	
文明構造論 I B	講義	前	2-4	2	2	小野寺史郎	•		【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
文明構造論演習IA	演習	後	3-4	2	2		•		【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
文明構造論演習IB	演習	後	3-4	2	2	小野寺史郎	•		【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
日本歴史文化論IA	講義	前	3-4	2	2	吉江 崇	•			人環 文学 文(院)	
日本歴史文化論 I B	講義	後	3-4	2	2	吉江 崇	•			人環 文学 文(院)	
日本歴史文化論IIA	講義	前	3-4	2	2	熊谷隆之	•			人環 文学 文(院)	
日本歴史文化論ⅡB	講義	後	3-4	2	2	熊谷隆之	•			人環 文学 文(院)	
日本歴史文化論演習IA	演習	前	3-4	2	2	吉江 崇	•			人環	
日本歴史文化論演習 I B	演習	後	3-4	2	2	吉江 崇	•			人環	
日本歴史文化論演習 II A	演習	前	3-4	2	2	熊谷隆之					
日本歴史文化論演習 II B	演習	後	3-4	2	2	熊谷隆之					
基礎演習:日本古代·中世政治文化論 I	ゼミ	前	1-4	2	2	吉江 崇			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:日本古代・中世政治文化論Ⅱ	ゼミ	前	1-4	2	2	熊谷隆之			ILASセミナーと同一科目	全共	
中国社会論 I A	講義	前	2-4	2	2	辻 正博	•			人環 文学 文(院)	
中国社会論IB	講義	後	2-4	2	2	辻 正博	•			人環 文学 文(院)	
中国社会論IIA	講義	前	2-4	2	2	福谷 彬	•			人環	
中国社会論IB	講義	後	2-4	2	2	福谷 彬	•			人環	
中国社会論演習 I A	演習	前	3-4	2	2	辻 正博	•			人環	
中国社会論演習 I B	演習	後	3-4	2	2	辻 正博	•			人環	
中国社会論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	福谷 彬				人環	
中国社会論演習 II B	演習	後	3-4	2	2	福谷 彬				人環	
中国文字文化論	講義	前	1-4	2	2	松江 崇					
中国書誌論	講義	後	1-4	2	2	松江 崇					
中国古典講読論A	講義	前	1-4	2	2	二宮美那子	•				
中国古典講読論B	講義	後	1-4	2	2	二宮美那子	•				
中国文化論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	二宮美那子	•			人環	
中国文化論演習IIB	演習	後	3-4	2	2	二宮美那子	•			人環	
基礎演習:中国史の基礎資料	ゼミ	前	1-4	2	2	辻 正博			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:中国社会思想史の基礎資料	ゼミ	前	1-4	2	2	福谷 彬			ILASセミナーと同一科目	全共	
日本語学·日本文学 I A	講義	前	2-4	2	2	佐野 宏	•			人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学IB	講義	後	2-4	2	2	佐野 宏	•			人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学ⅡA	講義	前	2-4	2	2	長谷川千尋	•			人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学IB	講義	後	2-4	2	2	長谷川千尋	•			人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学ⅢA	講義	前	2-4	2	2	須田千里	•			人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学ⅢB	講義	後	2-4	2	2	須田千里	•			人環 文学 文(院)	
L											

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	共通開設部局	他学部聴講
日本語学・日本文学ⅣA	講義	前	2-4	2	2	市村太郎(非)	•				人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学ⅣB	講義	後	2-4	2	2	市村太郎(非)	•				人環 文学 文(院)	
日本語学·日本文学VA	講義	前	2-4	2	2	土佐朋子(非)	•				文学 文(院)	
日本語学·日本文学VB	講義	後	2-4	2	2	土佐朋子(非)	•				文学 文(院)	
日本語学·日本文学VIA	講義	前	3-4	2	2		•				文学 文(院)	
日本語学·日本文学VIB	講義	後	3-4	2	2		•				文学文(院)	
日本語学・日本文学	講義	前集	3-4	2	2		•				文学 文(院)	
日本語学·日本文学演習IA	演習	前	3-4	2	2	佐野 宏	•				人環	igwdap
日本語学・日本文学演習IB	演習	後	3-4	2	2	佐野 宏	•				人環	
日本語学・日本文学演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	長谷川千尋	•				人環	
日本語学·日本文学演習IIB	演習	後	3-4	2	2	長谷川千尋	•				人環	
日本語学・日本文学演習ⅢA	演習	前	3-4	2	2	須田千里	•				人環	لـــــــا
日本語学·日本文学演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2	須田千里	•				人環	
日本語学・日本文学演習IVA	演習	前	3-4	2	2	高橋幸平(非)	•				人環 文学 文(院)	
日本語学・日本文学演習IVB	演習	後	3-4	2	2	高橋幸平(非)	•				人環 文学 文(院)	
日本語学·日本文学演習VA	演習	前	3-4	2	2		•				文学 文(院)	
日本語学·日本文学演習VB	演習	後	3-4	2	2		•				文学 文(院)	
書論·書写演習A	演習	前	2-4	2	2	長谷川千尋						ш
書論·書写演習B	演習	後	2-4	2	2	長谷川千尋						لـــــا
日本古典講読論I	講義	前	2-4	2	2	長谷川千尋	•				全共	
日本古典講読論Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	長谷川千尋	•				全共	
日本語学文献講読論 I	講義	前	2-4	2	2	佐野 宏	•				全共	
日本語学文献講読論 II	講義	後	2-4	2	2	佐野 宏	•				全共	
基礎演習:日本近代文学	ゼミ	前	1-4	2	2	須田千里			ILASセミナーと同一	科目	全共	
東アジア比較文芸論A	講義	前	2-4	2	2	津守 陽	•				人環	
東アジア比較文芸論B	講義	後	2-4	2	2	津守 陽	•				人環	
東アジア比較文芸論演習A	演習	前	2-4	2	2	津守 陽	•				人環 文学	<u> </u>
東アジア比較文芸論演習B	演習	後	2-4	2	2		•				人環 文学 人環	
東アジア文化交渉論A	講義	前	2-4	2	2	太田出	•				文学 文(院)	
東アジア文化交渉論B	講義	後	2-4	2	2	太田 出	•				人環 文学 文(院)	
東アジア文化交渉論演習A	演習	前	2-4	2	2		•				人環	ш
東アジア文化交渉論演習B	演習	後	2-4	2	2	太田 出	•				人環	لـــــا
東アジア比較思想論A	講義	前	2-4	2	2		•				人環	لـــــا
東アジア比較思想論B	講義	後	2-4	2	2		•					
東アジア比較思想論演習A	演習	前	2-4	2	2		•					
東アジア比較思想論演習B	演習	後	2-4	2	2		•				人環	لـــــا
トランス東アジア文化思想論A	講義	前	2-4	2	2	郭 旻錫	•				人環	لـــــا
トランス東アジア文化思想論B	講義	後	2-4	2	2	郭 旻錫	•				人環	ш
トランス東アジア文化思想論演習A	演習	前	2-4	2	2	郭 旻錫	•				人環	
トランス東アジア文化思想論演習B	演習	後	2-4	2	2	郭 旻錫	•				人環	
基礎演習:東洋史入門	ゼミ	前	1-4	2	2	太田 出			ILASセミナーと同一	科目	全共	
★ 日本史[1											
★日本史Ⅱ	1											
★ 日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナール I	4											
★ 日本古代·中世政治文化論基礎ゼミナールII						4目に提供される科目です。学部						
★ 東洋史I						」て認定 されます。担当教員等に すること。	は全					
★ 東洋史Ⅱ	- ^ //	⊢. /1:		J. C.	_ ~	. ===						
★ 東洋史基礎ゼミナール I	4											
★ 東洋史基礎ゼミナールII	4											
★ 日本近代文学基礎ゼミナール												

共生世界講座

— Studies on Global Coexistence —

- 【注意事項】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を"が いー色"で表示
 ・●・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■・・・授業科目の代表を担当する教員
 ・(非)・・・非常勤講師

 - *他学部聴講の欄について 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 印・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) ×・・・他学部学生の聴講が不可能な科目
 - *共通開設部局の欄について

全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

7. 共 生 世 界

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
現代社会論IA	講義	前	2-4	2	2					文学	
現代社会論IB	講義	後	2-4	2	2					文学	
現代社会論ⅡA	講義	後	2-4	2	2				【隔年開講】		
現代社会論ⅡB	講義	前	2-4	2	2	佐藤一進(非)			【隔年開講】		
多文化社会論 I A	講義	前	2-4	2	2	森口由香	•		【隔年開講】		
多文化社会論 I B	講義	前	2-4	2	2		•		【隔年開講】		
多文化社会論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	藤岡真樹(非)	•		【隔年開講】	人環	
多文化社会論ⅡB	講義	前	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
多文化社会論演習 I A	演習	後	2-4	2	2	森口由香	•		【隔年開講】		
多文化社会論演習 I B	演習	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】		
国際関係論 I A	講義	前	2-4	2	2	齋藤嘉臣					
国際関係論 I B	講義	後	2-4	2	2	齋藤嘉臣					
国際関係論IVA	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】		
国際関係論IVB	講義	前	2-4	2	2	大川良文(非)			【隔年開講】		
地域研究基礎ゼミナールA	ゼミ	前	1-4	2	2					全共	
地域研究基礎ゼミナールB	ゼミ	後	1-4	2	2					全共	
国際関係論演習IA	演習	前	2-4	2	2	齋藤嘉臣	•			人環	
国際関係論演習IB	演習	後	2-4	2	2	齋藤嘉臣	•			人環	
国家・社会法システム論IA	講義	前	2-4	2	2	菊池亨輔	Ť			7 4-76	
国家・社会法システム論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	菊池亨輔	1				
国家・社会法システム論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	小畑史子					
国家・社会法システム論ⅡB	講義	後	2-4	2	2	小畑史子					
国家・社会法システム論ⅢA	講義	前	2-4	2	2	見平典	1				
国家・社会法システム論ⅢB	講義	後	2-4	2	2	見平典	+				
国家・社会法システム論演習IA	演習	前	3-4	2	2	菊池亨輔	•				
国家・社会法システム論演習IB	演習	後	3-4	2			•				
国家・社会法システム論演習 II A	演習	前	3-4	2	2	菊池亨輔 小畑史子	•				
国家・社会法システム論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2	小畑史子					
国家・社会法システム論演習IIIA	+	 	3-4	2		見平典				1 1==	
国家・社会法システム論演習IIB	演習	前		2	2	見平典	•			人環	
社会経済システム論 I A	演習	後並	3-4	2	2	完十	•		全共科目「社会経済システム論」」として提供	_	
	講義	前	1-4							全共	
社会経済システム論IB	講義	後前		2	2	柴山桂太	•		全共科目「社会経済システム論Ⅱ」として提供	全共	
社会経済システム論ⅢΑ	講義	前	2-4			+ = 2 #	•		【隔年開講】		
社会経済システム論ⅢB	講義	前		2	2	大黒弘慈 小巻泰之(非)	-				
社会統計論A	講義	後並	1-4	2	2	小巷來之(非)	+		【隔年開講】		
社会統計論B	講義	前	1-4	2	2	per . 1 . 4.4 4			【隔年開講】		
社会経済システム論演習IA	演習		3-4	2	2	柴山桂太	•				
社会経済システム論演習IB	演習	_	3-4	2	2	柴山桂太	+-			I T==	
社会経済システム論演習ⅢA	演習	 	3-4	2	2	大黒弘慈	•			人環	
社会経済システム論演習ⅢB	演習	 	3-4	2	2	大黒弘慈	•			人環	
公共政策論I	講義	後	1-4	2	2	佐野 亘	-			全共	
公共政策論Ⅱ	講義		1-4	2	2	浅野耕太				全共公共政策	
公共政策論基礎ゼミナールⅡB	ゼミ	後	1-4	2	2	浅野耕太	-		【隔年開講】	全共	
公共政策論演習IA	演習	前	3-4	2	2	佐野 亘	•				
公共政策論演習IB	演習	後	3-4	2	2	佐野 亘	•				
公共政策論演習ⅡA	演習	.	3-4	2	2	浅野耕太	•				
公共政策論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2	浅野耕太	•				
公共政策論演習IIIA	演習	_	3-4	2	2	宇佐美誠	•				
公共政策論演習IIIB	演習	 	3-4	2	2	宇佐美誠	•				
基礎演習:公共政策論 I	ゼミ		1-4	2	2	佐野 亘	-		ILASセミナーと同一科目 ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:公共政策論Ⅱ	ゼミ	前	1-4	2	2	浅野耕太			【隔年開講】		
基礎演習:公共政策論 I 基礎演習:労働法	ゼミ		1-4	2	2	浅野耕太 小畑史子				全共	

