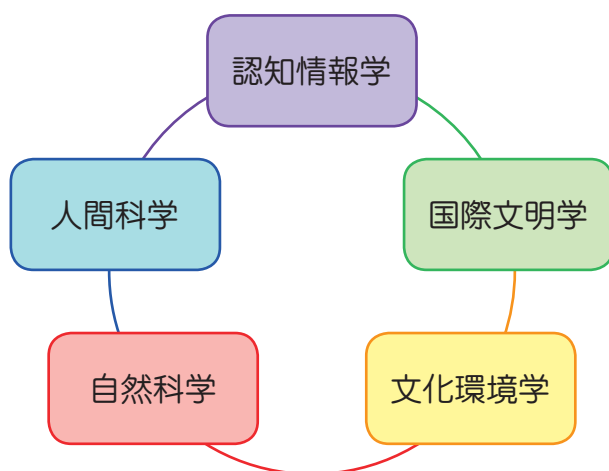


総合人間学部便覧

Faculty
of
Integrated Human Studies



令和2年度

京都大学総合人間学部

令和2年度 総合人間学部学年暦

【 前期 】		【 後期 】	
4月1日(水)	前期始業日	10月1日(木)	後期始業日
4月6日(月)	新入生履修ガイダンス・学系紹介		
4月7日(火)	入学式・新入生ガイダンス		
4月8日(水)・9日(木)	2回生ガイダンス・3回生ガイダンス		
4月8日(水)～7月22日(水)	前期授業期間	10月1日(木)～1月25日(月)	後期授業期間
4月17日(金)～4月20日(月)	履修登録期間	10月12日(月)・10月13日(火)	履修登録期間
4月23日(木)・4月24日(金)	履修登録確認・修正期間	10月16日(金)～10月19日(月)	履修登録確認・修正期間
		10月中旬	1回生:分属ガイダンス
5月下旬	4回生:「卒業論文・卒業研究題目届」「区分変更届」提出	11月19日(木)～11月20日(金)	11月祭による授業休止日 (11月祭:11月19日(木)～11月23日(月・祝)、 片付け日を含む)
6月1日(月)・6月2日(火)	履修取消期間	11月30日(月)・12月1日(火)	履修取消期間
6月18日(木)	創立記念日(授業休止)	12月29日(火)～1月3日(日)	冬季休業
7月上旬	3回生:「指導教員届」提出	1月上旬	1回生:「学系分属・アドバイザー-希望調査」提出
7月10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4日(月)・20日(水)・21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。)
		1月15日(金)	大学入学共通テスト準備に伴う授業休止日 (※総合人間学部は授業休止日に設定)
7月23日(木)～8月5日(水)	総合人間学教科目 前期試験・フィードバック期間 (参考:全学共通科目試験・フィードバック期間 7月23日(木)～8月5日(水))	1月26日(火)～2月8日(月)	総合人間学教科目 後期試験・フィードバック期間 (参考:全学共通科目試験・フィードバック期間 1月26日(火)～2月8日(月))
8月6日(木)～9月30日(水)	夏季休業	1月20日(水)16時	卒業予定者:卒業論文・卒業研究提出期限
8月6日(木)・7日(金)	京都大学オープンキャンパス (総合人間学部実施日:6日(木))	2月上旬	卒業論文・卒業研究発表会、 「研究を他者に語る」
9月中旬	前期成績表開示(KULASIS)	2月下旬	後期成績表開示(KULASIS)
		3月24日(水)	卒業式
9月30日(水)	前期終業日	3月31日(水)	後期終業日

令和2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週の総合人間学教科目試験期間・1週のフィードバック期間を設けています。

【前期】 4月							5月							6月																							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土																	
			1	2	3	4	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	31		
5	6	7	8	9	10	11	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
12	13	14	15	16	17	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
19	20	21	22	23	24	25	24	25	26	27	28	29	30	31																							
26	27	28	29	30	31																																

【前期】 7月							8月							9月																										
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土																				
			1	2	3	4	2	3	4	5	6	7	8	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	31	
5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31															
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31																						
26	27	28	29	30	31		30	31																																

【後期】 10月							11月							12月																												
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土																						
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	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	31			
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31																								
25	26	27	28	29	30	31	29	30																																		

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

- 調整期間
- 授業日
- 試験・フィードバック期間
- 休講等による振替授業実施可能日

【 授業時間 】 1時限(8:45～10:15) 2時限(10:30～12:00) 3時限(13:00～14:30) 4時限(14:45～16:15) 5時限(16:30～18:00)

目 次

京都大学総合人間学部の概要	1
5学系の理念・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	11
*担任制及び教員アドバイザー制	
*学系分属(及び転学系)	
*副専攻制度	
*指導教員	
*「研究を他者に語る」	
履修について	12
*履修上の注意事項	
*学研災について	
*卒業判定基準単位表	13
*履修登録について.....	15
・履修登録	
・履修取消制度	
*総合人間学部の定期試験について	16
*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	17
*成績について	20
・成績表の開示について	
・成績評価について	
・GPA制度	
*卒業論文・卒業研究について	21
*「研究を他者に語る」について	22
*関係規程等	23
・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	
・総合人間学部試験及び単位認定に関する内規	25
・学士入学についての内規	26
*主専攻科目表	
・人間科学系	27
・認知情報学系	37
・国際文明学系	43
・文化環境学系	51
・自然科学系	57
*主専攻科目「新旧科目対応表」	
*特殊講義(学部共通)科目表	63
*教科「保健体育」に関する科目表	
*総人ゼミ	
*副専攻科目表	64
教育職員免許状取得について	65
*総合人間学部で取得できる免許状の種類及び教科	
*単位の修得について	

*教育実習について	66
*介護等体験について	
学生生活の諸手続きについて	67
*窓口業務時間について	
*学生証について	
*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	68
*各種証明書の発行について	
*学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証)の使用について	
悩みごとの相談窓口について	69
*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	
その他	71
*総合人間学部棟の教室使用について	
*吉田南構内の交通規制について	
教員名簿	73
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	79
*吉田南構内の安全通行について	80
*吉田南構内建物等配置図・交通規制・駐輪駐車図	81
*吉田南構内教室等配置図	82
*吉田南構内教室設備一覧	89

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、事実上の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主として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個別的な研究・教育を越え、自然と調和した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、この探究にこそ、これからの人類生存の可能性が賭けられているからである。このような人類生存や文明の可能性という根本問題を解明していくには、これまでのように限定された狭い分野での研究・教育を進めるだけではもはや不可能となりつつある。つまり人間と人間をとりまく世界とを総体的に捉えていく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。

また、本学部では、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、所定の単位を修得した場合には、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、人間学科、国際文化学科、基礎科学科、自然環境学科の4学科のもとに13講座23専攻が置かれていたが、平成15年4月よりは1学科(総合人間学科)制とし、5学系制を採っている。

人間をめぐる現代の複雑な状況は、過去の人間について蓄積された叢智の上に、人間についての根源的、総合的理解を緊急に行う必要性を提起している。このような必要性に応えるため、思想、社会、文化の3方面から人間の総体的な把握がなされねばならない。この3側面から現代の人間を系統的に学ぶことによって、従来存在しなかった新しいタイプの人材を養成するために、**人間科学系**が設置されている。

今日人間と機械の情報処理の問題を総合的に学ぶことは焦眉の急務となっている。脳の機能とは何か、から人間の認知、行動発現、言語機能の探究、その基礎にある情報科学と数理学にいたるまで、深く学ぶために、**認知情報学系**が設置されている。

世界のグローバル化が進む状況のなかで、西洋と近代主義、ならびに非西洋とその固有の文明を複眼的に捉えることが要請されている。近代主義を主として社会科学領域や歴史文化研究の側面から分析し、いち早く近代化した日本のあり方を検討するとともに、東アジアとの比較を行うことによって、国際的で新しい文明の理念を構築するために、**国際文明学系**が設置されている。

世界各地の固有の民族性や地域性、あるいは人間にとって基本的な居住の視角から各文明の特質を解明し、文明相互の交流を理解するために**文化環境学系**が設置されている。

自然を理解し、人間と自然の共生を保持するために、多様な自然現象を物理学、物質科学、生物科学、地球科学的手法によって探究し、自然の構造や自然法則の基本原則を明らかにする必要がある。自然科学の諸分野の基礎を学ぶとともに、自然と人間の共生関係を維持するための自然観・物質観を養成するために、**自然科学系**が設置されている。

5学系の理念・教育内容

● ● ● ● 人間科学系 Human Sciences ● ● ● ●

科学技術の加速度的進展や情報化といわれる社会過程の高度な発展に伴って、人間をめぐる社会的・物質的環境は過去数十年の間に著しく変化した。その変化に対応するかのように、既存の人間に対する知では十分説明しきれないような、さまざまな人間行動や社会現象が生起するに至っている。本学系は、人間をめぐるこうした現代的状況を背景にし、また個別科学において貯えられてきた人間についての知を前提にしながら、人間についての全体的で根底的な理解を獲得することを目的としている。この目的を実現していくための道筋としては三つのものが考えられる。第一は、人間の諸活動の成果をもとに人間そのものについての思索を深化させていくという方向、第二は、人間を徹底して社会的文脈の中に置き、その中で人間についての知見を貯えていくという方向、そして第三は、文学を含む文化現象全般から人間についての理解に迫るという方向である。第一の方向は「思想」研究の方向と名づけるべきものであり、そこからは哲学や倫理学の伝統を前提にした人間存在についての思想的解明、あるいは造形芸術や演劇などの人間の創造行為全般についての思想的・歴史的研究がなされる。また第二の「社会」研究の方向からは、人間形成の諸過程・諸問題に関する実証的・理論的解明、あるいは人間の社会行動についての実証的・理論的研究が行われ、第三の「文化」研究の方向からは、文学作品を中心とした表現文化についての研究、さらには歴史学と社会学を踏まえた文化・文学・映画研究が行われる。「思想」「社会」「文化」の三つの方向は相互に有機的に関連しあって、「人間についての全体的で根底的な理解」という本学系の目的を実現することをめざす。

本学系は、思想・社会・文化の三極構造において人間をトータルに把握しようとするものである。抽象度の高い思考（「思想」）と社会的現実についての冷静な分析（「社会」）、それに文学を含む諸文化現象への幅広い教養（「文化」）という三つの極によって構成される問題空間を系統的に学ぶことを通して、人間についての深い洞察と理解をもった、これまでにないタイプの人材が輩出することが期待される。こうした人材は、大学院、各種シンクタンク、教育界、公務員、家庭裁判所調査官、マスコミ関係、流通・広告業界、芸術界など広い範囲で活躍することが予想される。

● ● ● ● 認知情報学系 Cognitive and Information Sciences ● ● ● ●

脳・身体・言語・数理情報などに関する研究を通じて、人間および計算機の多様な創造世界に関する理解を深めることを目標とする。人間同士あるいは人間と環境との関わりは、脳、身体、言語等をインターフェースとして行われる。環境の認識と環境への働きかけは、脳内の認知機構と運動制御機構の発現によって実現されるのである。人間相互のコミュニケーションは、脳が構築した言語システムを媒体としており、それを媒介する計算機の情報処理は、情報処理の複雑な数理機構が関与している。また脳の知的作業の最も昇華された世界が、数学的認識であるということができよう。

本学系は、(1)ハードウェアおよびソフトウェアとしての脳の機能を、行動科学的・認知科学的・神経科学的手法を用いて解明し、人間の知性と創造性の基本原理を理解すること、(2)高度な機械文明の発達による超運動不足やエネルギー摂取・消費のアンバランスや偏った食生活と遺伝的要因により発症する生活習慣病の生理学的・病理学的・運動科学的メカニズムを探求し、予防医学の発展に寄与すること、(3)情報の表現とその処理に関する理論を考究し、実践的に応用すること、コンピュータによる学習、推論などの知的な情報処理について理論と応用の両面から探求すること、(4)種々の現象の数学的モデルを構築し、それを数理科学の手法を用いて解析し、我々をとりまく世界の認識を深めること、(5)我々の認識を反映している自然言語・人工言語の構造と機能、生成と理解のプロセスを明らかにし、自然言語や形式言語のメカニズムとその背後の認知のメカニズムを解明すること、(6)外国語習得のメカニズムを探求し、外国語教育の最適環境・政策・カリキュラム・指導法を研究し、外国語学習のための理論と実践の在り方を考究することをめざしている。

このように、認知科学、行動制御学、身体機能論、情報科学や数理科学、言語科学、外国語教育論といった内容を総合的に学ぶ。従来の理系・文系という枠を越えた幅広い探究能力と、人間の認識行動の総合的理解に基づく科学的で柔軟な思考能力を身につけることにより、どのような職種に就いても、将来を見出すことのできる人材の養成をめざす。