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
基礎演習: 法哲学	ゼミ	前	1-4	2	2	菊池亨輔			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:現代社会と法	ゼミ	前	1-4	2	2	見平 典			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:国際政治論	ゼミ	前	1-4	2	2	齋藤嘉臣			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:経済思想	ゼミ	前	1-4	2	2	大黒弘慈			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:環境経済·政策論	ゼミ	前	1-4	2	2				ILASセミナーと同一科目 【隔年開講】	全共	
基礎演習:社会経済システム論	ゼミ	前	1-4	2	2	柴山桂太			統合型複合科目の一部と同一科目	全共	
欧米歴史社会論IA	講義	前	2-4	2	2	福元健之	•			人環 文学 文(院)	
欧米歴史社会論IB	講義	後	2-4	2	2	福元健之	•			人環 文学 文(院)	
欧米歴史社会論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	佐藤公美	•			人環 文学 文(院)	
欧米歷史社会論ⅡB	講義	後	2-4	2	2	佐藤公美	•			人環 文学 文(院)	
Contemporary and Modern History I	講義	前	2-4	2	2	BHATTE, Pallavi Kamlakar	•			人環	Ш
Contemporary and Modern History II	講義	後	2-4	2	2	BHATTE, Pallavi Kamlakar	•			人環	\bigsqcup
欧米歴史社会論演習 I A	演習	前	3-4	2	2	佐藤公美	•			人環 文学 文(院)	
欧米歴史社会論演習IB	演習	後	3-4	2	2	佐藤公美	•			人環 文学 文(院)	
欧米歷史社会論演習 II A	演習	前	3-4	2	2	福元健之	•			人環	Ш
欧米歴史社会論演習IIB	演習	後	3-4	2	2	福元健之	•			人環	
基礎演習:ヨーロッパ近現代史入門	ゼミ	前	1-4	2	2	福元健之			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習: Contemporary History	ゼミ	前	1-4	2	2	BHATTE, Pallavi Kamlakar			ILASセミナーと同一科目	全共	
基礎演習:ヨーロッパ中世史料入門	ゼミ	前	1-4	2	2	佐藤公美			ILASセミナーと同一科目	全共	
ユーラシア文化複合論A	講義	前	2-4	2	2	帯谷知可	•				
中東近現代史	講義	前	2-4	2	2	三代川寛子					ldash
共生世界論演習	演習	後	2-4	2	2	三代川寛子					
北アフリカ・中東の環境史	講義	前	1-4	2	2	縄田浩志	•		新設科目		\sqcup
持続可能な統合的資源管理	講義	後	1-4	2	2	縄田浩志	•		新設科目		lacksquare
環境史論演習	演習	前	3-4	2	2	縄田浩志	•		新設科目	人環	×
資源管理論演習 ポストコロニアル思想文化論基礎ゼミナール	演習	後前	3-4 1-2	2	2	縄田浩志	•		新設科目	人環	×
現代中東世界論	講義	前集	2-4	2	2		•				
近代移民史A	講義		1-4	2	2		-		【隔年開講】対象回生変更	人環	
近代移民史B	講義	後	1-4	2	2	徳永 悠			【隔年開講】対象回生変更	人環	
近代移民史演習A	演習	前	2-4	2	2	徳永 悠	•		End Mary 1 / 3 / 1 - 2 / 2	人環	
近代移民史演習B	演習	後	2-4	2	2	徳永 悠	•			人環	
近代移民史基礎ゼミナール	ゼミ	前	1-2	2	2	10.77. 70.				7 1171	
現代社会論(メディア社会史入門)	講義	前	2-4	2	_	大黒弘慈■ 鵜飼大介					\Box
★ 日本国憲法						•					
★ 統治機構論]										
★ 国際法入門											
★ 法学											
★ 労働と法	1										
★ 労働と法基礎ゼミナール											
★ 法哲学基礎ゼミナール											
★ 現代社会と法基礎ゼミナール											
★ 環境と法											
★ 思想と法					T *** ~ ·	自信相准本人表现自己人 ""					
★ 政治学፤						旦 に提供される科目です。学部和 設定 されます。担当教員等は全					
★ 政治学Ⅱ			手引き								
★ 国際政治論I	4										
★ 国際政治論Ⅱ	4										
★ 国際政治論基礎ゼミナール	-										
★ 経済学[4										
★ 経済学Ⅱ	4										
★ 経済原論基礎ゼミナール	4										
★ 統計リテラシー	-										
★ 社会・経済システム原論基礎ゼミナール	-										
★ 公共政策論基礎ゼミナール I	-										
★ 環境経済・政策論基礎ゼミナール											

文化•地域環境講座

— Cultural, Regional and Historical Studies on the Environment —

【 注意事項 】

- 注意・場合 ・学部科目・・・総合人間学部の専門科目 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を"りレー色"で表示 ・● ・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。) ・■ ・・・授業科目の代表を担当する教員 ・(非)・・・非常勤講師
- *他学部聴講の欄について

 - 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 印 ・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) × ・・・他学部学生の聴講が不可能な科目
- *共通開設部局の欄について
 - 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

地 域 環 8. 文 化 • 境

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
環境構成論I	講義	前	2-4	2	2	中嶋節子	•			人環	
環境構成論Ⅱ	講義	前	2-4	2	2	前田昌弘	•			人環	
環境構成論Ⅲ	講義	前	2-4	2	2		•				
環境構成論IV	講義	前	2-4	2	2	川崎修良(非)	•			人環	
環境構成論演習I	演習	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
環境構成論演習Ⅱ	演習	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
環境構成論演習Ⅲ	演習	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】		
環境構成論演習Ⅳ	演習	後集	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
環境構成論実習I	実習	後	2-4	2	2	中嶋節子	•		【隔年開講】	人環	
環境構成論実習Ⅱ	実習	後	2-4	2	2	前田昌弘	•		【隔年開講】	人環	
環境構成論実習Ⅲ	実習	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環	
環境構成論実習Ⅳ	実習	後	2-4	2	2	川崎修良(非)	•		【隔年開講】		
環境構成論特別演習A	演習	前	4	2	2	中嶋節子■ 前田昌弘 藤原 学			隔週	人環	
環境構成論特別演習B	演習	後	4	2	2	中嶋節子■ 前田昌弘 藤原 学			隔週	人環	
文化·地域環境論(建築読解入門)	講義	後	2-4	2	2	藤原 学■ 中嶋節子 前田昌弘					
社会人類学演習A	演習	前	2-4	2	2	岩谷彩子	•				
社会人類学演習B	演習	後	2-4	2	2	岩谷彩子	•				
文化人類学演習A	演習	前	3-4	2	2	風間計博	•				
文化人類学演習B	演習	後	3-4	2	2	風間計博	•				
文化実践論A	講義	後	3-4	2	2	DE ANTONI, Andrea				人環	
文化実践論B	講義	前	3-4	2	2					人環	
生態人類学演習A	演習	前	2-4	2	2	安岡宏和					
生態人類学演習B	演習	後	2-4	2	2	山越 言					
文化人類学方法A	演習	前	4	2	2	風間計博				-	
文化人類学方法B	演習	後	4	2	2	風間計博					
社会人類学方法A	演習	前	4	2	2	岩谷彩子				_	
社会人類学方法B	演習	後	4	2	2	岩谷彩子				_	
文化·地域環境論(文化人類学入門)	演習	前	2-4	2	2	梶丸 岳■ 風間計博 岩谷彩子				文学	
地域空間論IA	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
地域空間論IB	講義	前	2-4	2	2	小島泰雄			【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
地域空間論IIA	講義	前	2-4	2	2		•		【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
地域空間論IIB	講義	前	2-4	2	2	山村亜希	•		【隔年開講】	人環 文学 文(院)	
地域空間論ⅢA	講義	前	2-4	2	2					人環	
地域空間論ⅢB	講義	前	2-4	2	2	久木元美琴				人環	
地域空間論IV	講義	前集	2-4	2	2	大呂興平(非)			【隔年開講】	人環	
地域空間論V	講義	前集	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
地域空間論演習 I	演習	前	2-4	2	2	小島泰雄	•				
地域空間論演習Ⅱ	演習	後	2-4	2	2	山村亜希	•			人環 文学 文(院)	
地域空間論演習Ⅲ	演習	後	2-4	2	2	久木元美琴				人環	
地域空間論演習IV	演習	前	4	2	2	小島泰雄■ 山村亜希 久木元美琴			リレー講義		×

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	共通開設部局	他学部聴講
基礎演習:中国を地理学から考える	ゼミ	前	1-4	2	2	小島泰雄			ILASセミナーと同一和	科目	全共	
基礎演習:都市地理学	ゼミ	前	1-4	2	2	久木元美琴			ILASセミナーと同一和	科目	全共	
基礎演習:歷史地理学	ゼミ	前	1-4	2	2	山村亜希			ILASセミナーと同一和	科目	全共	
基礎演習:文化人類学調査法	ゼミ	前	1-4	2	2	風間計博■ 梶丸 岳			ILASセミナーと同一和	科目	全共	
基礎演習:社会人類学調査法	ゼミ	前	1-4	2	2	岩谷彩子			ILASセミナーと同一和	科目	全共	
★ 都市空間論		•		•								
★ 都市空間論各論I	1											
★ 都市空間論各論Ⅱ	1											
★ 都市空間論基礎ゼミナールI	1											
★ 都市空間論基礎ゼミナールII	1											
★ 図学A												
★ 図学B												
★ 文化人類学I												
★ 文化人類学II												
★ 宗教人類学												
★ 生態人類学I												
★ 生態人類学II												
★ 文化人類学各論I												
★ 文化人類学各論II	_=					変わるマナ 光かりロリママ	144					
★ 文化人類学調査演習						通科目 です。学部科目としてで ます。担当教員等は全学共通和						
★ 社会人類学調査演習			を参照 間学部			4 B)						
★ 自然地理学	(A 16.1	NO D /	ᄪ규ᇚ	אן אנוי נא	7 21	4D)						
★ 人文地理学												
★ 地域地理学												
★ 人文地理学各論I(都市)	1											
★ 人文地理学各論II(村落)	1											
☆ 人文地理学各論III(歴史地理)	1											
☆ 人文地理学各論IV(地理情報)	1											
★ 人文地理学各論V(経済地理)	1											
★ 地域地理学各論I(日本)	1											
★ 地域地理学各論II(欧米)	1											
★ 地域地理学各論III(アジア・アフリカ)	1											
★ 地理学基礎ゼミナールI(読図)	1											
★ 地理学基礎ゼミナールII(作図)												
★ 地理学基礎ゼミナールIII(地理情報)												

物質科学講座

— Materials Science —

【 注意事項 】

- 注意事項】

 *学部科目・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" ゲレー色" で表示
 ・● ・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■ ・・授業科目の代表を担当する教員
 ・(非)・・非常勤講師

- *他学部聴講の欄について空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 田・・・他学部学生の聴講が可能な科目 ・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) メ・・・他学部学生の聴講が不可能な科目
- *共通開設部局の欄について 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

9. 物質 科 学

3. 彻 貝 竹 于											
授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
量子力学 I	講義	後	2-4	2	2	木下俊哉					
量子力学Ⅱ	講義	前	3-4	2	2	藤原直樹					
物性物理学I	講義	後	3-4	2	2				【隔年開講】		
物性物理学Ⅱ	講義	前	3-4	2	2	高木紀明			【隔年開講】		
統計力学	講義	後	3-4	2	2	森成隆夫					
物質分析論	講義	前	2-4	2	2	浅沼 尚					
物質機能論	講義	前	2-4	2	2	内本喜晴					
物質構造論	講義	前	2-4	2	2	田部勢津久					
物質変換論	講義	前	2-4	2	2	吉田寿雄					
分子構造論	講義	前	2-4	2	2	小松直樹					
分子反応論	講義	後	2-4	2	2	藤田健一					
フロンティア化学	講義	後	1-4	2	2	藤田健一■ 高橋弘樹 新林卓也 許 健			リレー講義		
物理数学演習	演習	後	2-4	4	4	吉田鉄平■ 渡邊雅之 佐野光貞					
量子力学演習	演習	前	2-4	4	4	木下俊哉■ 小山田明					
物質構造機能論演習A	演習	後	2-4	2	2						
物質構造機能論演習B	演習	後	2-4	2	2	田部勢津久■ 許 健					
物質構造機能論演習C	演習	後	2-4	2	2	内本喜晴					
物質構造機能論演習E	演習	後	2-4	2	2						
分子構造機能論演習A	演習	前	2-4	2	2	津江広人■ 高橋弘樹					
分子構造機能論演習B	演習	後	2-4	2	2	廣戸 聡■ 新林卓也					
課題演習:(物理科学)レーザー物理学	演習	前	2-4	4	4	木下俊哉■ 渡邊雅之			【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)表面構造解析	演習	後	2-4	4	4				【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)光電子分光	演習	後	2-4	4	4	吉田鉄平■			【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)核磁気共鳴	演習	前	2-4	4	4				【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)物理シミュレーション	演習	前	2-4	4	4				【隔年開講】		
課題演習:物質の構造と機能	演習	前	2-4	8	8	田部勢津久■ 内本喜晴 吉田寿雄 浅沼 尚 許 健					
課題演習:分子の構造と機能	演習	後	2-4	8	8	小松直樹 津江広人■ 藤田健一 廣戸 聡 高橋弘樹 新林卓也					
自然科学特別ゼミナール I	演習	後集	3-4	2	2	全員			※履修登録は各教員別		×
自然科学特別ゼミナール II A	演習	前集	4	2	2	全員			※履修登録は各教員別		×
自然科学特別ゼミナールⅡB	演習	後集	4	2	2	全員			※履修登録は各教員別		×
★ 微分積分学A											
★ 微分積分学(講義・演義)A											
★ 微分積分学B											
★ 微分積分学(講義・演義)B											
★ 線形代数学A											
★ 線形代数学(講義·演義)A		- 左記の★、☆印の科目は全学共通科目です。学部科目としてではな - 〈、全学共通科目として限定されます。担当教員等は全学共通科目 - 履修の手引きを参照すること。									
★ 線形代数学B											
★ 線形代数学(講義·演義)B	(★ は	(★は総合人間学部が提供する科目)									
★ 関数論											
★ 確率論基礎											
★ 数理統計											
★ 物理学基礎論A											
★ 物理学基礎論B											

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	共通開設部局	他学部聴講	
★ 初修物理学A													
★ 初修物理学B													
★ 熱力学													
★ 物理学実験													
★ 力学続論													
★ 統計物理学													
★ 振動·波動論													
☆ 電磁気学続論													
☆ 解析力学													
☆ 量子物理学													
★ 基礎物理化学(量子論)	左記の★、☆印の科目は全学共通科目です。学部科目としてではなく、全学共通科目として認定されます。担当教員等は全学共通科目								基礎物理化学要論の履修にあたっては、基礎物理化学(量子論)・基礎物理化学(熱力学)との重複履修について注意が必要です。全学共通				
★ 基礎物理化学(熱力学)	履修の手引きを参照すること。 (★は総合人間学部が提供する科目)						■重複履修について注意が必要です。全学共通 科目履修の手引きやKULASISに掲載されている 実内を必ず確認して下さい。不明の点があれ						
★ 基礎物理化学要論							ば、化学分野教務担当教員に問い合わせて下さい。						
★ 基礎有機化学I													
★ 基礎有機化学II													
★ 基礎化学実験													
★ 有機化学演習A													
★ 有機化学演習B									•	, and the second			
★ 無機化学入門A										•	, and the second		
★ 無機化学入門B									•	, and the second			
★ 探究型化学課題演習III - 有機化合物の化学-													

地球•生命環境講座

— Earth, Life and Environment —

● 主専攻科目表

- 【注意事項】

 *学部科目・・・総合人間学部の専門科目
 ・今年度の不開講科目は、授業科目名の背景を" ゲレー色"で表示
 ・●・・・重複履修が認められている科目(一度すでに単位修得した科目を再度修得した場合に卒業単位として認められる。)
 ・■・・・授業科目の代表を担当する教員
 ・(非)・・・非常勤講師

 - *他学部聴講の欄について 空白・・・他学部学生の聴講が可能な科目 印 ・・・他学部学生の聴講が可能な科目(ただし授業担当教員の承認印を必要とする。) × ・・・他学部学生の聴講が不可能な科目
 - *共通開設部局の欄について
 - 全共・・・全学共通科目として全学に提供している科目(注:他部局学生はKULASISより全学共通科目で履修登録。但し、公認心理師科目を除く。)

10. 地 球 牛 命 環 境

	U)J		**	רכי					1		
授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備考	共通開設部局	他学部聴講
地球と生命の起源と進化	講義	前	1-2	2	2	小松直樹■ 宮下英明 浅沼 尚 藤井悠里			リレー講義	7-5	
生体分子機能論 I	講義	前	2-4	2	2	土屋 徹					
生体分子機能論Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	宮下英明					
細胞生物学A	講義	前	2-4	2	2	今吉 格					
細胞生物学B	講義	後	2-4	2	2	吉村成弘					
生物適応変異論 I	講義	後	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
生物適応変異論Ⅱ	講義	前	2-4	2	2	瀬戸口浩彰			【隔年開講】	人環	
生物多様性・生態学	講義	前	2-4	2	2				【隔年開講】	人環	
分子細胞生物学演習A	演習	後	2-4	2	2		•		【隔年開講】		
分子細胞生物学演習B	演習	後	2-4	2	2	土屋 徹	•		【隔年開講】		
分子細胞生物学演習	演習	通集	2-4	4	2	今吉 格■ 吉村成弘	•				
自然史演習A	演習	前	2-4	2	2	市岡孝朗■ 原壮大朗 西川完途	•			人環	
自然史演習A	演習	前	2-4	2	2	瀬戸口浩彰■ 阪口翔太	•			人環	
自然史演習A	演習	前	2-4	2	2	宮下英明	•				
自然史演習B	演習	後	2-4	2	2	市岡孝朗■ 原壮大朗 西川完途	•			人環	
自然史演習B	演習	後	2-4	2	2	瀬戸口浩彰■ 阪口翔太	•			人環	
自然史演習B	演習	後	2-4	2	2	宮下英明	•				
地球科学演習A	演習	前	2-4	2	2	小木曽哲 加藤 護■ 石村豊穂 桑野太輔 田近 周					×
地球科学演習B	演習	後	2-4	2	2	小木曽哲 加藤 護■ 石村豊穂 藤井悠里 桑野太輔					×
課題演習:生物学A	演習	前	2-4	4	4	土屋 徹■ 瀬戸口浩彰 市岡孝朗 宮下英明 今吉 格 西川完造 吉下成弘太 幡野恭孝 原口知弘 佐藤博俊	•				
課題演習:生物学B	演習	後	2-4	4	4	土屋 徹■ 瀬戸口浩彰 市岡孝朗 海戸丁英明 今吉村成弘 幅野恭孝 阪口翔恭 佐藤博博	•				
課題演習:地球科学A	演習	前	2-4	4	4	小木曽哲 加藤 護 石村豊穂■ 桑野太輔	•				×
課題演習: 地球科学B	演習	後	2-4	4	4	小木曽哲 加藤 護 石村豊穂■ 藤井悠里 桑野太輔	•				×
									複数講義		
総合フィールド演習	演習	前集	1-4	2	2	瀬戸口浩彰 市岡孝朗 宮下西朝■ 小木管智 西川完造 山守瑠奈 東口翔太 東野太輔			※乗船を伴う科目のため、 KULASISからの履修登録不可。 ガイダンスに出席した学生の 中より教員が履修許可者を 決定します。 履修登録は事務にて行います。 履修希望者は、後日掲示予 定のガイダンス等掲示を呑自 で確認し、ガイダンスに必ず 出席してください。	人環	
自然科学特別ゼミナール I	演習	後集	3-4	2	2	全員			※履修登録は各教員別		×
自然科学特別ゼミナール II A	演習	前集	4	2	2	全員			※履修登録は各教員別		×
自然科学特別ゼミナール II B	演習	後集	4	2	2	全員			※履修登録は各教員別		×
基礎演習:植物野外実習	ゼミ	前集	1-4	2	2	瀬戸口浩彰		基礎演習:植物野外実習(高山植物の観察)	ILASセミナーと同一科目 科目名変更	全共	
基礎演習:微生物ってなに?-身の回りの微生物	ゼミ	前	1-4	2	2	宮下英明			ILASセミナーと同一科目	全共	

授業科目名	授業形態	開講期	対象回生	単位数	週時間数	担当教員	重複履修	旧科目名	備	考	開設	他学部聴講
★ 微分積分学A						•	•					
★ 微分積分学(講義・演義)A	1											\neg
★ 微分積分学B	1											
★ 微分積分学(講義·演義)B	1											
★ 線形代数学A	1											_
★ 線形代数学(講義·演義)A	1											
★ 線形代数学B	1											
★ 線形代数学(講義·演義)B	1											-
★ 関数論	1											_
★ 確率論基礎	1											_
★ 数理統計	1											-
★ 物理学基礎論A	1											-
★ 物理学基礎論B	1											-
★ 初修物理学A	1											\dashv
★ 初修物理学B	1											\dashv
★ 熱力学	1											\dashv
★ 物理学実験	1											-
★ 力学続論	1											\dashv
★ 統計物理学	1											-
★ 振動·波動論	1											-
☆ 電磁気学続論	1											-
☆ 解析力学	1											
☆ 量子物理学	ł											\dashv
★ 基礎物理化学(量子論)	ł											\dashv
★ 基礎物理化学(熱力学)	1											-
	-											
★ 基礎物理化学要論 ★ 基礎有機化学I	+===		TR O EV	_ · _ ^	بسيس	22 0 **********************************	. de ales					
★ 基礎有機化学II	く、全当	 共通和	科目とし	.て認定	Eされ:	通科目 です。学部科目としてで1 ます。担当教員等は全学共通科	はな					-
★ 基礎化学実験			参照す 間学部:			(日)						
★ 有機化学演習A	- (7,10%)		IP3 1 HP7	5 J.C. J.C.	. , .	1117						-
★ 有機化子演習B	1											-
★ 有機化子與自己 ★ 無機化学入門A	-											
	-											
★ 無機化学入門B	-											-
★ 探究型化学課題演習Ⅲ 一有機化合物の化学ー	-											-
☆ 生化学入門	1											
☆ 細胞と分子の基礎生物学	1											
★ 生物・生命科学入門	1											
★「生命の進化」概論	ł											-
★植物自然史Ⅰ	1											
★ 植物自然史Ⅱ	1											\dashv
★ 真菌自然史	ł											\dashv
★動物自然史Ⅰ	-											\dashv
★ 動物自然史Ⅱ	-											
★ 行動生態学入門	-											_
★ 藻類学概論	-											
★ 生物学実習I [基礎コース]	-											
★ 生物学実習Ⅱ [自然史コース]	-											
★ 生物学実習!![細胞と分子生物学コース]	-											
★ 地球科学実験	4											
★ 基礎地球科学A (地球システムの歴史と変遷)												
★ 基礎地球科学B (地球システムと環境)												
★ 基礎地球科学A (現在の地球の活動と私たち)	4											
★ 基礎地球科学B(地球誕生から現在まで)	1											
★ フィールド地球科学	1											
★ 太陽系と地球の物質												

●●●● 副専攻とは ●●●

副専攻は、主専攻分野とは別に特定の学問分野を系統的に履修する制度です。これによって主専攻以外の学問分野にも深い知識と広い教養及び総合的な判断力を養い、豊かな人間性を身につける高度一般教育の実現が期待されます。

● 副専攻の選び方

副専攻は、自分が所属する講座以外のいずれかの講座を1つ選んでください。ただし、「1つの副専攻から20単位以上」というのはかなり厳しい条件ですから、早めに履修計画を立ててください。

	自分が所属する講座以外の1講座から主専攻科目表にある学部科目・全学共通科
副専攻科目	目を20単位以上修得すること。

副専攻研究について

副専攻研究では、主専攻の卒業論文・卒業研究とは別に、副専攻研究指導教員とともに卒業論文・卒業研究に準ずる調査・研究を行った学生に対して8単位を認定する。

履修を希望する場合は、副専攻研究の指導を了承してくれた教員(副専攻研究指導教員)と研究テーマや研究の内容を十分に相談し、主専攻指導教員に対して副専攻研究の概要を説明するとともに履修についての了解を得ること。その上で4回生の7月末日までに副専攻研究の履修を学部教務掛に届け出ること。

単位認定は、副専攻研究指導教員が主専攻指導教員とともに行うものとし、原則として、副専攻研究の研究発表と質疑応答によることとする。認定された単位は、副専攻の卒業判定単位数に算入することができる。

●●●● 総人ゼミ ●●●

総合人間学部では、平成19年度後期よりさまざまなテーマを掲げる「総人ゼミ」(全体名称)が開講されています。

この「総人ゼミ」は、多彩な研究分野を持つ教員からなる本学部の特色を生かし、少人数のゼミ形式で教員と学生の皆さんの距離を近くし、教員一人一人の研究内容に触れる機会を提供することで、学生の皆さんの学問への関心を高めることを目的としています。本を輪読するゼミもあれば、講義と実験を組み合わせたゼミやフィールドに出て体験するゼミ等、いろいろな形で実施されます。

「総人ゼミ」は、学部の教授会で認められたゼミです。しかし、単位はありません。原則として1回生対象ですが、2回生以上で関心のある人の参加も歓迎します。教員と直接に対話して学問に触れるよい機会です。

総合人間学部の皆さんがたくさん参加されることを期待しています。

ゼミの種類や具体的な内容については4月頃と10月頃に掲示予定です。質問がありましたら、学部教務掛でおたず ねください。

教育職員免許状取得について

高等学校、中学校または養護学校の教育職員になることを希望する学生は、教育職員免許法に定めるところにしたがって、大学で所定の単位を修得し所定の手続きを行えば免許状が授与されます。

教育職員免許状取得についての情報は、本便覧の他、総合人間学部の掲示、及びKULASIS>共通掲示板>「全学生向け共通掲示板」のページに掲載の『・本学の教職課程及び免許取得に関する基本情報については<u>こちら</u>』に掲載されており、本学における教職課程及び免許状取得に関する基本情報等を掲載しているので、必ず確認すること。

また、KULASIS>上記と同ページのInformation>分類選択「教員免許」に教職科目の履修や教育実習に関する情報が随時更新掲載されているので、その情報も併せて必ず確認し見落としのないように注意すること。

●●●● 総合人間学部で取得できる免許状の種類及び教科 ●●●●

種類	頁	教科
中学校一	種	国語・社会・数学・理科・英語
高等学校一	種	国語・地理歴史・公民・数学・理科・情報・英語

●●●● 単位の修得について ●●●●

単位は『教科及び教科の指導法に関する科目』、『教育の基礎的理解に関する科目』、『道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目』、『教育実践に関する科目』、及び『大学が独自に設定する科目』に区分され、それぞれ必要な単位を修得しなければならない。

「教科及び教科の指導法に関する科目」のうち、教科に関する専門的事項を含んだ科目の単位は、当該学部で開講している授業科目の中から対応する科目の単位を修得すること。(各教科の科目表は、学部教務掛で希望者に配付)

すべての教科について、「教科及び教職に関する科目」のほかに、『「日本国憲法」2単位』、『体育3単位 以上』、『外国語コミュニケーション2単位』、『情報機器の操作2単位』を修得しなければならない。

また、教育学部で開講の「民族と教育(隔年開講)」「人権教育論(隔年開講)」を履修しておくことを推奨する。

●●●● 教育実習について ●●●

教育実習は「教育実践に関する科目」として必修になっています。

教育実習は実習に係る事前及び事後指導(いずれも講義)並びに中・高等学校で行う実習からなっています。

教員職員免許状取得希望者は必ず説明会(3回生時)に参加し、また事前指導を受けたうえで教育実習に 参加してください。

なお、教育実習の総括として事後指導を実施しますから、同様に参加してください。いずれについても掲示 で周知しますので、各自で確認し、見落とさないように注意してください。

教育実習に参加できるのは学部4回生(中学校免許状取得希望者は3回生からでも可能な場合があります。)で教育職員免許状取得希望者に限ります。

教育職員免許状取得希望者は、『教科及び教科の指導法に関する科目』、『教育の基礎的理解に関する科目』、『道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目』、『教育実践に関する科目』、及び『大学が独自に設定する科目』の大部分を3回生までに修得しておかなければなりません。これらの科目が未修得の場合、教育実習に参加できないことがあります。