● ● ● ● 国際文明学系 Multi-Disciplinary Studies of Civilizations ● ● ● ●

西欧において発展してきた近代主義は、政治参加の大幅な拡大、経済的な繁栄、情報の利便化、そして世界の一体化などをもたらした。その反面で、例えば市場競争の文化・生活構造および人間の感性や価値観のありかたに対する影響、グローバル化と地方文化・生活文化との矛盾、そして深刻な環境問題など、さまざまな問題を生み出している。

本学系では、近代主義について多面的な検討を加えることを念頭に、その現状に対して、政治論・経済論・法律論・社会論・科学論・メディア論・環境論などを領域横断的に相関させた分析を加えるとともに、西洋史を通して、その歴史的背景を追求し、欧米文化の研究によって、近代主義の文化的表現の解明をめざす。また、日本史を通して、近代主義の受容以

前の独自の歴史・文化を分析するとともに、いち早く近代化した日本のあり方を検討する。さらに、東アジア文化との対照を行うことで、近代主義の相対化をめざす。これらを通して、近代主義が生み出した諸問題を解決するにふさわしい、国際的で新たな文明の理念を構築することを、本学系の目的とする。

現代の社会に関する社会科学系諸分野と、日本・東洋・西洋の歴史・文化に関する諸分野の知識・方法論を総合的に修得することをめざす。これによって、既存の文系諸学部とは異なる学際的な教養と柔軟な思考を有する学生を育成する。総合的な社会科学的思考方法を身につけた人材は、新しい学際的な研究分野の開拓をめざした大学院への進学や、民間企業をはじめ官庁・自治体、出版界、中・高教員、学芸員など、多彩な方面で活躍することが期待される。

● ● ● ● 文化環境学系 Cultural Environment Studies ● ● ● ●

世界の各地では、地域特有の自然環境に影響を受けつつ、言語・宗教や社会・経済などの諸条件のもとに、固有の民族性や地域性が長い歴史の過程で育まれてきた。これに加えて、とくに16世紀以降、非西欧世界の諸文明は、世界化しようとする西欧文明との衝突と受容を通して、みずからの地域文明の特性を維持しながらも、伝統文化の苦悩に満ちた消長を経験してきた。

本学系は、近代文明のグローバル化が進展する現代にあつて、その基層単位をなす世界各地固有の民族性や地域性、人間社会にとって基本的な居住の諸相の実態と将来的な意義を見定める視座を打ち立てる一方で、各文明の地域的特性を多角的に比較しつつ、文明相互の交流とその文化的所産、さらには文明の自己相対化の諸相を複眼的な視点から解明することをめざす。

世界の諸文明の特質を比較対照しつつ学び、それらを相対化して捉える習慣を身につける。同時に、文明社会の基層単位をなす世界各地固有の民族性や地域性、人間社会にとって基本的な居住の諸相の実態と将来的な意義についても理解を深める。人間社会に対する基本的な理解とグローバルな視点に立って、諸文明の交流を通時的かつ共時的に把握し、その交流の現場にかかわりうる包摂的能力を備えた学生を育成する。ジャーナリズム・メディア関連、地域計画関連、国際機関、図書館、博物館、官公庁、商社などの社会における主導的職種、そして、複数の専門領域に通ずることによって新たな問題提起を果敢に試みる学際性豊かな教育研究職に人材を供給する。

そのために、本学系では次の3点を教育の柱にすえる。

- ① 文明の問題に関しては、日本の常識がかならずしも世界の常識ではないことを理解する。
- ② 文明はたえず交わり合い変わってゆくのに、その自己同一性は長く保たれるという複雑な存在であることを理解する。
- ③ 文化や環境の諸問題を研究する上では、教室や図書館で学ぶことに加えて、現場で学ぶという姿勢が欠かせない。本学系ではフィールドワークに関するトレーニングを通して、現場で学ぶことの重要性を身につけることをめざす。

● ● ● ● 自然科学系 Natural Sciences ● ● ● ●

階層構造をなす自然を理解し、自然と人間との共生関係を探究するためには、一見多様で複雑に見える地球環境や物質の構造・性質、そしてヒトを含めた生物・生命現象を物理科学、物質科学、生物科学、地球科学的手法を用いて調べ、それらの成り立ちや物性・機能、そして変遷を明らかにすることが必要となる。さらに、その中に潜みそれらを支配している要因・基本原理を見だし、お互いの相関関係を論理的、統合的に把握することが重要となる。

本学系では、(1)物質のもつ基本的性質を原子、分子、電子およびその集合体のレベルから理解し、それらの織りなす多様な物性現象や新奇現象の本質を解明するとともに、今日の科学技術の発展の基礎を修得し、物理科学の新しい展開の方向を探究すること、(2)様々な無機および有機物質と生体との相関を解明し、それらの機能と微視的構造を明らかにするとともに、化学反応の仕組みや制御法を研究して、優れた機能をもつ材料や目的物質を環境負荷なく創製するための基礎を養うこと、(3)DNAレベルから生態系レベルまで、各階層の生命現象と生物の機能をさぐり、また生物の多様性と進化ならびに様々な種間関係とそれらが織りなす生態系の仕組みを探究すること、(4)自然界を構成する気圏・水圏・地圏の物質構成・構造や化学的・物理学的動態、地球・宇宙のダイナミクスを探究するとともに、宇宙の誕生から地球46億年の歴史を振り返り、地球環境の変遷とその仕組みを解明すること、さらに学系全体として、自然界の森羅万象を対象として、それらを統合的に理解することを目標とする。学生は、自然科学の諸分野の基礎を系統的に学修するとともに、他の学系と連携して人間と自然との共生関係を探究するための総合的な自然観と物質観を養うことをめざす。

これらの学修を通して、基礎研究や環境問題などの総合科学に携わることのできる研究者や科学行政官、博物館学芸員、科学ジャーナリスト、理科教育者等に要請される素養を身につけることができる。また、いずれかの専門を修める場合にも、既成の個別分野にとらわれない非境界的・流動的な新しい領域を開拓できる能力を培うことが期待される。

教育研究上の目的

(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過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。また、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現代の諸問題と向き合い、多様な人々と協働しながらリーダーシップを発揮する人を育成すること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総合人間学部学士号を授与します。

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、それを豊かに表現するプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力、ならびに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、もう一つの分野も重点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のもとで、教養教育・基礎教育と専門教育を体系的に一体化したカリキュラムを提供します。比較的近い学問分野で構成する学系を複数設置し、各学系のコースツリーならびに個別の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。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、複数の学系の入門科目、複数の外国語科目等を幅広く学び、人間・文明・自然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学系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、現代の諸問題の解決に挑戦する創造的姿勢と持続力を育む。

- 人間科学系 ～ Human Sciences
- 認知情報学系 ～ Cognitive and Information Sciences
- 国際文明学系 ～ Multi-Disciplinary Studies of Civilizations
- 文化環境学系 ～ Cultural Environment Studies
- 自然科学系 ～ Natural Sciences

総合人間学部 人間科学系 コースツリー

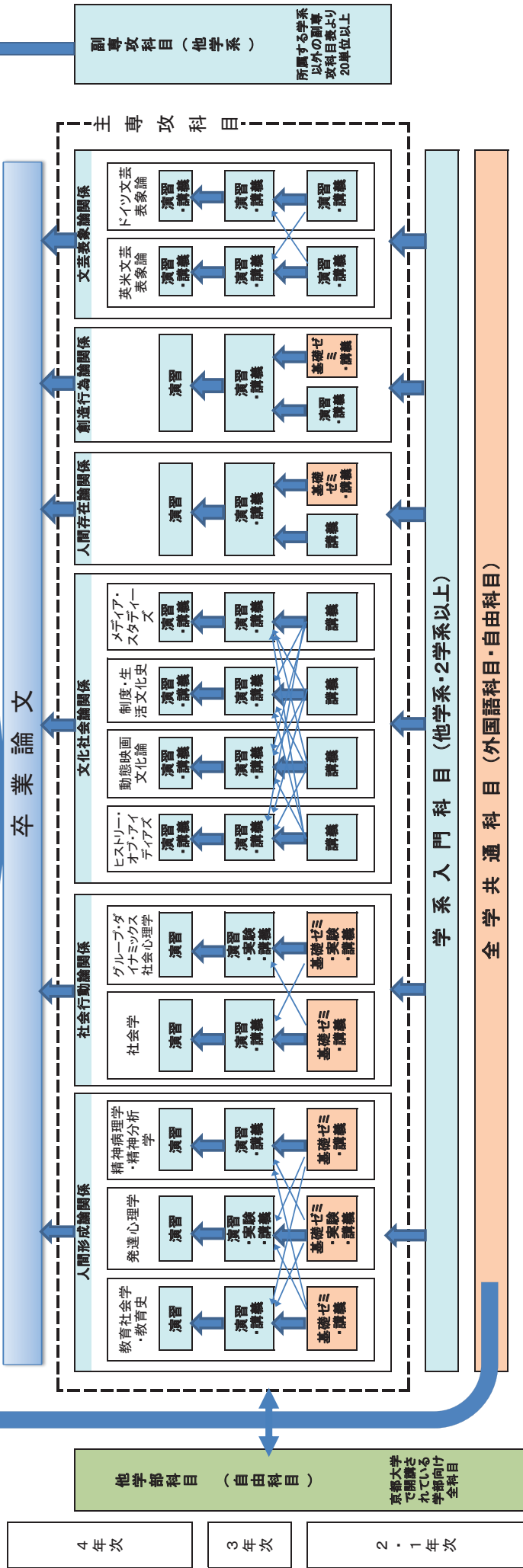
DP1:総合人間学部が提供する学際的な学問の場において、人文科学・社会科学・自然科学を横断する幅広い知識と教養を身につけていること。

DP2: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、それを豊かに表現するプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力、ならびにリーダーシップを培っていること。

DP3: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分野を選択し、その理解を深めていること。

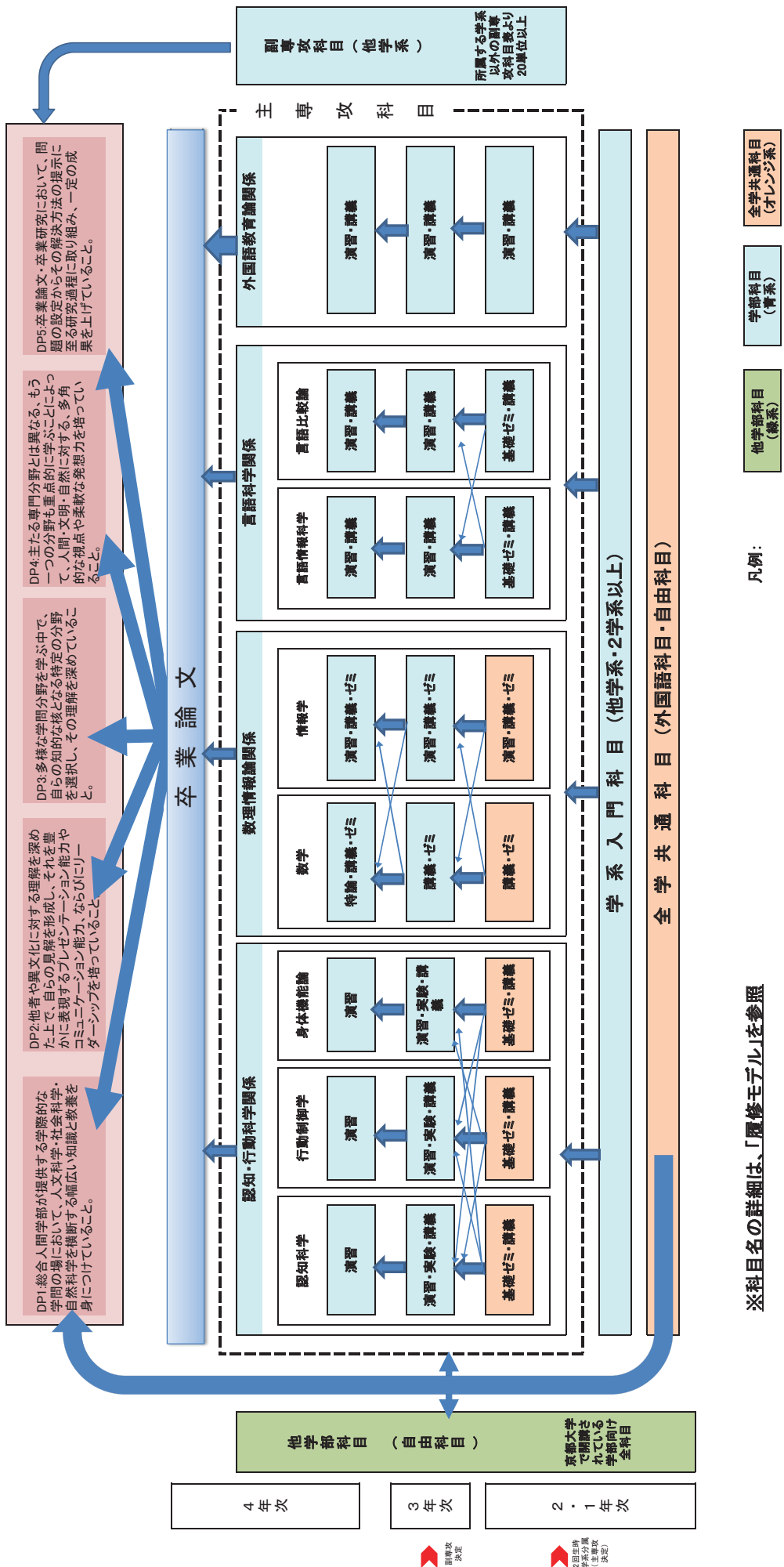
DP4:主たる専門分野とは異なる、もう一つの分野も重点的に学ぶことにより、人間・文明・自然に対する、多角的な視点や柔軟な発想力を培っていること。