● 教育実習実施に当たっての注意事項

教育実習への参加には、健康診断証明書が必要となるため、当該年度に実施される学生一般定期健康診断を必ず受検しなければなりません。なお、胸部X線検査についても必要ですので、省略せず受検してください。

また、事故対策として、「学生教育研究災害傷害保険」(学研災)と「学研災付帯賠償責任保険」 (付帯賠償)に加入していない場合は、教育実習に参加できません。

●●●● 介護等体験について ●●●●

中学校教諭普通免許状取得希望者については、特別支援学校で2日間と社会福祉施設等(保育所を除く)で5日間、合計7日間の介護等体験が必要となります。説明会の開催、申込み手続きについては、掲示により周知します。

● 介護等体験実施に当たっての注意事項

介護等体験への参加には、健康診断証明書が必要となるため、当該年度に実施される学生一般 定期健康診断を必ず受検しなければなりません。なお、胸部X線検査についても必要ですので、省 略せず受検してください。

また、事故対策として、「学生教育研究災害傷害保険」(学研災)と「学研災付帯賠償責任保険」 (付帯賠償)に加入していない場合は、介護等体験に参加できません。

【保険に関する問い合わせ窓口】

教育推進·学生支援部厚生課厚生掛/TEL:075-753-2539

公認心理師となる資格の取得について

京都大学では、総合人間学部、教育学部及び文学部において、在学中に公認心理師受験の要件となっている科目を取得できるようにしています。

ただし、学部を卒業することで自動的に受験資格が得られるのではなく、必要となる科目や実習を計画的に履修し、そのうえ卒業後は大学院修士課程にて必要科目を修得するか、あるいは特定の機関で実務経験を2年ないし3年積むことで、受験資格を得ることができます。

●●●● 公認心理師の職務 ●●●●

公認心理師は、公認心理師登録簿への登録を受け、公認心理師の名称を用いて、保健医療、福祉、教育その他の分野において、心理学に関する専門的知識及び技術をもって、次に掲げるような業務を行うものである。

- (1) 心理に関する支援を要する者の心理状態の観察、その結果の分析
- (2) 心理に関する支援を要する者に対する、その心理に関する相談及び助言、指導その他の援助
- (3) 心理に関する支援を要する者の関係者に対する相談及び助言、指導その他の援助
- (4) 心の健康に関する知識の普及を図るための教育及び情報の提供、専門的、技術的な助言と指導を与えるもの

(公認心理師法第2条)

●●●● 公認心理師の資格 ●●●●

公認心理師となるには、下記の(1)から(3)のいずれかに該当する者で、公認心理師試験合格後に、公認心理師登録簿に、氏名、生年月日その他の文部科学省令・厚生労働省令で定める事項の登録を受けなければならない。

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づく大学において心理学その他の公認心理師となるために必要な科目として文部科学省令・厚生労働省令で定めるものを修めて卒業し、かつ、同法に基づく大学院において心理学その他の公認心理師となるために必要な科目として文部科学省令・厚生労働省令で定めるものを修めてその課程を修了した者その他に準ずるものとして文部科学省令・厚生労働省令で定める者
- (2) 学校教育法に基づく大学において心理学その他の公認心理師となるために必要な科目として文部科学省令・厚生労働省令で定めるものを修めて卒業した者その他に準ずるものとして文部科学省令・厚生労働省令で定める者であって、文部科学省令・厚生労働省令で定める施設において文部科学省令・厚生労働省令で定める期間以上公認心理師法第2条第1号から第3号までに掲げる行為の業務に従事したもの
- (3) 文部科学大臣及び厚生労働大臣が(1)(2)に掲げる者と同等以上の知識及び技能を有すると認 定した者

(同法第4条、第7条、第28条)

●●●● 公認心理師に関する科目の単位 ●●●

前記の大学において履修すべき公認心理師となるために必要な科目(25 科目)は、下記のとおりである。また、「京都大学公認心理師情報ページ」URLに記載の「3. 受験資格の要件となる指定科目について」の項目「1. 在学生」に掲載の「読み替え科目リスト(学内限定)」からも確認できる。

なお、履修方法については、4月に実施する公認心理師履修ガイダンスで指導を行うので、毎年必ず参加すること。欠席した場合、指定科目を履修できなくなることがあるので注意されたい。

また、文部科学省令・厚生労働省令で定める科目毎、対応する科目については2単位以上の履修が必要である。

(公認心理師法施行規則第1条及び第2条、公認心理師法附則第2条第1項第1号から第4号)

【公認心理師となるために必要な科目(25科目)】

- 1. 公認心理師の職責
- 2. 心理学概論
- 3. 臨床心理学概論
- 4. 心理学研究法
- 5. 心理学統計法
- 6. 心理学実験
- 7. 知覚·認知心理学
- 8. 学習·言語心理学
- 9. 感情·人格心理学
- 10. 神経·生理心理学
- 11. 社会·集団·家族心理学
- 12. 発達心理学
- 13. 障害者・障害児心理学
- 14. 心理的アセスメント
- 15. 心理学的支援法
- 16. 健康·医療心理学
- 17. 福祉心理学
- 18. 教育·学校心理学
- 19. 司法·犯罪心理学
- 20. 産業・組織心理学
- 21. 人体の構造と機能及び疾病
- 22. 精神疾患とその治療
- 23. 関係行政論
- 24. 心理演習
- 25. 心理実習(80 時間以上) (本学では 90 時間で開講)

【京都大学公認心理師情報ページ URL】

https://www.educ.kyoto-u.ac.jp/graduate/qualification_obtain_/kounin-cp/

●●●● 学部教務掛窓口業務時間について ●●●

月~金曜日 9:00~17:00 (創立記念日、冬季休業日を除く)

[注]土曜、日曜、祝日等の窓口業務は行っていません。 それ以外にも行事等により、 窓口業務を休止する場合がありますので、掲示に注意してください。

●●●● 学生証について ●●●●

学生証は、本学の学生であることを証明するもので、常に携帯していなければなりません。附属図書館(中央図書館等)や学術情報メディアセンターの利用証も兼ね、各施設への入退館認証や証明書自動発行機も利用できます。また、京大生協組合員証を兼ねています。諸証明等関係書類の交付時には、学生証によって身分を確認するので提示してください。

● 学生証再交付願

紛失・破損等をした場合は、速やかに学部教務掛へ再交付を願い出てください。

紛失・盗難・破損時等での再交付は有料となります。あらかじめ京大生協で「学生証再発行クーポン券」を購入のうえ、再交付願(窓口で交付)を提出してください。紛失・盗難の場合は、第三者による悪用を防止するために警察の届出受理番号が必要となりますので、直ちに警察へ届け出て、届出受理番号を控えておいてください。京大生協組合員の方は生協に連絡し、電子マネー機能を停止してください。 改姓名などその他の理由で再交付する場合は、無償の場合がありますので、学部教務掛に問い合わせてください。

●●●● 修学上の願い出・届け出について ●●●

● 休学願

疾病その他の理由により、3 $_{7}$ 月以上修学ができない場合、または既に休学している者が引き続き休学期間の延長をする場合には、速やかに願い出てください。なお、疾病により休学する場合は診断書が必要です。

● 復学願(届)

休学期間内に復学する場合は、以下により速やかに復学願(届)を提出してください。

- 疾病以外の場合・・・復学届を提出してください。
- ・疾病による場合・・・本学所定の「京都大学復学診断書」により医療機関の診断を受け、その診断書と 共に復学を願い出てください。

退学願

やむを得ない事情により、退学しなければならなくなった場合には、事前に願い出てください。

体学・退学の願い出は遡及して認められません。必ず事実発生の 1_{7} 月前までに所定の手続きを経て、学部教務掛へ願い出て下さい。願い出が 1_{7} 月前より遅れる場合は個別にご相談ください。(遅延すると、希望する日付で許可されないことや授業料納付で不利益が生じることがあります。)

● 海外渡航届

在学中に海外へ行く場合(外国人留学生が一時帰国する場合を含む)に提出してください。 ただし、3ヶ月以上にわたる渡航の場合は、休学を願い出なければなりません。

なお、外国の大学に留学し単位認定を希望するものは、留学前にクラス担任、アドバイザー、指導教員等と相談し、所定の手続きをしてください。

- 住所変更届 本人及び家族の住所が変更になった場合は、速やかにKULASIS上で修正手続きをしてください。
- 改姓(名)届 姓・名が変わった場合は、住民票記載事項証明書を添えて、速やかに届け出てください。
- ●●●● 転学部について ●●●

他の学部へ転学部を希望する場合は、毎年9月上旬に掲示で周知しますので、注意してください。 希望する学部の資格照会手続きを経た後、有資格者は出願書類の交付を受け、転学部希望先の教務掛 の指示に従ってください。

●●●● 各種証明書の発行について ●●●

証明書は、証明書発行サービスから申し込みの上、発行してください。発行方法は、学内の証明書自動発 行機(無料)のほか、コンビニエンスストア発行やPDF発行(有料・24時間対応)が可能です。

証明書発行サービスへは、KULASISの全学生向け共通掲示板のリンク集や、全学生共通ポータル(https://student.iimc.kyoto-u.ac.jp/)からもアクセスできます。

証明書自動発行機及びコンビニ、PDFで発行できない証明書を希望する場合、学部教務掛に問い合わせてください。証明書によっては、7日間程度(土・日・祝日等を除く)時間を要する場合がありますので、時間に余裕を持って問い合わせてください。

なお、卒業証明書と成績証明書(全ての修得単位が記載されたもの)は、卒業日からの発行となります。ただし、証明書自動発行機での発行は、卒業月の末日までです。(学内の大学院進学者は、在学中は証明書自動発行機で発行できます。)

●●●●学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証)の使用について●●●

学生の修学上の経済的負担を軽減することにより、学校教育の振興に寄与することを目的とした運賃の割引制度があります。この制度は、学生がつぎの目的等のため、鉄道を利用して片道の営業距離で101km以上の旅行をする際に運賃の割引(割引率はJRの場合2割引)を受けることができます。

JR以外にも近畿日本鉄道、関西汽船等割引制度を行っているところがありますので、当該会社に照会して割引可能な場合は当該会社の指示に従ってください。

- ア休暇、所用による帰省
- イ 実験・実習などの正課の教育活動
- ウ 大学が認めた特別教育活動または体育・文化に関する正課外の教育活動
- エ 就職又は進学のための受験等
- オ 大学が修学上適当と認めた見学又は行事の参加
- カ 傷病の治療その他修学上支障となる問題の処理
- キ 保護者の旅行への随行
- ・学割証の交付枚数は、原則年間15枚以内ですので計画を立てて使用してください。
- ・有効期間は発行日から3ヶ月間です。(ただし、卒業時は卒業月末まで。)
- ・学割証の使用に際しては、定められた諸事項を厳守してください。
- * 記名人以外の使用などの違反をした場合は、多額の運賃追徴があり、以後学割証の発行停止処分(本人だけでなく、大学が発行停止処分を受ける場合もある)などがありますから、決して不正使用しないでください。

- ●●● 分属、副専攻、進学、就職等の相談について ●●●それぞれの相談は、担任・教員アドバイザー・指導教員にしてください。また、学部教務掛でも相談に応じています。
- ●●●● 各種の相談窓口について ●●●

大学生活を送るなかで、みなさんにはさまざまな悩みごとが起こってくるかもしれません。大学として相談を受け付ける相談窓口(「人間・環境学研究科/総合人間学部学生相談室」、「総合人間学部/人間・環境学研究科人権相談窓口」、「学生総合支援機構学生相談センター」)を設けていますから、自分で抱え込んで悩みごとが深刻化する前に相談に訪れてみてください。どちらの窓口を訪ねてもかまいません。もちろん、相談の際、秘密は厳守されます。

【人間・環境学研究科/総合人間学部学生相談室】

学業や進路、日常生活の悩みなどを幅広く相談できる場として学生相談室を開設しています。 カウンセラー(公認心理師・臨床心理士)が相談にあたります。相談時間は、1回最長50分です。

- ●場所:総合人間学部棟1階(1104講義室の北隣)
- ●開室時間
 - ・月曜日~金曜日 9時~17時(祝日を除く)(13時~14時は休室)
 - ・留学生に対する相談(Counseling for foreign students) →木曜日・金曜日/ Thursday・Friday 12:30~14:00(祝日を除く)
- ●HP https://www.h.kyoto-u.ac.jp/student/consultation/student_counseling_room/ (総入HP 学生向け情報 > 相談窓口 > 学生相談室)

X(旧Twitter) https://x.com/SouJin_CoRoom

【総合人間学部/人間・環境学研究科人権相談窓口】

総合人間学部と人間・環境学研究科では、人権と差別の問題への取り組みの一環として、部局の相談窓口を設けています。

人権に関する悩みをお持ちの方は、人権相談窓口の担当者に連絡を取ってください。担当者の連絡 先は人権相談窓口HPをご確認ください。

●HP https://www.h.kyoto-u.ac.jp/student/consultation/human_rights/ (総人HP 学生向け情報 > 相談窓口 > 人権相談窓口)

【学生総合支援機構学生相談センター】

大学全体の相談機関です。学生相談、心理相談の専門スタッフが全学学生の相談に応じます。学内に5か所の相談室(北部、吉田、吉田南、桂、宇治)があります。

●相談申し込みの方法

申し込みの際は、相談を希望する相談室を選んで、相談申込フォームか、相談室まで直接来室されるか、メール・電話にて申し込んでください。メールの場合、件名に「相談申し込み」という言葉を入れて、氏名、所属・学年ならびに連絡先を必ず明記してください。合わせて、ご希望の相談日時を複数ご提示ください。折り返し連絡します。