DP5: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。

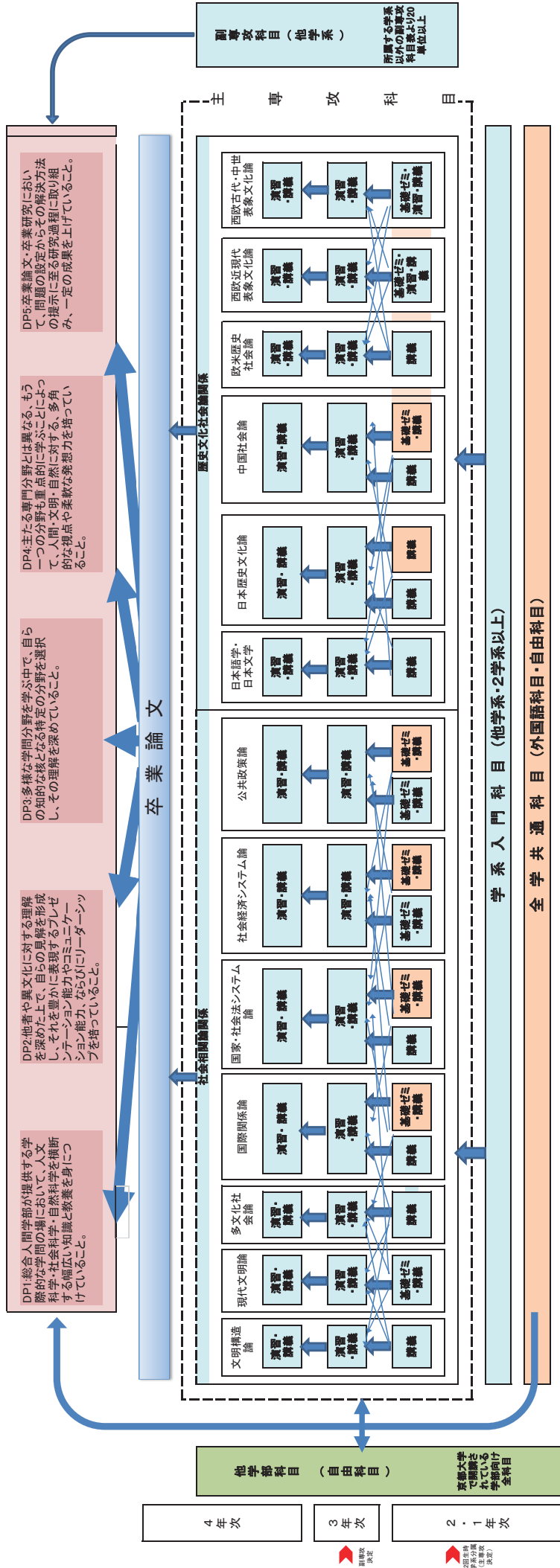


※科目名の詳細は、「履修モデル」を参照

総合人間学部 認知情報学系 コースツリー



総合人間学部 国際文明学系 コースツリー



DP5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。

DP4主たる専門分野とは異なる、もう一つの分野も重点的に学ぶことにより、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。

DP3多様な学問分野を学ぶ中で、自らの知的な探求となる特定の分野を選択し、その理解を深めていること。

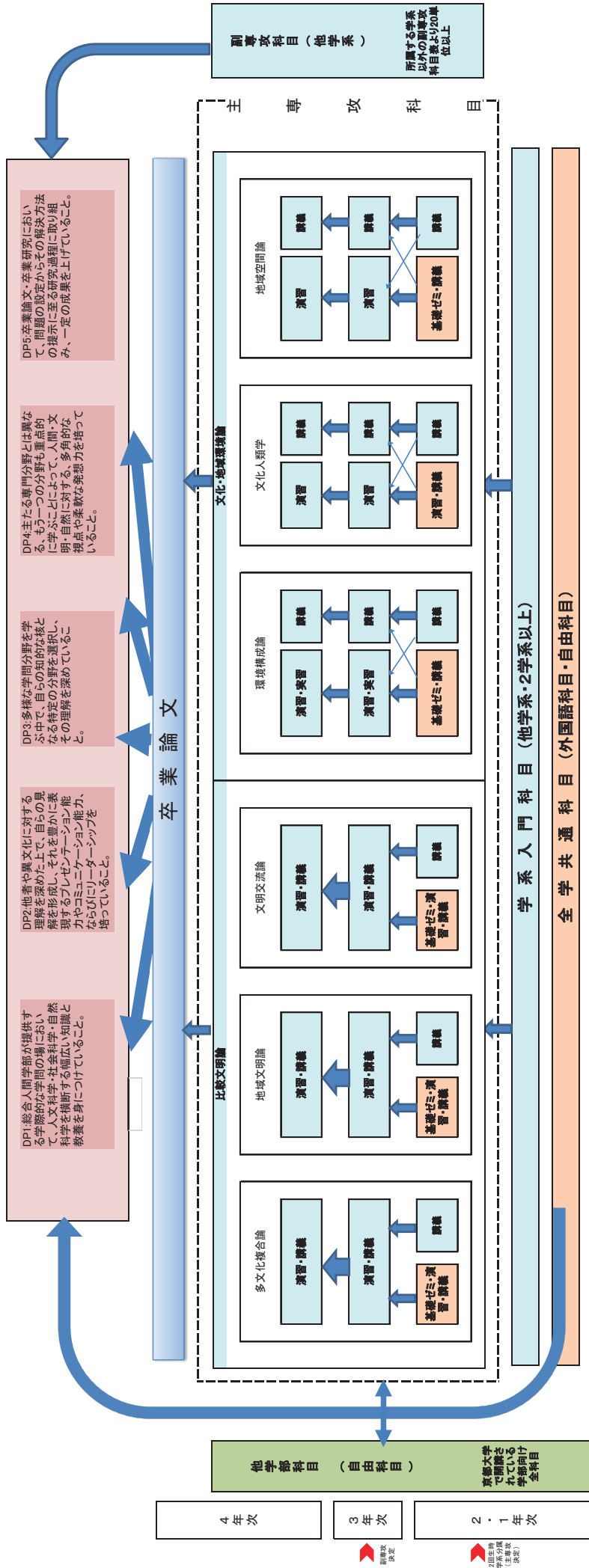
DP2他者や異文化に対する理解を深めた上で、自らの肩書きを形成し、それを豊かに表現するプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力、ならびにリーダーシップを培っていること。

DP1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。

- 凡例:
- 他学部科目 (継承)
 - 学部科目 (青系)
 - 全学共通科目 (オレンジ系)

※科目名の詳細は、「履修モデル」を参照

総合人間学部 文化環境学系 コースツリー

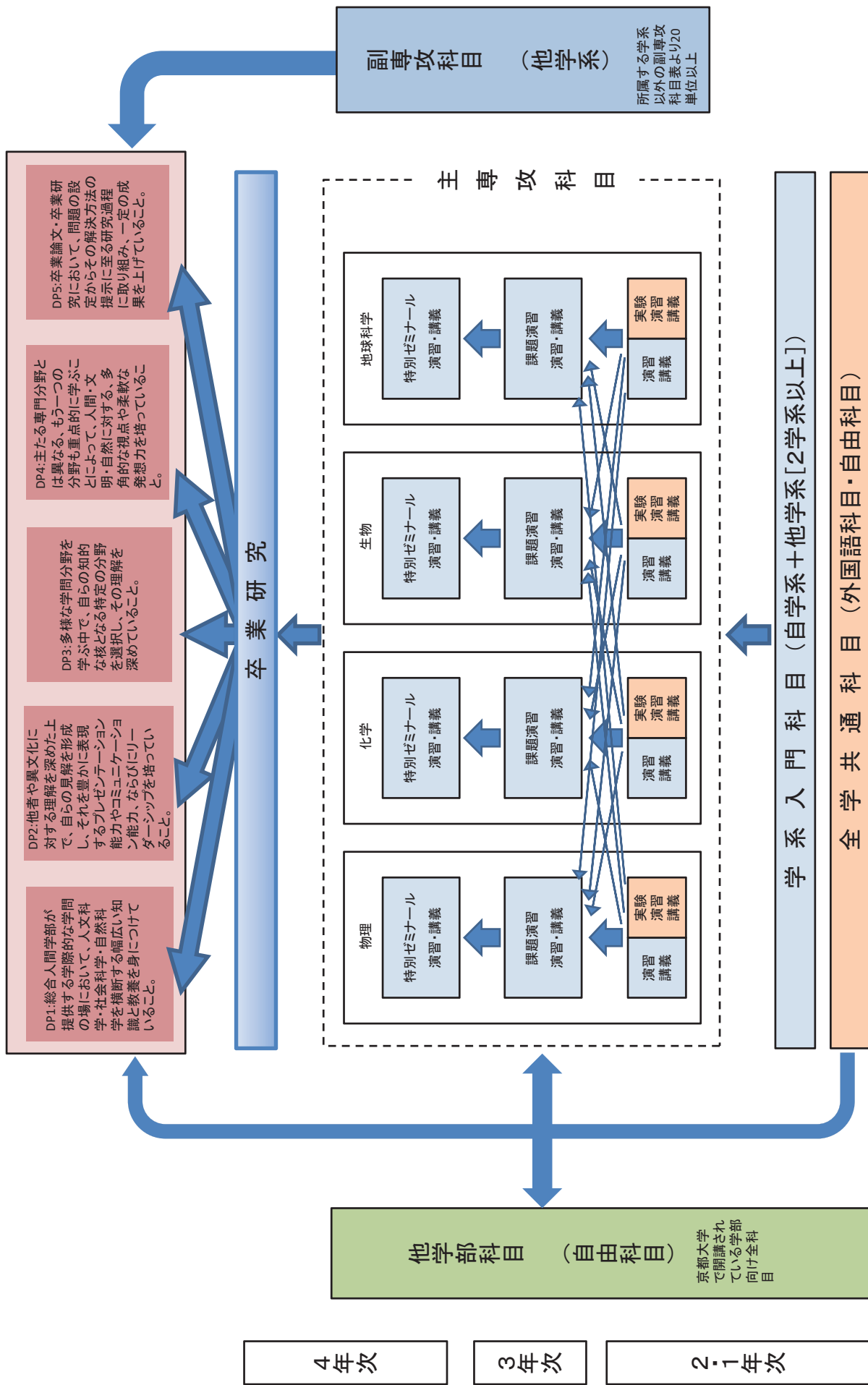


※科目名の詳細は、「履修モデル」を参照

凡例:

- 他学部科目 (他学系)
- 学部科目 (専攻)
- 全学共通科目 (オレンジ系)

総合人間学部 自然科学系 コースツリー



※科目名の詳細は、「履修モデル」を参照

凡例:

他学部科目 (緑系)

学部科目 (青系)

全学共通科目 (オレンジ系)

副専攻 決定

2回生時 学系分属 (主専攻 決定)

総合人間学部の教育制度について

●●●● 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学系の教員を指名し、そうでない場合は、所属する学系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、学系主任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。

●●●● 学系分属 ●●●●

2回生進級時に、主専攻学系への分属が決定します。

この分属という制度は、各学系の主専攻科目の講義、演習等を履修し、4回生で指導教員の指導の下、最終的に卒業論文・卒業研究を完成させるために設けられています。

1回生の間にはできるだけ視野を広めるとともに、各学系が開講する「学系入門科目」などによって、各学系の特色や各教員の研究教育活動をよく観察して、初志に合うか吟味してください。

分属は、学生諸君の希望を最大限尊重しますが、学系によっては、設備の制約等のため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。

1回生に対し、10月頃に分属ガイダンスを行います。その後、前述した教員アドバイザーとともに学系分属の調査を実施しますので、1月上旬の期限までに調査書を教務掛へ提出してください。

<転学系について>

所属する主専攻学系を変える場合は、2回生の11月に転学系願を提出してください。許可された場合、3回生進級時から学系が変更されます。**3回生以上についても原則として3回生受け入れになります。**

詳細については、毎年10月上旬に掲示で周知しますので、注意してください。

●●●● 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、【副専攻科目表】の一覧表から自分が所属する学系以外のいずれか1つを選び20単位以上を修得します。