- HP https://www.assdr.kyoto-u.ac.jp/ssc/
- ●場所及び連絡先

北部相談室

京都大学吉田キャンパス 北部構内 旧演習林事務室内

電話:075-753-2587

E-mail: hokubu-ssc@mail.assdr.kyoto-u.ac.jp

吉田相談室

京都大学吉田キャンパス 本部構内 教育推進・学生支援部棟(旧石油化学教室本館)2階

電話:075-753-2596

E-mail:yoshida-ssc@mail.assdr.kyoto-u.ac.jp

吉田南相談室

京都大学吉田キャンパス 吉田南構内 楽友会館1階

電話:075-753-2547

E-mail:yoshidaminami-ssc@mail.assdr.kyoto-u.ac.jp

桂相談室

京都大学桂キャンパス Bクラスター 船井交流センター3階

電話:075-383-7317

E-mail: katsura-ssc@mail.assdr.kyoto-u.ac.jp

宇治相談室

京都大学宇治キャンパス 生協会館2階

電話:0774-38-4554

E-mail: uji-ssc@mail.assdr.kyoto-u.ac.jp

●開室時間

9時~17時(月曜日~金曜日*祝日を除く)

【ハラスメントについて】

もしあなたが、セクシャル・ハラスメントやアカデミック・ハラスメントというような、ハラスメントを受けていると感じているなら、一人で悩まず、誰か信頼できる人に相談することが必要です。大学としては上記三つの相談窓口で対応しています。これらの相談窓口では、相談する人の意向を尊重し解決の方向性を探ります。本人や友人だけで解決を図ることは困難なことも多いので、深刻な事態ではぜひ相談に訪れてください。相談者のプライバシーには万全の注意を払いますので、安心して相談してください。

【京都大学DRC:Disability Resource Center (学生総合支援機構 障害学生支援部門)】

障害があるなどの理由により、修学上様々な悩みや相談事を抱える学生の支援を行うため設置しています。より良い修学状況をつくるため、他の学生と同じ様に努力できる環境づくりのために利用してください。

- **OHP** https://www.assdr.kyoto-u.ac.jp/drc/
- ●場所及び連絡先

吉田キャンパス本部構内 教育推進・学生支援部棟(旧石油化学教室本館)1階

電話:075-753-2317

E-mail:drc@mail.assdr.kyoto-u.ac.jp

●開室時間

9時~17時(月曜日~金曜日*祝日を除く)

総合人間学部棟の教室使用について

①総合人間学部学生が、総合人間学部棟内の講義室、演習室を講義時間以外に使用する場合には、 使用者本人(代表者)が使用日の3日前までに学生証を提示し、氏名と連絡先を直接届け出てください。

電話による申込みは、間違いが生じやすくトラブルのもとになるのでいっさい受け付けません。

②使用時間は、月曜日~金曜日の午前8時から午後7時までとします。

なお、午後7時以降の使用については、妥当と認めた場合午後9時まで使用を許可することがあります。

また、原則として、土・日曜日、祝日、休業中、定期試験期間中および特に指定された日の使用は認めません。

- ③使用にあたっては、使用者が責任をもって行うものとし、次の事項を遵守してください。
 - ・ 館内の設備、器具等を無断で使用し、また移動させないこと。
 - ・ 使用後はすみやかに清掃等を行い使用前の状態に復すること。
 - ・ 使用目的は勉強会や読書会等に限定し、楽器演奏、合唱や演劇練習は、講義や研究活動および 執務の迷惑になるので禁止。
 - ・ 教室内での飲食及び構内での喫煙は禁止。

以上の心得に違反した場合は、以後の使用をいっさい認めません。

- 数理·情報科学講座 Mathematical and Information Sciences
- 人間・社会・思想講座 Humanity, Society and Thought
- 芸術文化講座 Arts and Letters
- 認知·行動·健康科学講座 Cognitive, Behavioral and Health Sciences
- 言語科学講座 Language Sciences
- 東アジア文明講座 Civilizations of Eastern Asia
- 共生世界講座 Studies on Global Coexistence
- 文化・地域環境講座
 - Cultural, Regional and Historical Studies on the Environment
- 物質科学講座 Materials Science
- 地球·生命環境講座 Earth, Life and Environment

● 教員名簿/数理·情報科学講座 — Mathematical and Information Sciences —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
足立 匡義	アタブチ タタゴョシ	人間•環境学研究科	教授	
上木 直昌	ウエキ ナオマサ	人間•環境学研究科	教授	
木坂 正史	キサカ マサシ	人間•環境学研究科	教授	
角 大輝	スミヒロキ	人間•環境学研究科	教授	
立木 秀樹	ツイキ ヒデキ	人間•環境学研究科	教授	
日置 尋久	ヒオキ ヒロヒサ	人間·環境学研究科	教授	
櫻川 貴司	サクラカ・ワ タカシ	人間•環境学研究科	准教授	
DEBRECHT, Matthew	ディブレクト, マシュー	人間•環境学研究科	准教授	
林 雅行	ハヤシ マサユキ	人間•環境学研究科	准教授	
THIES, Holger	ティース, ホルカー	人間·環境学研究科	特定講師	
新井 潤	アライ ジョン		非常勤講師	
三好 博之	ミヨシ ヒロユキ		非常勤講師	

● 教員名簿/人間・社会・思想講座 — Humanity, Society and Thought —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
青山 拓央	アオヤマ タクオ	人間•環境学研究科	教授	
安部 浩	アヘ゛ヒロシ	人間•環境学研究科	教授	
石岡 学	イシオカ マナブ	人間•環境学研究科	教授	
大倉 得史	オオクラ トクシ	人間·環境学研究科	教授	
倉石 一郎	クライシ イチロウ	人間•環境学研究科	教授	
佐藤 義之	サトウ ヨシユキ	人間•環境学研究科	教授	
柴田 悠	シバタ ハルカ	人間•環境学研究科	教授	
戸田 剛文	トタ゛タケフミ	人間•環境学研究科	教授	
永田 素彦	ナカ・タ モトヒコ	人間•環境学研究科	教授	
西山 教行	ニシヤマ ノリユキ	人間•環境学研究科	教授	
細見 和之	ホソミ カス・ユキ	人間•環境学研究科	教授	
小林 哲也	コハ・ヤシ テツヤ	人間•環境学研究科	准教授	
TAJAN, Nicolas Pierre	タシャン, ニコラ ピェール	人間·環境学研究科	准教授	
朴 沙羅	パ [°] ク サラ	地球環境学堂	准教授	
松本 卓也	マツモト タクヤ	人間•環境学研究科	准教授	
田代 藍	タシロ アイ	人間•環境学研究科	特定准教授	
蘆田 宏	アシダ゛ヒロシ	文学研究科	教授	
神谷 之康	カミタニ ユキヤス	情報学研究科	教授	
平田 聡	ヒラタ サトシ	野生動物研究センター	教授	
松下 姫歌	マツシタ ヒメカ	教育学研究科	教授	
明和 政子	ミョウワ マサコ	教育学研究科	教授	
山本 真也	ヤマモト シンヤ	人と社会の未来研究院	教授	
明地 洋典	アケチ ヒロノリ	教育学研究科	准教授	
高橋 雄介	タカハシ ユウスケ	国際高等教育院	准教授	
森口 佑介	モリグチ ユウスケ	文学研究科	准教授	
清重 英矩	キヨシケ゛ヒテ゛ノリ	教育学研究科	特定助教	
伊藤 理史	イトウ タカシ		非常勤講師	
熊谷 哲哉	クマカ・イ テツヤ		非常勤講師	
大門 大朗	ダイモン ヒロアキ		非常勤講師	
平井 正三	ヒライ ショウゾウ		非常勤講師	

● 教員名簿/芸術文化講座 — Arts and Letters —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
池田 寛子	イケダ゛ヒロコ	人間·環境学研究科	教授	
勝又 直也	カツマタ ナオヤ	人間·環境学研究科	教授	
木下 千花	キノシタ チカ	人間·環境学研究科	教授	
桒山 智成	クワヤマ トモナリ	人間·環境学研究科	教授	
小島 基洋	コシブマ モトヒロ	人間·環境学研究科	教授	
菅 利恵	スカ゛リエ	人間·環境学研究科	教授	
武田 宙也	タケタ゛ヒロナリ	人間·環境学研究科	教授	
吉田 恭子	ヨシタ゛キョウコ	人間·環境学研究科	教授	
上田 泰史	ウエタ゛ ヤスシ	人間·環境学研究科	准教授	
合田 典世	コ゛ウタ゛ ミチョ	人間•環境学研究科	准教授	
霜田 洋祐	シモタ゛ヨウスケ	人間•環境学研究科	准教授	
須藤 秀平	ストウ シュウヘイ	人間•環境学研究科	准教授	
田口 かおり	タク・チ カオリ	人間•環境学研究科	准教授	
中筋 朋	ナカスシ゛トモ	人間•環境学研究科	准教授	
中村 仁紀	ナカムラ ヨシキ	人間•環境学研究科	准教授	
仁井田 千絵	ニイタ チエ	人間·環境学研究科	准教授	
家入 葉子	イエイリ ヨウコ	文学研究科	教授	
浅井 佑太	アサイ ユウタ	人文科学研究所	准教授	
早瀬 篤	ハヤセ アツシ	文学研究科	准教授	
森谷 理紗	モリヤ リサ	人文科学研究所	特定准教授	
鈴木 麻菜美	ススキマナミ	アジア・アフリカ地域研究研究科	特任助教	
妹背 佑香	イモセ ユウカ		非常勤講師	
植田 彩芳子	ウエタ゛サヨコ		非常勤講師	
上村 博	ウエムラ ヒロシ		非常勤講師	
大愛 崇晴	オオアイ タカハル		非常勤講師	
小寺 未知留	コテ゛ラ ミチル		非常勤講師	
雑賀 広海	サイカ ヒロミ		非常勤講師	
鯖江 秀樹	サハ゛エ ヒテ゛キ		非常勤講師	
七里 圭	シチリ ケイ		非常勤講師	
正田 悠	ショウタ゛ハルカ		非常勤講師	
菅沼 起一	スカ・ヌマ キイチ		非常勤講師	
高橋 舞	タカハシ マイ		非常勤講師	
谷口 文和	タニク・チ フミカス・		非常勤講師	
矢倉 喬士	ヤグラ タカシ		非常勤講師	
鷲野 彰子	ワシノ アキコ		非常勤講師	

● 教員名簿/認知·行動·健康科学講座 — Cognitive, Behavioral and Health Sciences —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
内田 由紀子	ウチタ゛ユキコ	人と社会の未来研究院	教授	
久代 恵介	クシロ ケイスケ	人間•環境学研究科	教授	
熊田 孝恒	クマタ゛タカツネ	情報学研究科	教授	
神﨑 素樹	コウサギ モトキ	人間•環境学研究科	教授	
小村 豊	コムラ ユタカ	人間•環境学研究科	教授	
齋木 潤	サイキ ジュン	人間•環境学研究科	教授	
月浦 崇	ツキウラ タカシ	人間•環境学研究科	教授	
林 達也	ハヤシ タツヤ	人間•環境学研究科	教授	
船曳 康子	フナビキ ヤスコ	人間•環境学研究科	教授	
江川 達郎	エカ・ワ タツロウ	人間•環境学研究科	准教授	
中島 亮一	ナカシマ リョウイチ	情報学研究科	准教授	
萩生 翔大	ハキブオ ショウタ	人間•環境学研究科	准教授	
森山 真衣	モリヤマ マイ	人間•環境学研究科	助教	
山本 洋紀	ヤマモトとロキ	人間•環境学研究科	助教	
阿部 修士	アベ・ノブビト	人と社会の未来研究院	教授	
黒島 妃香	クロシマ ヒカ	文学研究科	教授	
上田 祥行	ウエタ゛ヨシユキ	人と社会の未来研究院	准教授	
鈴木 優佳	スス゛キ ユウカ	人と社会の未来研究院	特定助教	

● 教員名簿/言語科学講座 — Language Sciences —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
柿原 武史	カキハラ タケシ	人間•環境学研究科	教授	
河﨑 靖	カワサキ ヤスシ	人間•環境学研究科	教授	
谷口 一美	タニク・チ カス・ミ	人間•環境学研究科	教授	
守田 貴弘	モリタ タカヒロ	人間•環境学研究科	教授	
GINSBURG, Jason	ギンズハ゛ーク゛,シ゛ェイソン	人間•環境学研究科	准教授	
中森 誉之	ナカモリ タカユキ	人間•環境学研究科	准教授	
西脇 麻衣子	ニシワキ マイコ	人間•環境学研究科	准教授	
PETERSON, Mark	ピーターソン, マーク	人間•環境学研究科	准教授	
堀口 大樹	ホリクブチ タブイキ	人間•環境学研究科	准教授	
杉浦 秀行	スキ゛ウラ ヒテ゛ユキ		非常勤講師	
森 篤嗣	モリ アツシ		非常勤講師	

● 教員名簿/東アジア文明講座 — Civilizations of Eastern Asia —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
太田 出	オオタ イズル	人間•環境学研究科	教授	
小野寺 史郎	オノテラ シロウ	人間•環境学研究科	教授	
熊谷 隆之	クマカ・イ タカユキ	人間•環境学研究科	教授	
佐野 宏	サノヒロシ	人間•環境学研究科	教授	
須田 千里	スタ゛チサト	人間•環境学研究科	教授	
辻 正博	ツシ゛マサヒロ	人間•環境学研究科	教授	
長谷川 千尋	ハセガワ チヒロ	人間•環境学研究科	教授	
松江 崇	マツエ タカシ	人間•環境学研究科	教授	
吉江 崇	ヨシエ タカシ	人間•環境学研究科	教授	
郭 旻錫	カク ミンソク	人間•環境学研究科	准教授	
津守 陽	ツモリ アキ	人間•環境学研究科	准教授	
二宮 美那子	ニノミヤミナコ	人間•環境学研究科	准教授	
福谷 彬	フクタニ アキラ	人間•環境学研究科	准教授	
市村 太郎	イチムラ タロウ		非常勤講師	
高橋 幸平	タカハシ コウヘイ		非常勤講師	
土佐 朋子	トサトモコ		非常勤講師	