「副専攻届」の提出は3回生の7月ですが、「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、各副専攻の履修条件等をよく読み、早めに履修計画を立ててください。

●●●● 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月まで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学事会議構成員(『教員プロフィール』教員一覧表に載っている教員。助教・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。(平成30年度入学者からは、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学系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、実際の形態は学系・関係・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、令和2年度以降入学者については、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回生に担当された科目は所定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、学系によっては3回生以上に担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【卒業判定単位基準表】・【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の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、所定の期間内(掲示で周知)にKULASISより他学部聴講の登録を行ってください。

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:付帯賠償)があります。

本学では入学の際、原則として学研災・付帯賠償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ひとは下記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。

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/campuslife/Insurance>

科目区分		履修区分	単位数	備考
主専攻	主専攻科目	選択必修	48	所属する学系の主専攻科目表より。【注1～4】 以下の学系については、次の条件を付す。 ・人間科学系：「講義以外の科目」8単位以上を修得すること。 ・国際文明学系：「学部科目である講義科目」24単位以上 「基礎演習・基礎ゼミナール科目」4単位以上、および「演習科目」4単位以上を修得すること。 ・自然科学系：「演習科目(基礎演習は含まない)」8単位以上、 「学部科目である課題演習科目」8単位以上を修得すること。
	卒業論文／卒業研究	必修	12	【注5】
	「研究を他者に語る」	推奨*	—	「研究を他者に語る」の項を参照。 全員の実施を推奨する。*平成30年度以降入学者は、特別な理由がない限り、必ず実施するものとする。
副専攻		選択必修	20	所属する学系以外の副専攻より。 副専攻科目表参照。 副専攻番号①～⑩については、講義以外の科目を4単位以上含むこと。
学系入門科目		選択必修	4	所属する学系以外の入門科目より。 2学系以上にわたること。
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12単位以上と その他の1または2外国語から12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。 ・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(リーディング)4単位、英語(ライティング・リスニング)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6】 (他学部科目については、学系により科目数または単位数に制限を設けることがある)。 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】 所属する学系の入門科目(主専攻科目に含まれる)の履修も強く推奨する。

【注2】 学系主任等の認定を受けた「他学系・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、16単位まで主専攻に含めることができる。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。

【注3】 「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単位まで外国語科目または自由科目として認定することができる。ただし、外国語科目としての認定は、平成30年度以前入学者とする。

【注4】 「学部特殊講義」については、主専攻または副専攻として認めるものがあるので、「特殊講義(学部共通)科目表」を参照のこと。

【注5】 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6】 教育職員免許状「保健体育」取得に必要な体育実技Ⅱ、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。

科目区分		履修区分	単位数	備考
主専攻	主専攻科目	選択必修	48	所属する学系の主専攻科目表より。【注1～4】 以下の学系については、次の条件を付す。 ・人間科学系：「講義以外の科目」8単位以上を修得すること。 ・国際文明学系：「学部科目である講義科目」24単位以上 「基礎演習・基礎ゼミナール科目」4単位以上、および「演習科目」4単位以上を修得すること。 ・自然科学系：「演習科目(基礎演習は含まない)」8単位以上、 「学部科目である課題演習科目」8単位以上を修得すること。
	卒業論文 ／卒業研究	必修	12	【注5】
	「研究を他者に語る」	推奨	—	「研究を他者に語る」の項を参照。 全員の実施を推奨する。
副専攻		選択必修	20	所属する学系以外の副専攻より。 副専攻科目表参照。 副専攻番号①～⑩については、講義以外の科目を4単位以上含むこと。
学系入門科目		選択必修	4	所属する学系以外の入門科目より。 2学系以上にわたること。
外国語科目		選択必修	12	全学共通科目の外国語科目群より。 1外国語から6単位以上と その他の1または2外国語から6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。 ・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。
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6】 (他学部科目については、学系により科目数または単位数に制限を設けることがある)。 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			128	

【注1】 所属する学系の入門科目(主専攻科目に含まれる)の履修も強く推奨する。

【注2】 学系主任等の認定を受けた「他学系・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、16単位まで主専攻に含めることができる。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。

【注3】 「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単位まで外国語科目または自由科目として認定することができる。

【注4】 「学部特殊講義」については、主専攻または副専攻として認めるものがあるので、「特殊講義(学部共通)科目表」を参照のこと。

【注5】 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6】 教育職員免許状「保健体育」取得に必要な体育実技Ⅱ、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。

● ● ● ● 履修登録について ● ● ● ●

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。

● 履修登録

履修登録手続きは、指定された期間内にKULASISで履修登録し、確認・修正期間に必ず確認してください。
詳細は教務掛掲示板・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(掲示で周知)にKULASIS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

平成28年度以降入学者を対象として GPA 制度を導入することになりました。それにあわせて全回生を対象として学期の途中で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

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うえて、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おこないます。

※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、災害又は不測の事態（以下「災害等」という。）が発生した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、次の各号のいずれかに該当する場合、別表に定めるところにより、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、授業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。

- (1) 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は暴風警報（以下「気象警報等」という。）が発表された場合
 - (2) 京都市営バスが全面的に運休した場合
 - (3) JR 西日本（京都線、琵琶湖線、湖西線、奈良線及び嵯峨野線）阪急電鉄（河原町駅～梅田駅間）京阪電鉄（出町柳駅～淀屋橋駅又は中之島駅間）近畿日本鉄道（京都駅～大和西大寺駅間）及び京都市営地下鉄のうち、3以上の交通機関が全面的に又は部分的に運休した場合
- 2 前項の場合において、教育担当の理事（以下「担当理事」という。）が吉田キャンパス、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、当該キャンパスにおいては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、前項の規定により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。

(部局長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、授業等を実施する部局長（以下「部局長」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、当該部局の授業等について休講等の措置をとることができるものとする。

- 2 前項の規定により部局長が休講等の措置をとった場合の当該措置の終了は、当該部局長が決定する。
- 3 前項の規定にかかわらず、部局長が前項の規定により措置の終了を決定する前に、当該措置の原因となった災害等に関連して、前条第1項又は次条第1項の規定により当該措置の対象となった部局を含んだ範囲における休講等の措置がとられた場合、部局長がとった休講等の措置は前条第1項又は次条第1項の規定による休講等の措置に含まれるものとみなし、その終了は、別表又は次条第2項の規定によるものとする。
- 4 部局長は、第1項の規定により休講等の措置をとった場合及び第2項の規定により休講等の措置を終了した場合、速やかに担当理事に報告するものとする。

(不測の事態が発生した場合の休講等の措置)

第4条 前2条に定めるもののほか、吉田キャンパス、宇治キャンパス又は桂キャンパスを含む地域に不測の事態が発生し、担当理事が学生の安全確保のため特に必要があると判断した場合、吉田キャンパス、宇治キャンパス又は桂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 前項の規定により担当理事が休講等の措置をとった場合の当該措置の終了は、担当理事が決定する。
- 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、第1項の規定による休講等の措置をとり、又は前項の規定により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、第1項の規定により休講等の措置をとった場合及び第2項の規定により休講等の措置を終了した場合、速やかに総長に報告するものとする。

(危機対策本部を設置した場合における休講等の措置)

第5条 前3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、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、第3条第2項及び第3項並びに前条第2項の規定にかかわらず、前3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6条 第2条から前条まで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 Information、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。

(通学が困難な場合の救済措置)

第7条 第2条から第5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、当該学生からの別紙様式による申出により、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（緊急）又は避難勧告の発令
- (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、第3条第1項の休講等の措置及び同条第2項の措置の終了に関し必要な事項は当該措置をとった部局長が、その他災害等が発生した場合の授業等の取扱いに関し必要な事項は、総長が定める。

附 則

この要項は、平成31年3月12日から実施する。

別表

1・2時限の授業及び定期試験の取扱い

状況	授業及び定期試験の取扱い
(1) 午前6時30分の時点で第2条第1項各号のいずれかに該当する場合	1・2時限は、休講等の措置をとる。
(2) 午前6時30分から午前8時45分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当することとなった場合	
(3) 午前8時45分から午前10時30分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当することとなった場合	2時限は、休講等の措置をとる。 1時限の授業及び定期試験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分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当することとなった場合	2時限の授業及び定期試験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時限の授業及び定期試験の取扱い

状況	授業及び定期試験の取扱い
(1) 午前6時30分から午前10時30分までの間に第2条第1項各号のいずれにも該当しなくなった場合	3・4・5時限は、授業等を実施する。
(2) 午前10時30分の時点で第2条第1項各号のいずれかに該当する場合	3・4・5時限は、休講等の措置をとる。
(3) 午前10時30分から午後1時00分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当することとなった場合	
(4) 午後1時00分から午後2時45分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当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時限の授業及び定期試験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2時45分から午後4時30分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当することとなった場合	5時限は、休講等の措置をとる。 4時限の授業及び定期試験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30分から午後6時00分までの間に第2条第1項各号のいずれかに該当することとなった場合	5時限の授業及び定期試験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。

$$\boxed{\text{累積 GPA}} = \frac{\text{(在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の GP} \times \text{当該科目の単位数)の総和}}{\text{在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数}}$$

$$\boxed{\text{学期 GPA}} = \frac{\text{(当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録科目した科目の GP} \times \text{当該科目の単位数)の総和}}{\text{当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数}}$$

(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。

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。その要件は各学系(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

4回生の5月下旬に「卒業論文・卒業研究題目の報告」を**指導教員の承認印を得たうえで**、教務掛に提出してください。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教務掛に提出してください。

● 作成・提出

- ① 「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。
- ② 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。
- ③ 用紙サイズはA4判とし、横書き、縦書きのいずれでもよい。
- ④ 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。
- ⑤ 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、主専攻学系、氏名、指導教員名を記載して、表紙全面に貼り付けること。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 卒業論文・卒業研究の**提出時期**は、4回生の**1月中旬**とする。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。
- ⑨ その他、学系(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、当該学系で決定します。
- 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、当該学系で決定し、掲示で周知します。
- ④ 可否判定は当該学系会議で行い、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。

● 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。

● 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、許可することができる。

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、許可することができる。

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、128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54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できる。

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、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できる。

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て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て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4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。

● 学士入学についての内規

第1条 本学卒業生(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学系は、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のものについて、学士の学位を授与する。

(1) 主専攻

- ・ 主専攻科目表より 48 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 80 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数に満たない場合は、不足単位を修得しなければならない。

● 主 専 攻 科 目 表

● 新 旧 科 目 対 応 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

・ 令和2年度の不開講科目は、授業科目名の背景を"グレー"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

* 他学部学生の聴講の欄について

【可・不可・承認印】の項目の表示については以下のとおり

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

【全学に提供している学部科目】の項目の表示については以下のとおり

全・・・他学部学生は全学共通科目としてKULASISで履修登録してください。他学部聴講申請はできません（但し、公認心理師科目を除く）。

人間科学系

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
入門科目	人間科学入門	講義	前	1-2	2	2	石岡 学 吉田 純 永田素彦 柴田 悠 多賀 茂 ■ 青山拓央 桑山智成 奥田敏広		リレー講義		
人間形成論	人間形成論	講義	後	2-4	2	2	倉石一郎		人環と共通		
	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	●	人環と共通		
	人間形成史論	講義	前	3-4	2	2	石岡 学		人環と共通		
	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	●			
	関係発達論の応用	講義	前	2-4	2	2	大倉得史		人環と共通		
	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		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「関係発達論 I」として全学共通科目で開講)		全
	心理学研究法	講義	後	1	2	2	船曳康子 ■ 黒鳥妃香 森口佑介 小村 豊 山本洋紀 阿部修士 上田祥行		文学部と共通		
	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 ■ 蘆田 宏 黒鳥妃香 神谷之康 齊藤 智 野村理朗 田中康裕 梅村高太郎 柳澤邦昭 積山 薫 足立幾磨 山田剛史 平田 聡		文学部・教育学部と共通 リレー講義		
	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
	精神分析 II	講義	後	1-4	2	2	松本卓也				全
	精神病理学・精神分析学演習A	演習	前	3-4	2	2	松本卓也	●	人環と共通		
	精神病理学・精神分析学演習B	演習	後	3-4	2	2	松本卓也	●	人環と共通		
	精神病理学 II (精神疾患とその治療)	講義	後	1-4	2	2	松本卓也		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「精神病理学 II」として全学共通科目で開講)		全
	Psychoanalysis II	講義	後	1-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre				全
心理的アセスメント	講義	前	3-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre		新設科目			
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	
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	
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	
基礎演習:現代思想と精神分析	ゼミ	前	1-4	2	2	松本卓也		ILASセミナーと同一科目		全	
基礎演習:Frontiers in psychopathology(精神病理学のフロンティア)	ゼミ	前	1-4	2	2	TAJAN, Nicolas Pierre		ILASセミナーと同一科目		全	