● 教員名簿/共生世界講座 — Studies on Global Coexistence —

氏 名	フリカ・ナ	所 属	職名		
浅野 耕太	アサノコウタ	人間·環境学研究科	教授		
小畑 史子	オバタ フミコ	人間•環境学研究科	教授		
齋藤 嘉臣	サイトウ ヨシオミ	人間•環境学研究科	教授		
佐藤 公美	サトウ ヒトミ	人間•環境学研究科	教授		
佐野 亘	サノ ワタル	人間•環境学研究科	教授		
大黒 弘慈	タ・イコク コウシ゛	人間•環境学研究科	教授		
縄田 浩志	ナワタ ヒロシ	人間•環境学研究科	教授		
見平 典	ミヒラ ツカサ	地球環境学堂	教授		
森口 由香	モリク・チ ユカ	人間·環境学研究科	教授		
菊池 亨輔	キクチ キョウスケ	人間•環境学研究科	准教授		
柴山 桂太	シバヤマ ケイタ	人間·環境学研究科	准教授		
徳永 悠	トクナカ゛ユウ	人間•環境学研究科	准教授		
福元 健之	フクモト ケンシ	人間·環境学研究科	准教授		
三代川 寛子	ミヨカワ ヒロコ	人間·環境学研究科	准教授		
BHATTE, Pallavi Kamlakar	ハ゛ッテ,パッラヴィ カムラカル	人間·環境学研究科	講師		
鵜飼 大介	ウカイ ダイスケ	人間·環境学研究科	助教		
宇佐美 誠	ウサミ マコト	地球環境学堂	教授		
帯谷 知可	オピヤ チカ	東南アシア地域研究研究所	教授		
大川 良文	オオカワ ヨシフミ		非常勤講師		
小巻 泰之	コマキ ヤスユキ		非常勤講師	_	
佐藤 一進	サトウ タカミチ		非常勤講師		
藤岡 真樹	フシブオカ マサキ		非常勤講師		

● 教員名簿/文化・地域環境講座 — Cultural, Regional and Historical Studies on the Environment —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
岩谷 彩子	イワタニ アヤコ	人間•環境学研究科	教授	
風間 計博	カサ マ カス ヒロ	人間·環境学研究科	教授	
小島 泰雄	コシ゛マ ヤスオ	人間·環境学研究科	教授	
中嶋 節子	ナカシ・マ セツコ	人間·環境学研究科	教授	
山村 亜希	ヤマムラ アキ	人間·環境学研究科	教授	
久木元 美琴	クキモト ミコト	人間·環境学研究科	准教授	
前田 昌弘	マエタ゛マサヒロ	人間·環境学研究科	准教授	
DE ANTONI, Andrea	デ アントーニ, アント・レア	人間·環境学研究科	特定准教授	
梶丸 岳	カシ・マル ガク	人間·環境学研究科	助教	
藤原 学	フシ゛ワラ マナフ゛	人間·環境学研究科	助教	
山越 言	ヤマコシ ケン	アシア・アフリカ地域研究研究科	教授	
安岡 宏和	ヤスオカ ヒロカス゛	アシア・アフリカ地域研究研究科	准教授	
大呂 興平	オオロ コウヘイ		非常勤講師	
川崎 修良	カワサキ ノブョシ		非常勤講師	

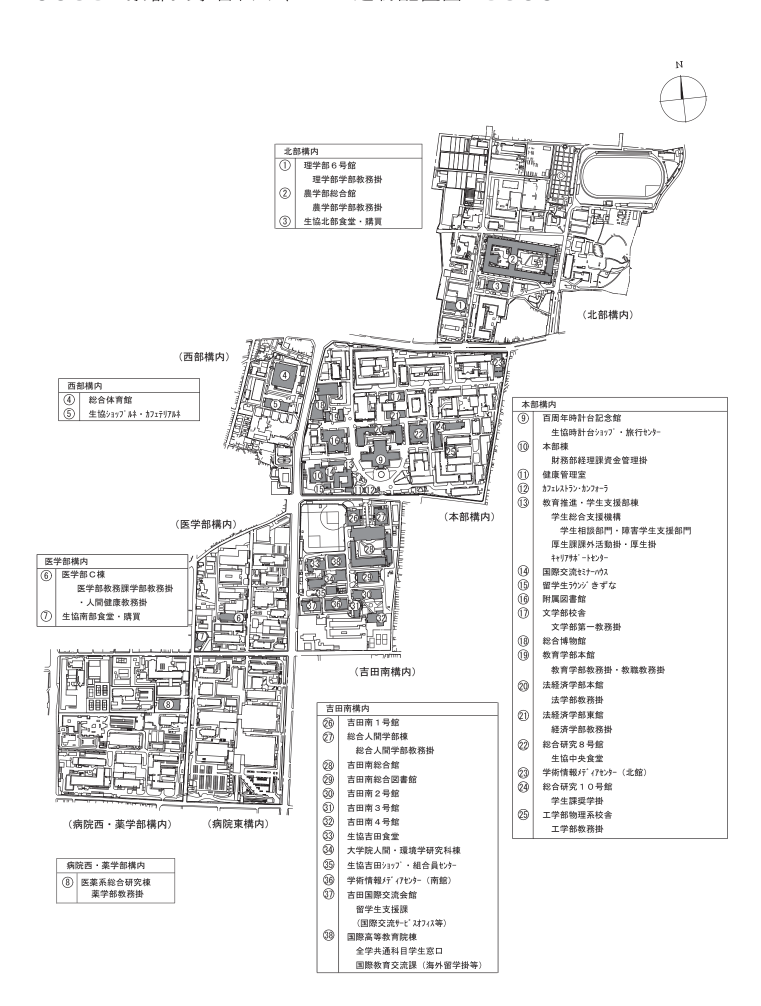
● 教員名簿/物質科学講座 — Materials Science —

氏 名	フリカ・ナ	所 属	職名	
内本 喜晴	ウチモト ヨシハル	人間·環境学研究科	教授	
木下 俊哉	キノシタトシヤ	人間·環境学研究科	教授	
小松 直樹	コマツ ナオキ	人間·環境学研究科	教授	
髙木 紀明	タカキ゛ノリアキ	人間·環境学研究科	教授	
田部 勢津久	タナヘ゛セツヒサ	地球環境学堂	教授	
津江 広人	ツエ ヒロヒト	人間•環境学研究科	教授	
藤田 健一	フジタ ケンイチ	人間•環境学研究科	教授	
藤原 直樹	フシ・ワラ ナオキ	人間•環境学研究科	教授	
森成 隆夫	モリナリ タカオ	人間·環境学研究科	教授	
吉田 鉄平	ヨシタ゛ テッヘ゜イ	人間•環境学研究科	教授	
吉田 寿雄	ヨシタ゛ヒサオ	人間•環境学研究科	教授	
廣戸 聡	ヒロト サトル	人間•環境学研究科	准教授	
浅沼 尚	アサヌマ ヒサシ	人間·環境学研究科	講師	
小山田 明	オヤマダ゛アキラ	人間•環境学研究科	助教	
小西 隆士	コニシ タカシ	人間•環境学研究科	助教	
佐野 光貞	サノミツサタ゛	人間•環境学研究科	助教	
許 健	シュウ ケン	地球環境学堂	助教	
新林 卓也	シンハ・ヤシ タクヤ	人間•環境学研究科	助教	
髙橋 弘樹	タカハシ ヒロキ	人間•環境学研究科	助教	
渡邊 雅之	ワタナヘ゛マサユキ	人間·環境学研究科	助教	

● 教員名簿/地球·生命環境講座 — Earth, Life and Environment —

氏 名	フリカ゛ナ	所 属	職名	
石村 豊穂	イシムラ トヨホ	人間•環境学研究科	教授	
市岡 孝朗	イチオカ タカオ	地球環境学堂	教授	
今吉 格	イマヨシ イタル	生命科学研究科	教授	
小木曽 哲	コキ゛ソ テツ	人間•環境学研究科	教授	
瀬戸口 浩彰	セトグチ ヒロアキ	人間•環境学研究科	教授	
西川 完途	ニシカワ カント	地球環境学堂	教授	
宮下 英明	ミヤシタ ヒテブキ	人間·環境学研究科	教授	
加藤 護	カトウ マモル	人間·環境学研究科	准教授	
土屋 徹	ツチヤ トオル	人間·環境学研究科	准教授	
吉村 成弘	ヨシムラ シケ ヒロ	生命科学研究科	准教授	
桑野 太輔	クワノ タ゛イスケ	人間·環境学研究科	助教	
阪口 翔太	サカク・チ ショウタ	人間·環境学研究科	助教	
佐藤 博俊	サトウ ヒロトシ	人間·環境学研究科	助教	
幡野 恭子	ハタノ キョウコ	人間·環境学研究科	助教	
藤井 悠里	フシィユリ	人間·環境学研究科	助教	
原 壮大朗	ハラ ソウタロウ	人間•環境学研究科	特定助教	
山守 瑠奈	ヤマモリルナ	フィールド科学教育研究センター	助教	
田近 周	タチ゛カ アマネ	白眉センター	特定助教	

- 京都大学吉田キャンパス建物配置図
- 吉田南構内の安全通行について
- 吉田南構内建物等配置図・交通規制・駐輪駐車図
- 吉田南構内教室等配置図
- 吉田南構内教室設備一覧



●●●● 吉田南構内の安全通行について ●●●●

● 吉田南構内への出入構の方法

吉田南構内への出入りは通常、次の6つの門から行うことになります。各所に構内整理員がいて指示を行いますので、それに従ってください。なお、各門からの出入構にはそれぞれ制約がありますので、出入構できる対象を確認してください。

出入構可能対象	開門時間
1. 正門・・・・・ 歩行者	1. 正門・・・・・ 終日
2. 北門・・・・ 歩行者、自転車	2. 北門・・・・・ 終日
3. 東門・・・・ 歩行者、自転車	3. 東門・・・・・ 7:00~19:00
4. 西門・・・・ 歩行者、自転車	4. 西門・・・・・ 7:00~19:00
5. 東南門・・・ 歩行者、自転車、バイク	5. 東南門・・・ 7:00~19:00
6. 西南門・・・ 歩行者、自転車、バイク及び自動車	6. 西南門・・・ 7:00~21:00

上記の開門時間は授業のある平日の場合です。土、日、祝日は東門、東南門、西門は常時閉鎖となります。

● 駐車・駐輪場所

自転車は、構内各所の自転車置場に整然と並べてください。バイクは、西門及び東南門の近くに設けてあるバイク置場を使用することとし、構内を走行することはたいへん危険であり、かつ発生する騒音が授業等の支障になるので絶対にしないでください。やむを得ず構内でバイクを移動させる必要がある場合は、エンジンを止めて押して歩くようにして下さい(この際も歩行者、自転車に十分に注意を払うこと)。

◎生協吉田食堂付近は昼食時間帯、非常に混雑します。昼食をとりに来るときはなるべく自転車は控えてください。

● 通学のための自動車

吉田南構内では、学生などの自動車による登校は原則的に禁止されています。身体の状況等により自動車の使用が必要と認められる場合には、全学共通科目学生窓口に申し出たうえで、吉田南構内交通安全委員会の承認を得て使用することができます。

● 構内における常時駐車・駐輪禁止の場所

- ・法令により定められている駐車・駐輪禁止場所に関して:
 - ◆ 消火栓、消防隊進入口の周辺 (黄色画線で表示してあります)
 - ◆ 緊急車両の進入口(各入構門)
 - ◆ 各建物の緊急用通り抜け通路(次項参照)
- その他の駐車・駐輪禁止場所:

駐車・駐輪に当たっては原則として各指定場所(吉田南構内 交通規制・駐輪駐車図参照)を使用しますが、 たとえやむを得ない場合でも次の場所に停めてはいけません。

- ◆図書館前の広場。図書館へ書籍納入に訪れる書店の車や、各研究室の手押し車の停車スペースです。
- ◆ 各棟の一階部分に設けられている通り抜け通路付近 (東門から吉田南総合館中庭への通路や、吉田南 2 号館と 3 号館の間の通路など)。緊急車両の通り抜け口になっています。