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
人間形成論	★ 精神病理学Ⅰ	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。									
	★ 精神分析学										
	★ 教育学Ⅰ										
	★ 教育学Ⅱ										
	★ 教育学基礎ゼミナール										
	★ 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										
	★ 心理学Ⅱ										
	★ 精神病理学・精神分析学講読演習										
	★ 関係発達論Ⅱ										
	★ 発達心理学基礎ゼミナール										
	★ Psychopathology I-E2										
★ Psychoanalysis -E2											
社会行動論	人間行動論	講義	前	3-4	2	2	柴田 悠		人環、文学部・文学研究科と共通		
	社会情報論	講義	前	3-4	2	2	吉田 純		人環、文学部・文学研究科、エネルギー科学研究科と共通		
	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			×	
	社会情報論演習A	演習	前	3-4	2	2	吉田 純			×	
	社会情報論演習B	演習	後	3-4	2	2	吉田 純			×	
	生命倫理学	講義	後	2-4	2	2		●			
	人文科学研究方法論演習A	演習	前	3-4	2	2		●			
	人文科学研究方法論演習B	演習	後	3-4	2	2		●			
	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・後	1-4	2	2	永田素彦		H30年度より学部専門科目(H29年度まで「社会心理学」として全学共通科目で開講)教育学部と共通		全
	心理学研究法	講義	後	1	2	2	船曳康子 ■ 黒鳥妃香 森口佑介 小村 豊 山本洋紀 阿部修士 上田祥行		文学部と共通		
	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 ■ 蘆田 宏 黒鳥妃香 神谷之康 齊藤 智 野村理朗 田中康裕 梅村高太郎 柳澤邦昭 積山 薫 足立幾磨 山田剛史 平田 聡		文学部・教育学部と共通 リレー講義		
	グループ・ダイナミクス(産業・組織心理学)	講義	前	1-4	2	2	宮本 匠(非)		H31年度より学部専門科目(H30年度まで「グループ・ダイナミクス」として全学共通科目で開講)		全
	社会調査のための統計学	講義	前	2-4	2	2	溝口佑爾(非)		人環、文学部・文学研究科、教育学部・教育学研究科と共通		
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	
基礎演習:社会学II	ゼミ	前	1-4	2	2	吉田 純		ILASセミナーと同一科目		全	
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	

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
社会行動論	★ 神話論 I										
	★ 神話論 II										
	★ 社会学 I										
	★ 社会学 II										
	★ 社会学各論 I										
	★ 社会学各論 II										
	★ 社会学基礎セミナー I										
	★ 社会学基礎セミナー II										
	★ 心理学 I										
	★ 心理学 II										
★ 社会心理学基礎ゼミナール											
文化社会論	歴史・オブ・アイディアズA	講義	前	2-4	2	2		●	人環と共通		
	歴史・オブ・アイディアズB	講義	後	2-4	2	2	多賀 茂	●	人環と共通		
	歴史・オブ・アイディアズ演習A	演習	前	3-4	2	2	多賀 茂	●	人環、文学部と共通		
	歴史・オブ・アイディアズ演習B	演習	後	3-4	2	2		●	人環、文学部と共通		
	動態映画文化論 I A	講義	前集	2-4	2	2	木下千花	●	人環と共通		
	動態映画文化論 I B	講義	後	2-4	2	2	木下千花	●	人環と共通		
	動態映画文化論 II A	講義	前	2-4	2	2	仁井田千絵	●	人環と共通		
	動態映画文化論 II B	講義	後	2-4	2	2		●	人環と共通		
	動態映画文化論演習 I A	演習	前	3-4	2	2	木下千花	●	人環と共通		
	動態映画文化論演習 I B	演習	後	3-4	2	2		●	人環と共通		
	動態映画文化論演習 II A	演習	前	3-4	2	2		●	人環と共通		
	動態映画文化論演習 II B	演習	後	3-4	2	2	仁井田千絵	●	人環と共通		
	制度・生活文化史A	講義	前	2-4	2	2	田邊玲子	●	人環と共通		
	制度・生活文化史B	講義	後	2-4	2	2		●			
	制度・生活文化史演習A	演習	前	3-4	2	2	田邊玲子	●			
	制度・生活文化史演習B	演習	後	3-4	2	2	田邊玲子	●	人環と共通		
メディア・スタディーズA	講義	前	2-4	2	2		●				
メディア・スタディーズB	講義	後集	2-4	2	2	河田 学(非) ■ 蘆田裕史(非) 増田展大(非)	●	人環と共通 リレー講義			
メディア・スタディーズ演習A	演習	前	3-4	2	2		●				
メディア・スタディーズ演習B	演習	後	3-4	2	2		●				
人間存在論	自己存在論 I	講義	後	2-4	2	2	安部 浩				全
	自己存在論 II	講義	後	2-4	2	2					全
	自己存在論演習 I	演習	前	3-4	2	2		●	人環、文学部・文学研究科と共通		
	自己存在論演習 II	演習	後	3-4	2	2	安部 浩	●	人環、文学部・文学研究科と共通		
	認識人間学 I	講義	前	1-4	2	2	青山拓央				全
	認識人間学 II	講義	後	1-4	2	2	青山拓央				全
	認識人間学演習 I	演習	前	3-4	2	2	青山拓央	●	人環、文学部・文学研究科と共通		
	認識人間学演習 II	演習	後	3-4	2	2	青山拓央	●	人環と共通		
	哲学・文化史 I	講義	前	2-4	2	2	戸田剛文	●			全
	哲学・文化史 II	講義	後	2-4	2	2	戸田剛文	●			全
	哲学・文化史演習 I	演習	前	3-4	2	2	戸田剛文	●	人環、文学部・文学研究科と共通		
	哲学・文化史演習 II	演習	後	3-4	2	2	戸田剛文	●	人環と共通		
	人間実践論 I	講義	前	2-4	2	2	佐藤義之				全
	人間実践論 II	講義	後	2-4	2	2	佐藤義之				全
	人間実践論演習 I	演習	前	3-4	2	2	佐藤義之	●	人環、文学部・文学研究科と共通		
人間実践論演習 II	演習	後	3-4	2	2	佐藤義之	●	人環、文学部・文学研究科と共通			
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				×	

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。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。
注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
人間存在論	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
	基礎演習:倫理学	ゼミ	前	1-4	2	2	佐藤義之		ILASセミナーと同一科目		全
	基礎演習:西洋思想史	ゼミ	前	1-4	2	2			ILASセミナーと同一科目		全
	基礎演習:科学論	ゼミ	前	1-4	2	2	青山拓央		ILASセミナーと同一科目		全
	★ 哲学 I	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。									
	★ 哲学 II										
	★ 倫理学 I										
	★ 倫理学 II										
	★ 論理学 I										
	★ 論理学 II										
	★ 西洋社会思想史 I										
	★ 西洋社会思想史 II										
	★ 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											
★ 科学論基礎ゼミナール											
創造行為論	創造行為論演習A	演習	前	3-4	2	2	武田宙也	●	人環と共通		
	創造行為論演習B	演習	後	3-4	2	2	武田宙也	●	人環と共通		
	創造行為論講読演習	演習	後	1-4	2	2	武田宙也	●			全
	近代芸術論A	講義	後	1-4	2	2			【隔年開講】		全
	近代芸術論B	講義	後	1-4	2	2	並木誠士(非)		【隔年開講】		全
	近代芸術論演習A	演習	前	3-4	2	2	上村 博(非)				
	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	2-4	2	2	桑山智成	●	【隔年開講】		
	舞台芸術論B	講義	前	2-4	2	2		●	【隔年開講】		
	舞台芸術論演習A	演習	後	2-4	2	2		●	【隔年開講】		
	舞台芸術論演習B	演習	後	2-4	2	2	桑山智成	●	【隔年開講】		
	創造ルネッサンス論A	講義	前	2-4	2	2					全
	創造ルネッサンス論B	講義	後	2-4	2	2					全
	創造ルネッサンス演習A	演習	前	3-4	2	2	喜多村明里(非)	●	人環と共通		
	創造ルネッサンス演習B	演習	後	3-4	2	2	喜多村明里(非)	●	人環と共通		
英米文学入門	ゼミ	後	1-4	2	2	合田典世 廣野由美子 桂山康司 桑山智成 小島基洋 池田寛子■		H31より重複履修不可 基礎ゼミナール科目として扱う			
基礎演習:美の思想	ゼミ	前	1-4	2	2	武田宙也		ILASセミナーと同一科目		全	
基礎演習:西洋美術の歴史	ゼミ	前	1-4	2	2			ILASセミナーと同一科目		全	
★ 芸術学I	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。										
★ 芸術学 II											
★ 創造行為総論A											
★ 創造行為総論B											
★ 音楽芸術論 I											
★ 音楽芸術論 II											
★ 東洋美術史 I											
★ 東洋美術史 II											
★ 創造ルネッサンス論基礎ゼミナール											

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
文芸表象論	英米文芸表象論講義A	講義	前	1-4	2	2	小島基洋	●			
	英米文芸表象論講義B	講義	後	1-4	2	2	小島基洋	●			
	英米文芸表象論演習 I A	演習	前	3-4	2	2		●	人環と共通		
	英米文芸表象論演習 I B	演習	後	3-4	2	2		●			
	英米文芸表象論演習 II A	演習	前集	4	2	2	廣野由美子 小島基洋			×	
	英米文芸表象論演習 II B	演習	後集	4	2	2	廣野由美子 小島基洋			×	
	英米文芸表象論講読 I A	演習	前	1-4	2	2	廣野由美子	●	人環と共通		
	英米文芸表象論講読 I B	演習	後	1-4	2	2	廣野由美子	●			
	英米文芸表象論講読 II A	演習	前	1-4	2	2	浜本隆三(非)	●			
	英米文芸表象論講読 II B	演習	後	1-4	2	2	森本道孝(非)	●			
	英米文学入門	ゼミ	後	1-4	2	2	合田典世 廣野由美子 桂山康司 桑山智成 小島基洋 池田寛子■		H31より重複履修不可 基礎ゼミナール科目として扱う		
	ドイツ文芸表象論講義A	講義	前	2-4	2	2	松波 烈	●			
	ドイツ文芸表象論講義B	講義	後	2-4	2	2		●			
	ドイツ文芸表象論演習A	演習	前	3-4	2	2	松波 烈	●	人環と共通		
	ドイツ文芸表象論演習B	演習	後	3-4	2	2	奥田敏広	●	人環と共通		
	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	奥田敏広	●				

● 新旧科目対応表 ～ 人間科学系 ～

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
人間形成論	人間形成論演習A	人間形成論演習IA		
	人間形成論演習B	人間形成論演習IB		
	関係発達論の応用	関係発達論		
	関係発達論 I (発達心理学)	関係発達論A 関係発達論の構築 関係発達論 I		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「関係発達論 I」として全学共通科目で開講)
	心理学研究法	心理学研究法入門 心理学研究法演習		
	精神病理学・精神分析学(障害者・障害児心理学)	精神病理学・精神分析学講義 精神病理学・精神分析学		
	精神分析 I	精神分析学 I		
	精神分析 II	精神分析学 II		
	精神病理学 II (精神疾患とその治療)	精神保健学基礎論B 精神病理学 II		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「精神病理学 II」として全学共通科目で開講)
	心理的アセスメント		R2	新設
	基礎演習:教育・社会・国家	教育学基礎ゼミナールA・I		
	基礎演習:ジェンダー論	ジェンダー論基礎ゼミナールA・I		
基礎演習:発達心理学	発達心理学基礎ゼミナールA			
社会行動論		グループ・ダイナミクス実習A グループ・ダイナミクス演習A(廃止)	R2	廃止
		グループ・ダイナミクス実習B グループ・ダイナミクス演習B(廃止)	R2	廃止
		宗教現象学(廃止)	R2	廃止
	人文科学研究方法論演習A	宗教学研究方法論演習A 宗教学研究方法論演習 I		
	人文科学研究方法論演習B	宗教学研究方法論演習B 宗教学研究方法論演習 II		
	社会心理学(社会・集団・家族心理学)	社会心理学		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「社会心理学」として全学共通科目で開講)
	心理学研究法	心理学研究法入門 心理学研究法演習		
	グループ・ダイナミクス(産業・組織心理学)	グループ・ダイナミクス		H31年度より学部専門科目 (H30年度まで「グループ・ダイナミクス」として全学共通科目で開講)
	基礎演習:社会学I	社会学基礎ゼミナールA 社会学基礎ゼミナール I		
	基礎演習:社会学II	社会学基礎ゼミナールA 社会学基礎ゼミナール II		
	基礎演習:社会心理学	グループ・ダイナミクス基礎ゼミナール 基礎演習:グループ・ダイナミクス(廃止)	R2	廃止
		社会心理学基礎ゼミナールA		
文化社会論		トランス文化社会論(廃止)	R2	廃止
	ヒストリー・オブ・アイディアズA	ヒストリー・オブ・アイディアズIA		
	ヒストリー・オブ・アイディアズB	ヒストリー・オブ・アイディアズIB		
	動態映画文化論 I A	動態映画文化論A		