● 不正駐車等一般ルールを守らない行為に対する処置

▶ 緊急用施設等、常時駐車禁止場所に停めた場合

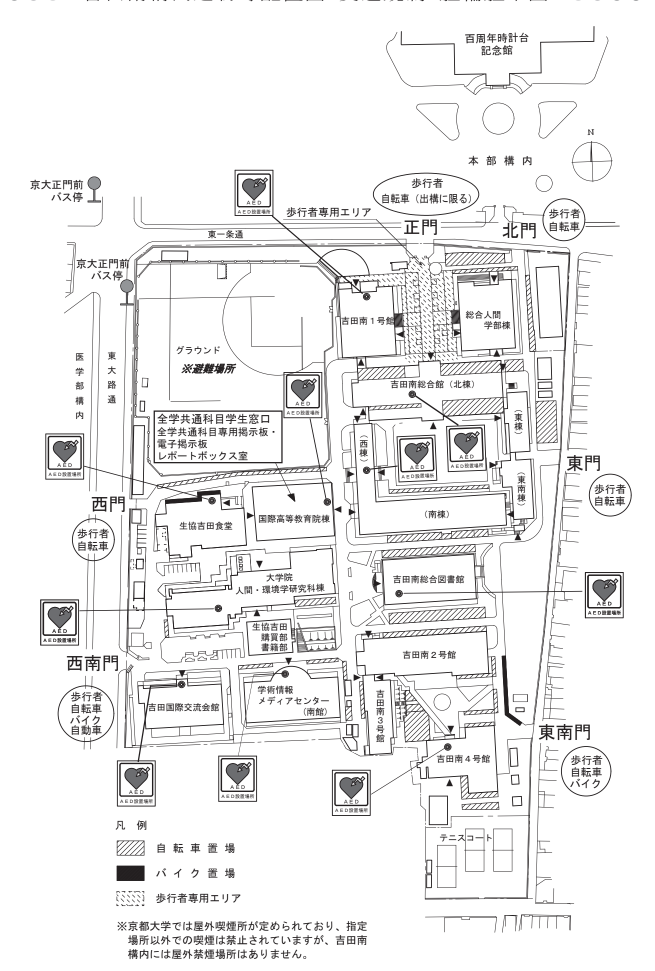
自動車、バイク及び自転車に対しては予告なしに車輪止め(チェーン・ロック)を行うことがあります。 また、これらの車両は他の場所へ移動させる処置を併せてとることもあります。この際、移動に要した(レッカー車・駐車場は業者に依頼する)費用は行為者本人の個人負担となり、料金は業者の請求に基づいて直接各人が業者に払い込む必要があります。

前記ケース以外は注意書き貼付、車止め予告の後、チェーン・ロックします。

▶ 車止め (チェーン・ロック) の解除手続き

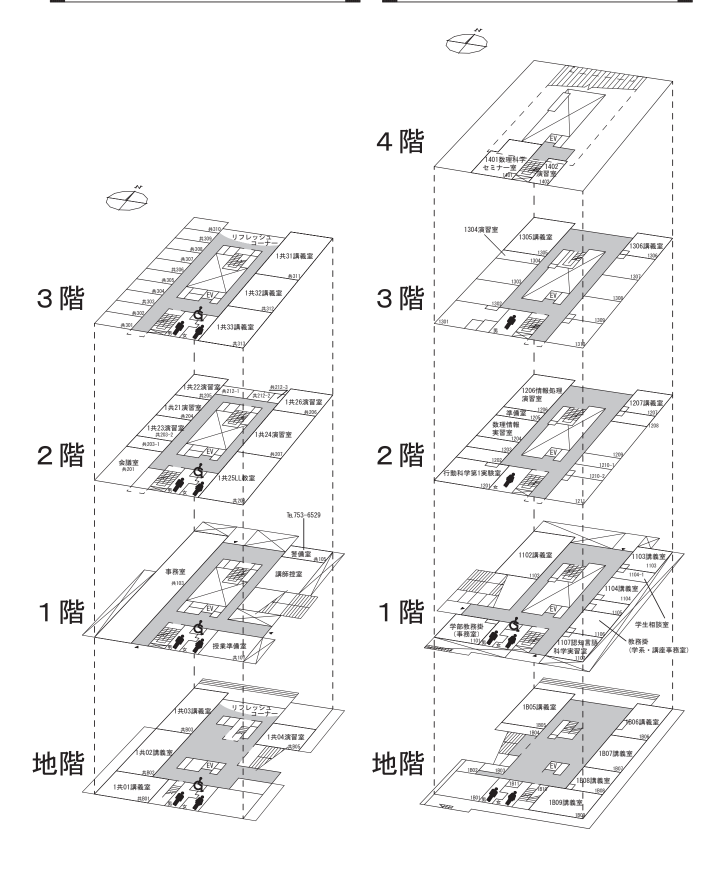
ルール違反によって車止め処置を受けた車両の持ち主は、資産・用度掛(吉田南 1 号館 1 階)に申し出、 その指示に従って吉田南構内交通安全委員会に解錠申請を行ってください。委員会の解錠許可を受け、委員 会立ち会いで解錠します。許可がなければ解錠、移動を行うことができないので注意してください。

. . . .

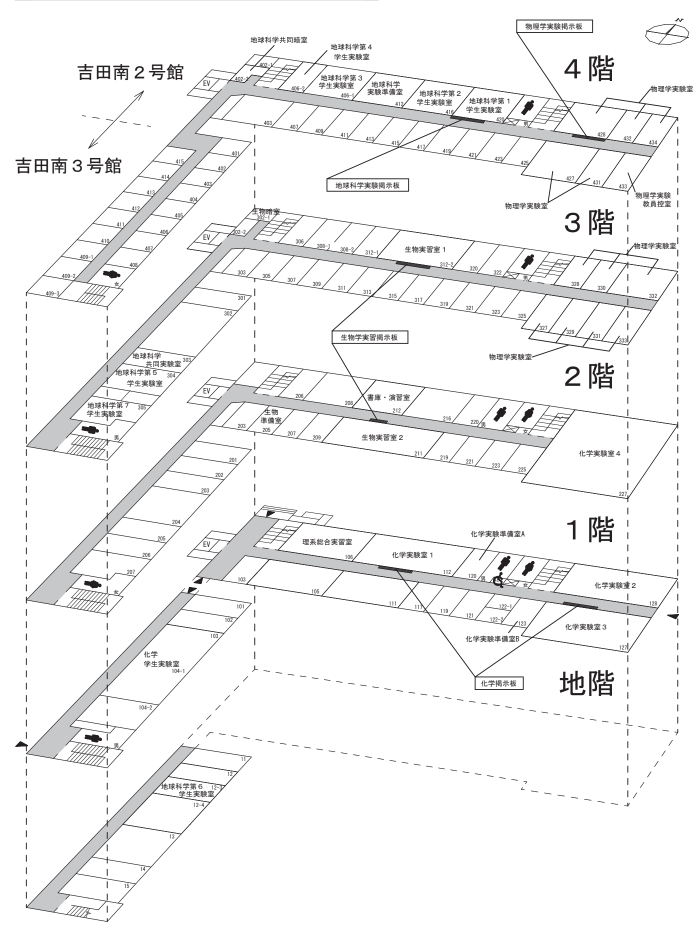


吉田南1号館

総合人間学部棟



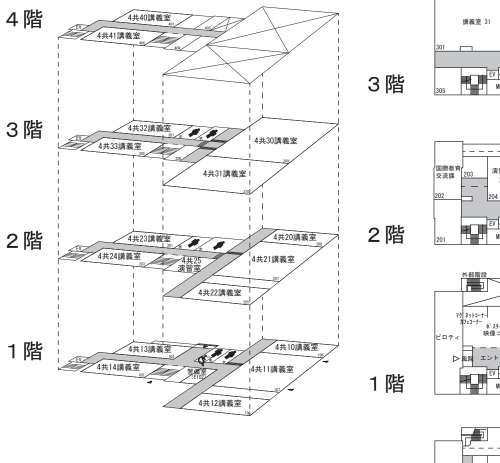
吉田南2・3号館



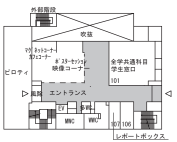
吉田南4号館

国際高等教育院棟







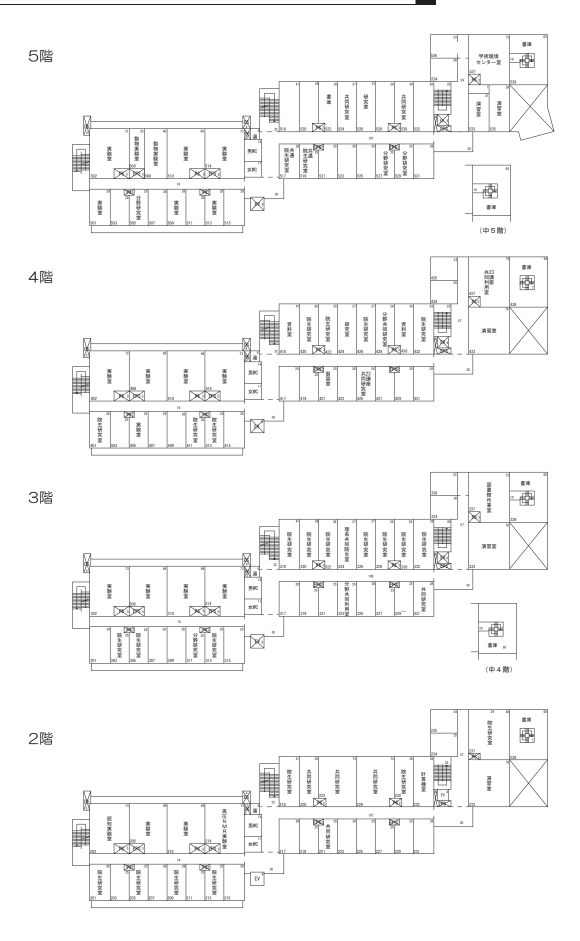




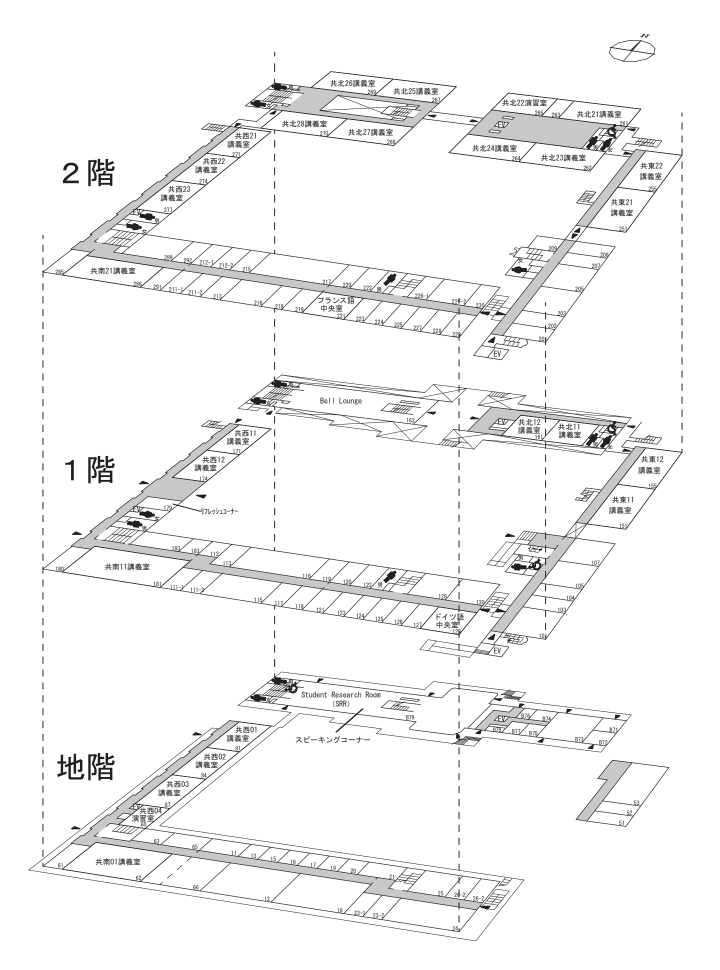
地階

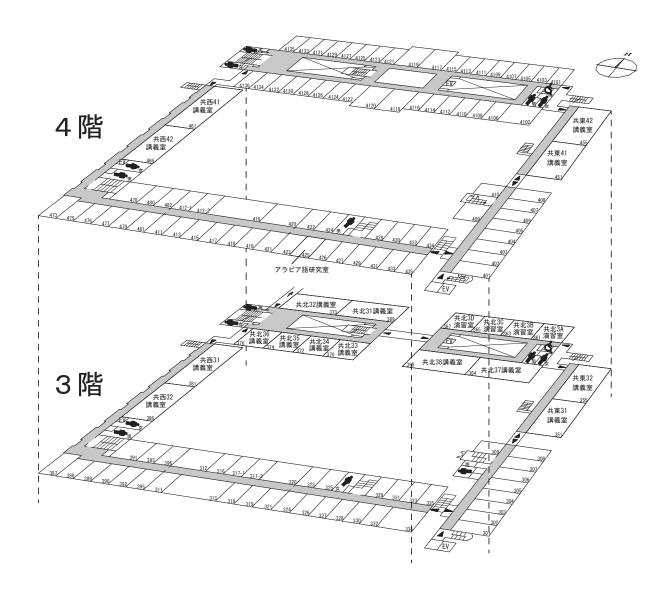
人間・環境学研究科棟 2~5階



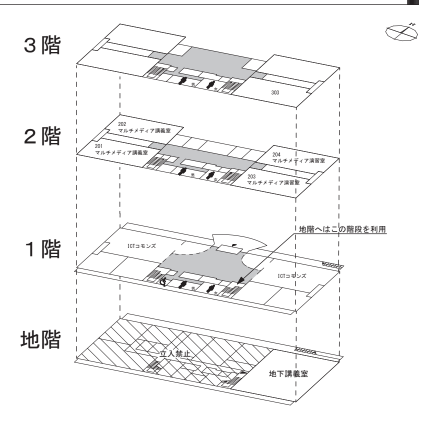


吉田南総合館

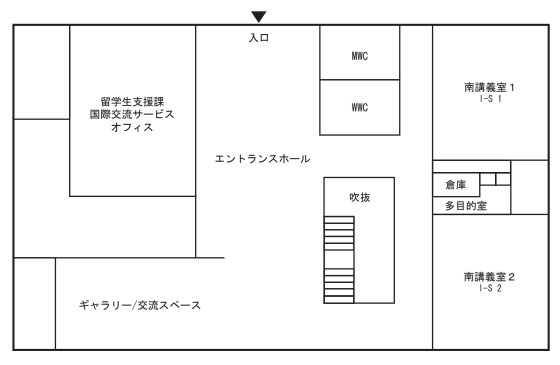




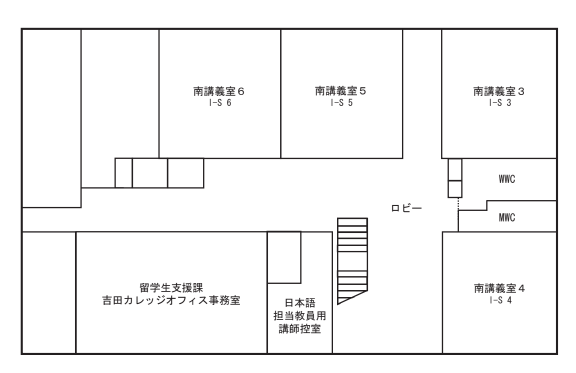
学術情報メディアセンター(南館)



吉田国際交流会館



1階



地下1階

● 吉田南構内教室設備一覧

		当時に対象主政権	元							J.			プロ							
74	物	教室名	定員	.(J.)	聯幕	電動スクリ	ブライ	ビデオ	D V D	ルーレイ	マイ	モニター	ロジェクター	L A N	教材提示装置	黒板・	(出席登録システムICカードリーダー	ウェブカメ	教室音	摘要
	. 123		游義	試験	*は 電動	リーン	ンド	プルー	゙デオDVDまたは ルーレイDVD一体型 場合があります		イク	1	*は 電子 黒板	接続※	小装置	白板	システム)	カメラ	声取込	
		1 B 0 5	96	64	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	白板				スライト゛プロジェクター設置
		1 B 0 6	66	39	0	0	0		0		0		0	0	0	黒板				
	地階	1 B 0 7	57	38	0	0	0				0		0	0		黒板				
	re	1 B 0 8	30	_	0	0	0		0				0	0		黒板				可動机
		1 B 0 9	51	34	0	0	0	0	0		0		0	0		黒板				
総		1 1 0 2	132	88	0	0	0		0	0	0		0	0	0	黒板				
合	1 階	1 1 0 3	30	_	0	0	0						0	0		黒板				可動机
人間	PE	1 1 0 4	30	_	0	0	0		0	0			0	0		黒板				可動机
学部	2	1206	41	_		0	0				0		0	0		白板				旧情報処理演習室
棟	階	1207	30	_	0	0	0						0	0	0	黒板				各席に電源有 可動机
		1 3 0 4	15	_		0	0	0					0	0		白板				可動机
	3	1305	52	_	0*	0	0	0	0	0	0		0	0	0	白板	0			センターモニター, カセットテ゛ッキ, カーヘ゜ット, 各席に電源有(旧
	階	1306	30	_	0	0	_		0				0	0	0	黒板				CALL教室) 可動机
		1401	_											0		白板				セミナー室
	4 階	1401	15	_	0	0	0						0	0		白板				可動机
				_			U	_	0		_				_					可動机, (B23A/定員:80,B23B/定員:80),スクリー
	地階	大講義室(B23(A·B))	160	_	0	0	_	0	0		0		0	0	0	黒板				ン中央吊り
間	1階	134演習室	20	_	_	0	0	_	_				_	_	_	白板				可動机
環境	2階	2 3 3 演習室	24	-	0	0		0	0				0	0	0	黒板				可動机,スクリーン中央吊り
環境学研究科棟	3階	3 3 3 演習室	24	-	0	0		0	0				0	0	0	黒板				可動机,スクリーン中央吊り
究科	4階	4 3 3 演習室	24	-	0	0		0	0				0	0	0	黒板				可動机,スクリーン中央吊り
棟	5階	533演習室	12	-		0							0			白板				可動机
		535演習室	14	-	0	0							0			白板				可動机
国		演習室21	30	-		0	0		0	0	0		0	0		白板	0			テーブル付き椅子。電子黒板。カーペット
際点	2	演習室22	30	-			0		0	0			0*	0		白板	0			テーブル付き椅子。電子黒板。カーペット
高等	階	演習室23	30	-			0		0	0			0*	0		白板	0			テープル付き椅子。電子黒板。カーペット
教育		演習室24	30	-		0	0		0	0	0		0	0		白板	0			テーブル付き椅子。電子黒板。カーペット
院	3	講義室31	240	160		0	0		0	0	0	4	0	0	0	白板	0	0	0	カーペット
棟	階	講義室32	240	160		0	0		0	0	0	4	0	0	0	白板	0	0	0	カーペット
		1共01	70	45	0	0	0		0	0	0		0	0	0	黒板	0		0	
	地	1 共 0 2	115	74	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0	
	階	1共03	98	55		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0	スクリーンは黒板の右側に設置
吉		1共04(演習室)	36	_		0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机, スクリーンは白板の左側に斜めに設置
田田		1 共 2 1 (演習室)	36	_		0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机、スクリーンは白板の左側に斜めに設置
南		1 共 2 2 (演習室)	36	_		0	0		0	0			0	0	0	白板	0			可動机、スクリーンは白板の左側に斜めに設置 可動机、スクリーンは白板の左側に斜めに設置
1	2 階	1共24(演習室)	40	_	0	0	0		0	0	0		0	0	0	白板	0			テーブル付き椅子、カーペット
1 号 館		1 共 2 5 (LL)	64	_	0	0	0	0	0		0		0	0	0	白板	0			センターモニター, MD, CD, 全世界対応方式ピデオ, カセット
館		1 共 2 6 (演習室)	45	_	Ť	0	0	<u> </u>	0	0	_		0	0	0	白板	0			デッキ, カーベット 可動机, スクリーンは白板の左側に斜めに設置, 電子
		1共31	132	87	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	黒板
	3	1共32	87	58	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	黒板	0		0	
	階	1共33	90	60	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	黒板	0		0	
	1階	理系総合実習室	48	_	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	白板				可動机(16台), 机前に着席可能な人数は48人
吉田南2号館		105演習室	36	_		0	0		0		0	2	0	0	0	白板				可動机,スクリーン中央吊り
	4階	403演習室	24	_		0	0	0	0				0	0		黒板				可動机

				定員	(W)	暗幕	1	-	ビデオ	D V D	ブルーレ			プロジェク	L	教		(出席)	ילי	数	
殖	建物		教室名	牌装	試験	*は 電動	動スクリーン	ブラインド	ピテンルー	イ * わVDまたは -レイDVD一体型 合があります		マイク	モニター	クター *電黒	A N 接続※	村提示装置	黒板・白板	(出席登録システム)ICカードリーダー	ウェブカメラ	室音声取込	摘要
	Π		4 共 1 0	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
			4 共 1 1	254	144		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	黒板	0	0	0	
		1 皆	4 共 1 2	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
	P		4 共 1 3	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
			4 共 1 4	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
			4 共 2 0	80	50		0	0		0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
吉			4 共 2 1	258	146		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	黒板	0	0	0	
田	2	2	4 共 2 2	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
南	B	皆	4 共 2 3	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
4			4 共 2 4	80	50		0	0	0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
号館	L	[4 共 2 5 (演習室)	24	L		0	0		0	0			0	0	0	白板	0			可動机
館			4 共 3 0	376	200		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	黒板	0	0	0	
		3	4 共 3 1	225	121		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0	0	0	
	P	皆	4 共 3 2	80	50	0	0		0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
			4 共 3 3	80	50	0	0		0	0	0	0	2	0	•	0	黒板	0		0	
		4	4 共 4 0	80	50	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0	
	ß	曹	4 共 4 1	80	50	0	0			0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0	
吉			南講義室3	48	24		0	0		0	0	0		0	•	0	白板	0		0	可動机, CD, 遠隔講義システム
田	±	h	南講義室4	48	24		0	0		0	0	0		0	•	0	白板	0		0	可動机, CD, カセットデッキ, テレビ
田国際交流		曹	南講義室 5	48	24		0	0		0	0	0	2	0	•	0	白版	0		0	可動机
交		ŀ	南講義室 6	48	24		0	0		0	_	0	2	0	•	0	白板	0		0	可動机
流				-							_										
会館		1	南講義室 1	48	24		0	0		0	0	0		0	•	0	白板	0		0	可動机,テレビ
ДВ	[3]	占	南講義室 2	48	24		0	0		0	0	0		0	•	0	白板	0		0	可動机, CD, カセットデッキ, テレビ
		1	共北 1 1	48	-	0*	0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机, カーペット
		階	共北12	48	-	0*	0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机, カーペット
			共北21	52	-	0*	0	0	0	0	0	0		0	0	0	白板	0			センターモニター, カセットデッキ, カーペット, 各席に電源有(旧 CALL教室)
			共北22(演習室)	63	-	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0			可動机, カーペット
			共北23	52	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	白板	0			センターモニター, カセットデッキ, カーペット, 各席に電源有(旧CALL教室)
		2	共北24	52	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	白板	0			センターモニター、カセットデッキ、カーペット、各席に電源有(旧
		階	共北25	125	83	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	CALL教室)
			共北26	125	83	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	
吉			共北27	125	83	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	
田			共北28	125	83	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	
	北	H	<u> </u>	125	83	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	
総	棟		共北32	125	83	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	
南総合館			共北33	59	35	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0	黒板	0		-	一部可動机あり(可動机を含むと試験定員40
館			共北34	59	35	0	0	0	0	0	0			0	0	0	黒板	0			人) 一部可動机あり(可動机を含むと試験定員40 人)
			共北35	59	35	0	0	0		0	0			0	0	0	黒板	0			人) 一部可動机あり(可動机を含むと試験定員40
		3	共北36	59	35	0	0	0		0	0			0	0	0	黒板	0			人) 一部可動机あり(可動机を含むと試験定員40 人)
		階	共北37	125	83	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	
			共北38	125	83	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	黒板	0	0	0	教室後方に白板有
			共北3A(演習室)	45	 		0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机、電子黒板
			共北3B(演習室)	45	_		0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机、電子黒板
			共北3 C (演習室)	45	_		0	0		0	0			0	0	0	白板	0			可動机、電子黒板
				45	<u> </u>		0	0	0	0	0			0	0	0	白板	0			可動机、電子黒板
			共北3 D(演習室)	40			U	U	J	U	U			J	U	U	口似	U			り却が、电丁無似

7.0	n side		## 		(W)	暗幕	電動ス	プライ	ビデオ	D V D	ブルーレイ	₹,	ŧ	プロジェクター	L A N	教材提	黒板	(出席登録	ウェブ	教室音	date rese	
98	建物		教室名	牌義	試験	*は 電動	クリーン	インド	ピデオDVDまたは プルーレイDVD一体型 の場合があります		-体型	- × 1 / 2 - × 1 / 2		* は 電子 黒板	接続※	材提示装置	黒板・白板	(出席登録システム) ICカードリーダー	ブカメラ	声取込	摘要	
		1	共東 1 1	120	75	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		階	共東12	80	-	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	白板	0		0	可動机	
		2	共東21	120	75	0	0			0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
	東	階	共東22	52	-	0	0		0	0	0	0		0	0	0	白板	0			センターモニター, カセットデッキ, カーペット, 各席に電源有(旧 CALL教室)	
	棟	3	共東31	120	75	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		階	共東32	120	75	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		4	共東41	120	75	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		階	共東42	120	75	0	0			0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0	スクリーンは黒板の左側に設置	
		地階	共南01	154	98	0	0			0	0	0	4	0	0	0	黒板	0	0	0		
		1 附	共南 1 1	181	115	0	0		0	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0	0	0	演示実験室	
	繭	2	共南 2 1	100	63	0	0		0	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0		0		
	南棟	階	2 1 6 演習室	24	-		0	0	0	0				0	0		黒板				可動机,スクリーン中央吊り	
吉		3	3 3 2 演習室	14	-		0	0						0	0		黒板				可動机,スクリーン中央吊り	
吉田南総合館		階	3 3 4 演習室	24	-		0	0	0	0				0	0		黒板				可動机,スクリーン中央吊り	
南		4	475演習室	18	-			0						0	0		白板				可動机	
総	東	1 階	101演習室	24	-		0	0	0	0				0	0		黒板				可動机,スクリーン中央吊り	
合	南塘	4	402演習室	14	-	0	0							0	0		黒板				可動机,スクリーン中央吊り	
館	棟	階	409演習室	14	-		0	0						0			黒板				可動机,スクリーン中央吊り	
			共西01	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		地	共西02	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		階	共西03	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
			共西 0 4 (演習室)	24	-		0	0	0	0	0			0	0	0	白版	0			可動机	
		1	共西 1 1	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
	西	階	共西 1 2	72	45	0	0			0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
	西棟	2	共西 2 1	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		階	共西22	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
			共西23	72	45	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0	黒板	0		0		
		3階	共西31	135	85	0	0		0	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0	0	0		
		-	共西32	114	72	0	0		_	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0		0		
		4階	共西41	135	85	0	0		0	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0	0	0		
*	طلة		共西42	103	65	0	0		0	0	0	0	4	0	0	0	黒板	0	_	0		
学術情報メディ	면	階	地下講義室	120	124		0		0	0	0	0	3	0	U	U	黒板	0	0	0		
1育 報			201(マルチメディア講義室)	120	_																	
メデ	2	階	202(マルチメディア講義室) 203(マルチメディア演習室1)	70	-																	
			203(マルチメディア演習室2)	70	_																	
t	\vdash					0	0	0	0	0	0	0		_	0	0	白板	0			センターモニター, カーペット, 各席に電源有(IBCALL教	
アセンター	_	Disk:	3 0 1	56	-									0							室) センターモニター, カーペット, 各席に電源有(IBCALL教	
南	3	階	3 0 2	56	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	白板	0			室)	
館			3 0 3 (マルチメディア演習室 3)		_																	

[※] LAN接続欄の「●」は無線LANのみ接続可能であることを示しています。

総合人間学部便覧

編集 京都大学総合人間学部

〒 606-8501 京都市左京区吉田二本松町 電話 075-753-6506, 6507, 7875 (学部教務掛)