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
文化社会論	動態映画文化論 I B	動態映画文化論 B		
	動態映画文化論 II A	動態映画文化論 A		
	動態映画文化論 II B	動態映画文化論 B		
	動態映画文化論演習 I A	動態映画文化論演習 A		
	動態映画文化論演習 I B	動態映画文化論演習 B		
	動態映画文化論演習 II A	動態映画文化論演習 A		
	動態映画文化論演習 II B	動態映画文化論演習 B		
	制度・生活文化史 A	制度・生活文化史 II A		
	制度・生活文化史 B	制度・生活文化史 II B		
	制度・生活文化史演習 A	制度・生活文化史演習 II A		
	制度・生活文化史演習 B	制度・生活文化史演習 II B		
	メディア・スタディーズ A	メディア・スタディーズ I A		
	メディア・スタディーズ B	メディア・スタディーズ I B		
	人間存在論	自己存在論 I	自己存在論 A	
自己存在論 II		自己存在論 B		
自己存在論演習 I		自己存在論演習 A		
自己存在論演習 II		自己存在論演習 B		
認識人間学 I		認識人間学 A		
認識人間学 II		認識人間学 B		
認識人間学演習 I		認識人間学演習 I A 認識人間学演習 A		
認識人間学演習 II		認識人間学演習 I B 認識人間学演習 B		
哲学・文化史 I		哲学・文化史 A		
哲学・文化史 II		哲学・文化史 B		
哲学・文化史演習 I		認識人間学演習 II A 哲学・文化史演習 A		
哲学・文化史演習 II		認識人間学演習 II B 哲学・文化史演習 B		
人間実践論 I		人間実践論 A		
人間実践論 II		人間実践論 B		
人間実践論演習 I		人間実践論演習 A		
人間実践論演習 II		人間実践論演習 B		
		人間存在論特論 A(廃止)	R2	廃止
		人間存在論特論 B(廃止)	R2	廃止
基礎演習: 哲学		人間存在論基礎ゼミナール I A 哲学基礎ゼミナール I		
基礎演習: 倫理学		人間存在論基礎ゼミナール II A 倫理学基礎ゼミナール I		
基礎演習: 西洋思想史	人間存在論基礎ゼミナール III A 西洋思想史基礎ゼミナール I			
基礎演習: 科学論	人間存在論基礎ゼミナール V A 科学論基礎ゼミナール I			
創造行為論	創造行為論演習 A	創造行為論演習 II A		
	創造行為論演習 B	創造行為論演習 II B		
	創造行為論講読演習	創造行為論講読演習 B 創造行為論講読演習 II		
	基礎演習: 美の思想	創造行為論講読演習 A 創造行為論講読演習 I		
	基礎演習: 西洋美術の歴史	創造ルネッサンス論基礎ゼミナール A		
全共科目	精神病理学 I	精神保健学基礎論 A		
		精神保健学基礎論 B 精神病理学 II		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで全学共通科目)
	精神分析学	精神分析学基礎論		

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
全共科目	教育学Ⅰ	教育学基礎論 現代教育論 教育学Ⅰ・Ⅲ・Ⅴ		
	教育学Ⅱ	教育学基礎論 教育的関係論入門 現代教育論 教育学Ⅱ・Ⅳ・Ⅵ		
	教育学基礎ゼミナール	教育学基礎ゼミナールB・Ⅱ		
	ジェンダー論基礎ゼミナール	ジェンダー論基礎ゼミナールB・Ⅱ		
	行動病理学Ⅰ	行動病理学基礎論Ⅰ 行動病理学基礎論		
	行動病理学Ⅱ	行動病理学基礎論Ⅱ 精神病理学入門		
	心理学Ⅰ	心理学概論A・心理学基礎論A 心理学ⅠA・ⅡA こころの科学 臨床心理学入門		
	心理学Ⅱ	心理学概論B・心理学基礎論B 心理学ⅠB・ⅡB こころの科学		
		心理学実験Ⅰ 心理学研究法Ⅰ		
		心理学実験Ⅱ 心理学研究法Ⅱ		
		関係発達論A 関係発達論の構築 関係発達論Ⅰ		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで全学共通科目)
	関係発達論Ⅱ	関係発達論B 関係発達論の展開		
	発達心理学基礎ゼミナール	発達心理学基礎ゼミナールB		
	神話論Ⅰ	神話学入門ー神話と人間ー		
	神話論Ⅱ	神話と現代		
	社会学Ⅰ	社会学基礎論		
	社会学Ⅱ			
		経験社会学Ⅰ		
		社会学Ⅲ・Ⅳ		
	社会学各論Ⅰ	社会学基礎論		
	社会学各論Ⅱ	経験社会学Ⅱ		
	社会学基礎ゼミナールⅠ	社会学基礎ゼミナールB 社会学基礎ゼミナールⅢ		
	社会学基礎ゼミナールⅡ	社会学基礎ゼミナールB 社会学基礎ゼミナールⅣ		
	心理学Ⅰ	心理学概論A・心理学基礎論A 心理学ⅠA・ⅡA こころの科学 臨床心理学入門		
	心理学Ⅱ	心理学概論B・心理学基礎論B 心理学ⅠB・ⅡB こころの科学		
		心理学実験Ⅰ 心理学研究法Ⅰ		
		心理学実験Ⅱ 心理学研究法Ⅱ		
		グループ・ダイナミックス		H31年度より学部専門科目 (H30年度まで全学共通科目)
		社会心理学		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで全学共通科目)
	社会心理学基礎ゼミナール	社会心理学基礎ゼミナールB		
	哲学Ⅰ	哲学基礎論Ⅰ		
	哲学Ⅱ	哲学基礎論Ⅱ		

関係等	新科目名	旧科目名	変更 年度	備考(変更内容)
全共科目	倫理学Ⅰ	倫理学基礎論Ⅰ		
	倫理学Ⅱ	倫理学基礎論Ⅱ		
	論理学Ⅰ	論理学基礎論Ⅰ		
	論理学Ⅱ	論理学基礎論Ⅱ		
	西洋社会思想史Ⅰ	西洋社会思想史基礎論Ⅰ		
	西洋社会思想史Ⅱ	西洋社会思想史基礎論Ⅱ		
	科学論Ⅰ	科学論・科学史基礎論Ⅰ		
	科学論Ⅱ	科学論・科学史基礎論Ⅱ		
	哲学基礎ゼミナール	人間存在論基礎ゼミナールⅠB 哲学基礎ゼミナールⅡ		
	倫理学基礎ゼミナール	人間存在論基礎ゼミナールⅡB 倫理学基礎ゼミナールⅡ		
	西洋思想史基礎ゼミナール	人間存在論基礎ゼミナールⅢB 西洋思想史基礎ゼミナールⅡ		
	科学論基礎ゼミナール	人間存在論基礎ゼミナールⅤB 科学論基礎ゼミナールⅡ		
	芸術学Ⅰ	芸術学基礎論Ⅰ 芸術学基礎論Ⅱ 芸術学Ⅰ・芸術学Ⅲ		
	芸術学Ⅱ	現代芸術基礎論 イタリア美術基礎論 芸術学Ⅱ・芸術学Ⅳ		
	創造行為総論A	創造行為総論(基礎篇)		
	創造行為総論B	創造行為総論(応用篇)		
	音楽芸術論Ⅰ	音楽芸術論A		
	音楽芸術論Ⅱ	音楽芸術論B		
	東洋美術史Ⅰ	東洋美術史A		
	東洋美術史Ⅱ	東洋美術史B		
創造ルネッサンス論基礎ゼミナール	創造ルネッサンス論基礎ゼミナールB			

● 主 専 攻 科 目 表

● 新 旧 科 目 対 応 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

・令和2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

●・・・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

*他学部学生の聴講の欄について

【可・不可・承認印】の項目の表示については以下のとおり

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

【全学に提供している学部科目】の項目の表示については以下のとおり

全・・・他学部学生は全学共通科目としてKULASISで履修登録してください。他学部聴講申請はできません（但し、公認心理師科目を除く。）

認知情報学系

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
入門科目	認知・行動科学入門	講義	後	1-2	2	2	神崎素樹■ 他 認知・行動科学関係教員		リレー講義		
	言語・数理情報科学入門	講義	前	1-2	2	2	清水扇丈 西脇麻衣子■ 他 数理情報論関係教員 言語科学関係教員	●	リレー講義		
認知・行動科学	神経生理学の基礎	講義	後	1-4	2	2	細川 浩				全
	神経生理学基礎演習	演習	後	1-4	2	2	細川 浩				
	神経機能論実験B	実験	前	3-4	2	4	細川 浩■ 前川真吾				
	生命科学基礎ゼミ	ゼミ	前	1-4	2	2	細川 浩■ 前川真吾	●			
	システム脳科学	講義	前	2-4	2	2			人環と共通 【隔年開講】		
	システム脳科学演習	演習	後	2-4	2	2			人環と共通 【隔年開講】		
	脳と心の生物学A	ゼミ	前	2-4	2	2	小村 豊	●	人環と共通		
	脳と心の生物学B	ゼミ	後	2-4	2	2	小村 豊	●	人環と共通		
	視覚認識論	講義	前	2-4	2	2	齋木 潤		【隔年開講】		
	視覚認識論演習	演習	後	2-4	2	2	齋木 潤		【隔年開講】		
	視覚認識論ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	齋木 潤	●	人環と共通		
	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			×	
	認知心理学Ⅰ（知覚・認知心理学）	講義	前	1-4	2	2	齋木 潤		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「認知心理学Ⅰ」として 全学共通科目で開講)文学部と 共通		全
	認知心理学Ⅱ（知覚・認知心理学）	講義	後	1-4	2	2	齋木 潤		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「認知心理学Ⅱ」として 全学共通科目で開講)文学部と 共通		全
	記憶機能論	講義	前	2-4	2	2	月浦 崇		人環と共通 【隔年開講】		
記憶機能論演習	演習	後	2-4	2	2	月浦 崇		人環と共通 【隔年開講】			
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		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「神経心理学Ⅰ」として 全学共通科目で開講)文学部と 共通		全	
神経心理学Ⅱ（神経・生理心理学）	講義	後	1-4	2	2	月浦 崇		H30年度より学部専門科目 (H29年度まで「神経心理学Ⅱ」として 全学共通科目で開講)文学部と 共通		全	

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
認知・行動科学	脳情報学	講義	前	2-4	2	2			【隔年開講】		
	脳情報学演習	演習	後	2-4	2	2			【隔年開講】		
	脳情報学ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	神谷之康	●			
	脳情報学ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	神谷之康	●			
	心理学研究法	講義	後	1	2	2	船曳康子 ■ 黒島妃香 森口佑介 小村 豊 山本洋紀 阿部修士 上田祥行		文学部と共通		
	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 ■ 蘆田 宏 黒島妃香 神谷之康 齊藤 智 野村理朗 田中康裕 梅村高太郎 柳澤邦昭 積山 薫 足立幾磨 山田剛史 平田 聡		文学部・教育学部と共通 リレー講義		
	グループ・ダイナミクス(産業・組織心理学)	講義	前	1-4	2	2	宮本 匠(非)		H31年度より学部専門科目 (H30年度まで「グループ・ダイナ ミクス」として全学共通科目で開 講)		全
	細胞生理学	講義	前	2-4	2	2			【隔年開講】	×	
	細胞生理学演習	演習	後	2-4	2	2			【隔年開講】	×	
	細胞生理学実験	実験	前	3-4	2	4				×	
	細胞生理学ゼミA	ゼミ	前	1-4	2	2					全
	細胞生理学ゼミB	ゼミ	後	1-4	2	2					全
	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・後	1-4	2	2	林 達也				全
	応用運動医学ゼミ	ゼミ	後	1-4	2	2	林 達也				
	分子運動医学ゼミ	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・後	1-4	2	2	船曳康子				全
	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
	運動制御ゼミA	ゼミ	前	3-4	2	2	神崎素樹				
	運動制御ゼミB	ゼミ	後	3-4	2	2	神崎素樹				
	運動の生理学	講義	前・後	1-4	2	2	神崎素樹				全
	運動のしくみ	講義	前・後	1-4	2	2	久代恵介				全
	行動制御実験演習	実験	前	2-4	2	4	久代恵介				
	スポーツ心理学	講義	後	1-4	2	2	久代恵介				全
	認知・行動科学実験Ⅰ(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				
	認知・行動科学実験Ⅱ(行動生理学実験)	実験	前	3-4	1	2	神崎素樹 ■ 久代恵介				
	認知・行動科学実験Ⅲ(健康科学実習)	実習	前	3-4	1	2					
	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
	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
	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
	基礎演習:身体運動の制御と学習	ゼミ	前	1-4	2	2	久代恵介		ILASセミナーと同一科目		全
	★ 神経科学の基礎										
★ 脳科学入門											
★ 運動科学Ⅰ											
★ 体力医学											
★ 健康科学Ⅰ											
★ 健康心理学Ⅰ											
★ 視覚科学基礎ゼミナール											
★ 神経心理学基礎ゼミナール											

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。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。
注)E2科目は、左記に記載の科目に限り専攻科目・副専攻科目として認定されます。

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
数理情報論	数理現象論A	講義	前	2-4	2	2		●	人環と共通【隔年開講】		
	数理現象論B	講義	後	2-4	2	2		●	人環と共通【隔年開講】		
	数理構造論A	講義	前	2-4	2	2	角 大輝	●	人環と共通【隔年開講】		
	数理構造論B	講義	後	2-4	2	2	木坂正史	●	人環と共通【隔年開講】		
	数理科学ゼミナール	ゼミ	前	2-4	2	2	角 大輝	●			
	数理科学特論Ⅰ	講義	後集	2-4	2	2			人環と共通ⅠⅡⅢの一つを開講		
	数理科学特論Ⅱ	講義	後集	2-4	2	2			人環と共通ⅠⅡⅢの一つを開講		
	数理科学特論Ⅲ	講義	前集	2-4	2	2	松村昭孝(非)		人環と共通ⅠⅡⅢの一つを開講		
	複素解析	講義	前	2-4	2	2	木坂正史		【隔年開講】		
	実解析A	講義	前	2-4	2	2			【隔年開講】		
	実解析B	講義	後	2-4	2	2			人環と共通【隔年開講】		
	計算機科学の基礎A	講義	前	2-4	2	2	櫻川貴司		人環と共通【隔年開講】		
	計算機科学の基礎B	講義	後	2-4	2	2					
	機械学習の基礎	講義	前	2-4	2	2			人環と共通【隔年開講】		
	人工知能	講義	後	2-4	2	2	DE BRECHT, Matthew		人環と共通		
	計算論	講義	前	2-4	2	2	立木秀樹		人環と共通【隔年開講】		
	計算と位相	講義	前	2-4	2	2			人環と共通【隔年開講】		
	情報処理の方法と演習A	演習	前	2-4	2	2	櫻川貴司		【隔年開講】		
	情報処理の方法と演習B	演習	前	2-4	2	2			【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
	プログラミング演習(Haskell)	演習	後	1-4	4	4			【隔年開講】		全
	情報数学Ⅰ	講義	前	1-4	2	2	山田修司(非)				全
	情報数学Ⅱ	講義	後	1-4	2	2	山田修司(非)				全
	★ 微分積分学A、微分積分学B	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。									
	★ 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、線形代数学B										
★ 線形代数学(講義・演義)A											
★ 線形代数学(講義・演義)B											
★ 数理論理学A、数理論理学B											
★ 線形代数学統論											
★ 微分積分学統論Ⅰ-ベクトル解析											
★ 微分積分学統論Ⅱ-微分方程式											
★ 確率論基礎											
★ 数理統計											
★ 非線型数学											
★ 非線型数学セミナー											
★ 関数論											
★ 数値計算の基礎											

関係	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	備考		他学部生の聴講		
											可・不可・承認印	全学に提供している学部科目	
数理情報論	★ 情報基礎[全学向]	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。											
	★ 情報ネットワーク												
	★ コンピュータグラフィックス実習												
	★ 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)												
言語科学	言語構造論	講義	前	2-4	2	2	藤田耕司	●				全	
	言語構造論演習	演習	後	2-4	2	2	藤田耕司	●	人環と共通				
	言語機能論	講義	前	2-4	2	2	守田貴弘	●	文学部と共通			全	
	言語機能論演習	演習	後	2-4	2	2	守田貴弘	●	人環・文学部と共通				
	言語認知論	講義	後	2-4	2	2	谷口一美	●				全	
	言語認知論演習	演習	前	2-4	2	2	谷口一美	●	人環、文学部、文学研究科と共通				
	言語比較論	講義	前	2-4	2	2	河崎 靖	●	文学部と共通			全	
	言語比較論演習	演習	前	2-4	2	2	堀口 大樹	●					
	言語科学ゼミナールⅠ	ゼミ	後	1-4	2	2	壇辻正剛		R2より重複履修不可				
	言語科学ゼミナールⅡ	ゼミ	後	1-4	2	2	西脇 麻衣子		R2より重複履修不可				
	言語科学ゼミナールⅢ	ゼミ	前	2-4	2	2	河崎 靖	●	人環と共通				
	言語科学ゼミナールⅣ	ゼミ	前	2-4	2	2		●					
	★ 言語科学Ⅰ	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。											
	★ 言語科学Ⅱ												
外国語教育論	英語学習指導論	講義	前	1-4	2	2	中森誉之		H31より重複履修不可 人環と共通 【隔年開講】			全	
	英語統合技能論	演習	後	1-4	2	2			R3より重複履修不可 人環と共通 【隔年開講】				
	英語コミュニケーション論	演習	後	2-4	2	2	M. ピーターソン		人環と共通				
	言語教育政策論	講義	後	2-4	2	2	西山教行	●	人環と共通				
	言語教育政策論演習	演習	前	2-4	2	2	西山教行	●					
	日本語教育論Ⅰ	講義	前	2-4	2	2			人環と共通 【隔年開講】				
	日本語教育論Ⅱ	講義	前	2-4	2	2	牲川波都季		人環と共通 【隔年開講】				
基礎演習:言語政策入門	ゼミ	前	1-4	2	2	西山教行		ILASセミナーと同一科目			全		

● 新旧科目対応表 ～ 認知情報学系 ～

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
入門科目	認知・行動科学入門	認知行動科学入門		
認知・行動科学	神経生理学の基礎	神経機能論Ⅲ 環境生理学		
	神経生理学基礎演習	生体情報論演習B 神経機能論演習Ⅲ 環境生理学演習		
	神経機能論実験B	神経機能論実験Ⅲ		
	生命科学基礎ゼミ	生体情報処理ゼミナールB 神経機能論ゼミⅢA 環境生理学基礎ゼミ		
	システム脳科学	認知機能論 認知機能論Ⅰ		
	システム脳科学演習	認知機能論演習 認知機能論演習Ⅰ		
	脳と心の生物学A	認知機能論ゼミA 認知機能論ゼミⅠA 脳と心の計算論ゼミA		
	脳と心の生物学B	認知機能論ゼミB 認知機能論ゼミⅠB 脳と心の計算論ゼミB		
	視覚認識論	認知機能論Ⅱ		
	視覚認識論演習	認知機能論演習Ⅱ		
	視覚科学実験	視覚科学実験B		
	認知心理学Ⅰ(知覚・認知心理学)	視覚科学A 認知心理学Ⅰ		
	認知心理学Ⅱ(知覚・認知心理学)	視覚科学B 認知心理学Ⅱ		
	神経心理学Ⅰ(神経・生理心理学)	認知神経心理学A 神経心理学Ⅰ		
	神経心理学Ⅱ(神経・生理心理学)	認知神経心理学B 神経心理学Ⅱ		
	心理学研究法	心理学研究法入門 心理学研究法演習		
	細胞生理学	生体機能論Ⅰ		
	細胞生理学演習	生体機能論演習Ⅰ		
	細胞生理学実験	生体機能論実験Ⅰ		
	細胞生理学ゼミA	生体機能論ゼミⅠA		
	細胞生理学ゼミB	生体機能論ゼミⅠB		
	生活習慣と生体機能障害(人体の構造と機能及び疾病)	代謝機能論Ⅱ 生活習慣と生体機能障害		
	応用運動医科学ゼミ	代謝機能論ゼミⅡA		
	分子運動医科学ゼミ	代謝機能論ゼミⅡB		
	精神保健福祉概論(関係行政論)	精神保健福祉概論		
	心の発達と問題行動の理解(司法・犯罪心理学)	発達行動学ゼミ		
	運動制御ゼミA	運動制御ゼミⅠA 運動機能論ゼミⅠA		
	運動制御ゼミB	運動制御ゼミⅠB 運動機能論ゼミⅠB		
	基礎演習:視覚科学	視覚科学基礎ゼミナールA		
	基礎演習:神経心理学	認知神経心理学基礎ゼミナールA		
	基礎演習:身体運動の制御と学習	行動制御学ゼミA		

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
数理情報論	複素解析	複素解析B		
	計算論	計算論A		
	計算と位相	計算論B		
	情報処理の方法と演習A	情報処理の方法と演習ⅡA		
	情報処理の方法と演習B	情報処理の方法と演習ⅡB		
	数理科学論講究	数理情報論講究Ⅰ・Ⅱ		
	プログラミング演習(Lisp)	情報学概論演習Ⅰ 情報科学のためのプログラミングⅠ		
	プログラミング演習(Haskell)	情報処理の方法と演習Ⅰ 情報科学のためのプログラミングⅡ プログラミング演習(Prolog)		
	情報数学Ⅰ	情報数学基礎論A		
	情報数学Ⅱ	情報数学基礎論B		
	基礎演習: Intro to Computation and Logic(廃止)	R2	科目廃止	
言語科学	言語構造論	言語構造論A・B		
	言語構造論演習	言語構造論演習A・B		
	言語機能論	言語機能論A・B		
	言語機能論演習	言語機能論演習A・B		
	言語認知論	言語認知論B、言語情報論Ⅱ		
	言語認知論演習	言語認知論演習A・B		
	言語比較論	言語比較論A・B		
	言語比較論演習	言語比較論演習A・B		
	言語科学ゼミナールⅠ	言語科学ゼミナールⅠA・ⅠB		
	言語科学ゼミナールⅡ	言語科学ゼミナールⅡA・ⅡB		
	言語科学ゼミナールⅢ	言語科学ゼミナールⅢA・ⅢB		
	言語科学ゼミナールⅣ	言語科学ゼミナールⅣA・ⅣB		
	言語科学Ⅰ	言語科学基礎論Ⅰ		
	言語科学Ⅱ	言語科学基礎論Ⅱ		
外国語教育論	英語学習指導論	英語構造・表現論A		
	英語コミュニケーション論	英語構造・表現論演習B		
	日本語教育論Ⅰ	日本語教育論		
全共科目		脳が生む仮想現実		
	運動科学Ⅰ	運動科学		
	健康科学Ⅰ	健康科学		
		視覚科学A 認知心理学Ⅰ		
		視覚科学B 認知心理学Ⅱ		
	視覚科学基礎ゼミナール	視覚科学基礎ゼミナールB		
		認知神経心理学A 神経心理学Ⅰ		
		認知神経心理学B 神経心理学Ⅱ		
	神経心理学基礎ゼミナール	認知神経心理学基礎ゼミナールB		
	微分積分学統論Ⅰ-ベクトル解析	微分積分学統論A		
	微分積分学統論Ⅱ-微分方程式	微分積分学統論B		
	関数論	関数論		
	情報基礎[全学向]	情報科学A 情報の科学(全学向) 情報学概論A 情報の科学(理系向)		
	情報ネットワーク	情報科学B、情報ネットワーク(全学向)		
	情報基礎演習[全学向]	情報科学演習 コンピュータリテラシー演習		
	プログラミング演習(Ruby)	プログラミングの基礎Ⅰ		
	プログラミング演習(Java)	プログラミングの基礎Ⅱ		
	プログラミング演習(数理的応用)	数学とプログラミング プログラミング演習(数学への応用)		
		Programming practice (Matlab)-E2	R2	科目廃止
		Information Network-E2	R2	科目廃止

● 主 専 攻 科 目 表

● 新 旧 科 目 対 応 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

・ 令和2年度の不開講科目は、授業科目名の背景を”グレー”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

* 他学部学生の聴講の欄について

【可・不可・承認印】の項目の表示については以下のとおり

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

【全学に提供している学部科目】の項目の表示については以下のとおり

全・・・他学部学生は全学共通科目としてKULASISで履修登録してください。他学部聴講申請はできません（但し、公認心理師科目を除く）。

国際文明学系

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
入門科目	国際文明学入門A	講義	前	1-2	2	2	大黒弘慈■ 大川 勇 見平 典 柴山桂太 佐野 亘 浅野耕太 鶴飼大介	●	リレー講義		
	国際文明学入門B	講義	後	1-2	2	2	道坂昭廣■ 合田典世 合田昌史		リレー講義		
社会 相 関 論	文明構造論ⅠA	講義	前	2-4	2	2		●	【隔年開講】		
	文明構造論ⅠB	講義	後	2-4	2	2		●	【隔年開講】		
	文明構造論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	江田憲治■ 関根真保(非) 数田有紀子(非) 中村朋美(非) 巫リヤン(非)				
	文明構造論ⅡB	講義	後	2-4	2	2	大川 勇■ 鶴飼大介 石澤将人(非) 西井美幸(非) 鈴木啓峻(非)				
	文明構造論ⅢA	講義	前	2-4	2	2	細見和之	●	【隔年開講】		
	文明構造論ⅢB	講義	後	2-4	2	2	細見和之	●	【隔年開講】		
	文明構造論ⅣA	講義	前	2-4	2	2		●	【隔年開講】		
	文明構造論ⅣB	講義	後	2-4	2	2		●	【隔年開講】		
	文明構造論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2	江田憲治	●	【隔年開講】		
	文明構造論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	江田憲治	●	【隔年開講】		
	文明構造論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2		●			
	文明構造論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2		●			
	文明構造論演習ⅢA	演習	前	3-4	2	2		●	【隔年開講】		
	文明構造論演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2		●	【隔年開講】		
	文明構造論演習ⅣA	演習	前	3-4	2	2	大川 勇	●	【隔年開講】		
	文明構造論演習ⅣB	演習	後	3-4	2	2	大川 勇	●	【隔年開講】		
	現代社会論ⅠA	講義	前	2-4	2	2	広井良典	●	文学部と共通 【隔年開講】		
	現代社会論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	広井良典	●	文学部と共通 【隔年開講】		
	現代社会論ⅡA	講義	前	2-4	2	2		●			
	現代社会論ⅡB	講義	後	2-4	2	2		●			
現代社会論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2		●	文学部と共通 【隔年開講】			
現代社会論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2		●	文学部と共通 【隔年開講】			

関係	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	備考	他学部生の聴講		
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目	
社会 相 関 論	現代社会論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2						
	現代社会論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2						
	現代経済文明論ⅠA	講義	前	2-4	2	2		●				
	現代経済文明論ⅠB	講義	後	2-4	2	2		●				
	現代経済文明論ⅡA	講義	前	2-4	2	2		●				
	現代経済文明論ⅡB	講義	後	2-4	2	2		●				
	多文化社会論ⅠA	講義	前	2-4	2	2		●	【隔年開講】			
	多文化社会論ⅠB	講義	前	2-4	2	2	土屋由香	●	【隔年開講】			
	多文化社会論ⅡA	講義	前	2-4	2	2		●	【隔年開講】	人環と共通		
	多文化社会論ⅡB	講義	前	2-4	2	2	藤岡 真樹(非)	●	【隔年開講】	人環と共通		
	多文化社会論演習ⅠA	演習	後	2-4	2	2		●	【隔年開講】			
	多文化社会論演習ⅠB	演習	後	2-4	2	2	土屋由香	●	【隔年開講】			
	国際関係論ⅠA	講義	前	2-4	2	2	齋藤嘉臣					
	国際関係論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	齋藤嘉臣					
	国際関係論ⅡA	講義	前	2-4	2	2			【隔年開講】			
	国際関係論ⅡB	講義	前	2-4	2	2	新井 京(非)		【隔年開講】			
	国際関係論ⅢA	講義	前	2-4	2	2						
	国際関係論ⅢB	講義	前	2-4	2	2						
	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
	地域研究基礎ゼミナールB	ゼミ	後	1-4	2	2						全
	国際関係論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2	齋藤嘉臣	●				
	国際関係論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	齋藤嘉臣	●				
	公法原理論	講義	前	1-4	2	2						
	契約関係原理論	講義	前	1-4	2	2						
	国家・社会法システム論ⅠA	講義	後	2-4	2	2		●	【隔年開講】			
	国家・社会法システム論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	那須耕介	●	【隔年開講】			
	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					
	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	那須耕介	●				
	国家・社会法システム論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	那須耕介	●				
	国家・社会法システム論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	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	演習	前	3-4	2	2	見平 典	●	人環と共通			
	国家・社会法システム論演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2	見平 典	●	人環と共通			
	社会経済システム論ⅠA	講義	前	1-4	2	2	柴山桂太			「社会経済システム論Ⅰ」として全学へ提供		全
	社会経済システム論ⅠB	講義	後	1-4	2	2	柴山桂太			「社会経済システム論Ⅱ」として全学へ提供		全
	社会経済システム論ⅡA	講義	前	2-4	2	2						
	社会経済システム論ⅡB	講義	後	2-4	2	2						
社会経済システム論ⅢA	講義	前	2-4	2	2	大黒弘慈	●	【隔年開講】				
社会経済システム論ⅢB	講義	前	2-4	2	2		●	【隔年開講】				
社会統計論A	講義	前	1-4	2	2			【隔年開講】				
社会統計論B	講義	前	1-4	2	2	金子治平(非)		【隔年開講】				
社会経済システム論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2	柴山桂太	●					
社会経済システム論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	柴山桂太	●					
社会経済システム論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2		●					

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
社会 相 関 論	社会経済システム論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2		●			
	社会経済システム論演習ⅢA	演習	前	3-4	2	2	大黒弘慈	●	人環と共通		
	社会経済システム論演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2	大黒弘慈	●	人環と共通		
	比較経営組織論A	講義	前	1-4	2	2			【隔年開講】		
	比較経営組織論B	講義	後	1-4	2	2	林田 修(非)		【隔年開講】		
	公共政策論Ⅰ	講義	後	1-4	2	2	佐野 亘				全
	公共政策論Ⅱ	講義	後	1-4	2	2	浅野耕太		公共政策大学院と共通		全
	公共政策論基礎ゼミナールⅡB	ゼミ	後	1-4	2	2			【隔年開講】		全
	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	前	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	前集	3-4	2	2	宇佐美誠	●			
	公共政策論演習ⅢB	演習	後集	3-4	2	2	宇佐美誠	●			
	基礎演習:公共政策論Ⅰ	ゼミ	前	1-4	2	2	佐野 亘		ILASセミナーと同一科目		全
	基礎演習:公共政策論Ⅱ	ゼミ	前	1-4	2	2			ILASセミナーと同一科目 【隔年開講】		全
	基礎演習:労働法	ゼミ	前	1-4	2	2	小畑史子		ILASセミナーと同一科目		全
	基礎演習:法哲学	ゼミ	前	1-4	2	2			ILASセミナーと同一科目		全
	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
	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
	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
	基礎演習:環境経済・政策論	ゼミ	前	1-4	2	2	浅野耕太		ILASセミナーと同一科目 【隔年開講】		全
	基礎演習:社会経済システム論	ゼミ	前	1-4	2	2	柴山桂太		ILASセミナーと同一科目		全
	★ 日本国憲法	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。									
	★ 統治機構論										
	★ 憲法(人権)										
★ 国際法入門											
★ 法学											
★ 労働と法											
★ 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											
★ 政治学Ⅰ											
★ 政治学Ⅱ											
★ 国際政治論Ⅰ											
★ 国際政治論Ⅱ											
★ 国際政治論基礎ゼミナール											
★ 経済学Ⅰ											
★ 経済学Ⅱ											
★ 経済原論基礎ゼミナール											
★ 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											

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
歴史文化社会論	欧米歴史社会論ⅠA	講義	前	2-4	2	2	合田昌史	●	人環と共通		
	欧米歴史社会論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	合田昌史	●	人環と共通		
	欧米歴史社会論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	藤井 崇	●	人環と共通		
	欧米歴史社会論ⅡB	講義	後	2-4	2	2	佐々木博光	●	人環と共通		
	欧米歴史社会論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2		●	人環と共通		
	欧米歴史社会論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2		●	人環と共通		
	欧米歴史社会論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	合田昌史	●	人環と共通		
	欧米歴史社会論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2	合田昌史	●	人環と共通		
	日本歴史文化論ⅠA	講義	前	3-4	2	2	吉江 崇	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本歴史文化論ⅠB	講義	後	3-4	2	2	吉江 崇	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本歴史文化論ⅡA	講義	前	3-4	2	2	熊谷隆之	●	人環と共通		
	日本歴史文化論ⅡB	講義	後	3-4	2	2	熊谷隆之	●	人環と共通		
	日本歴史文化論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2	吉江 崇	●	人環と共通		
	日本歴史文化論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	吉江 崇	●	人環と共通		
	日本歴史文化論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	熊谷隆之				
	日本歴史文化論演習ⅡB	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
	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
	基礎演習:中近世西洋史学	ゼミ	前	1-4	2	2	合田昌史		ILASセミナーと同一科目 R2より科目名変更		全
	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
	中国社会論ⅠA	講義	前	2-4	2	2	辻 正博	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	中国社会論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	辻 正博	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	中国社会論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	藤井律之	●	人環と共通		
	中国社会論ⅡB	講義	後	2-4	2	2	藤井律之	●	人環と共通		
	中国社会論演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2	辻 正博	●	人環と共通		
	中国社会論演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	辻 正博	●	人環と共通		
	中国文字文化論	講義	前	1-4	2	2	松江 崇		H31より重複履修不可		全
	中国書誌論	講義	後	1-4	2	2	松江 崇		H31より重複履修不可		全
	中国古典講読論A	講義	前	1-4	2	2	道坂昭廣	●			
	中国古典講読論B	講義	後	1-4	2	2	道坂昭廣	●			
	中国文化論演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	道坂昭廣	●	人環と共通		
	中国文化論演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2	道坂昭廣	●	人環と共通		
	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 H26年度より基礎ゼミナール科目として認定		全
	日本語学・日本文学ⅠA	講義	前	2-4	2	2	佐野 宏	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅠB	講義	後	2-4	2	2	佐野 宏	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅡA	講義	前	2-4	2	2	長谷川千尋	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅡB	講義	後	2-4	2	2	長谷川千尋	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅢA	講義	前	2-4	2	2	須田千里	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅢB	講義	後	2-4	2	2	須田千里	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅣA	講義	前	2-4	2	2	奥野久美子(非)		人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅣB	講義	後	2-4	2	2	奥野久美子(非)		人環・文学部・文学研究科と共通		
	日本語学・日本文学ⅤA	講義	前	2-4	2	2	奥村和美(非)	●	文学部と共通		
日本語学・日本文学ⅤB	講義	後	2-4	2	2	奥村和美(非)	●	文学部と共通			
日本語学・日本文学ⅥA	講義	前	3-4	2	2	森山由紀子(非)	●	新設科目			
日本語学・日本文学ⅥB	講義	後	3-4	2	2	森山由紀子(非)	●	新設科目			
日本語学・日本文学Ⅶ	講義	前集	3-4	2	2	堀川貴司(非)	●	新設科目			

関係	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	備考	他学部生の聴講		
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目	
歴史 文化 社会 論	日本宗教史論A	講義	前	2-4	2	2		●				
	日本宗教史論B	講義	後	2-4	2	2		●				
	日本語学・日本文学演習ⅠA	演習	前	3-4	2	2	佐野 宏	●	人環と共通			
	日本語学・日本文学演習ⅠB	演習	後	3-4	2	2	佐野 宏	●	人環と共通			
	日本語学・日本文学演習ⅡA	演習	前	3-4	2	2	長谷川千尋	●	人環と共通			
	日本語学・日本文学演習ⅡB	演習	後	3-4	2	2	長谷川千尋	●	人環と共通			
	日本語学・日本文学演習ⅢA	演習	前	3-4	2	2	須田千里	●	人環と共通			
	日本語学・日本文学演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2	須田千里	●	人環と共通			
	書論・書写演習A	演習	前	2-4	2	2	長谷川千尋					
	書論・書写演習B	演習	後	2-4	2	2	長谷川千尋					
	日本古典講読論Ⅰ	講義	前	2-4	2	2	長谷川千尋	●			全	
	日本古典講読論Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	長谷川千尋	●			全	
	日本語学文献講読論Ⅰ	講義	前	2-4	2	2	佐野 宏	●			全	
	日本語学文献講読論Ⅱ	講義	後	2-4	2	2	佐野 宏	●			全	
	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	
	西欧近現代表象文化論ⅠA	講義	前	2-4	2	2	合田典世	●	人環と共通			
	西欧近現代表象文化論ⅠB	講義	後	2-4	2	2		●	人環と共通			
	西欧近現代表象文化論ⅡA	講義	前	2-4	2	2	池田寛子	●	人環と共通			
	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		文学部と共通			
	西欧近現代表象文化論ⅢB	講義	後	2-4	2	2	家入葉子		文学部と共通			
	西欧近現代表象文化論ⅣA	講義	前	2-4	2	2	桂山康司	●	人環と共通			
	西欧近現代表象文化論ⅣB	講義	後	2-4	2	2		●	人環と共通			
	西欧近現代表象文化論演習ⅡA	演習	前	2-4	2	2	池田寛子	●	人環と共通 R2より対象回生変更：3-4→2-4			
	西欧近現代表象文化論演習ⅡB	演習	後	2-4	2	2	池田寛子	●	人環と共通 R2より対象回生変更：3-4→2-4			
	西欧近現代表象文化論演習ⅢA	演習	前	2-4	2	2	合田典世	●	人環と共通			
	西欧近現代表象文化論演習ⅢB	演習	後	2-4	2	2	合田典世	●	人環と共通			
	西欧近現代表象文化論演習ⅣA	演習	前	3-4	2	2	桂山康司	●	人環・文学部と共通			
	西欧近現代表象文化論演習ⅣB	演習	後	3-4	2	2	桂山康司	●	人環・文学部と共通			
	英米文学入門	ゼミ	後	1-4	2	2	合田典世 廣野由美子 桂山康司 桑山智成 小島基洋 池田寛子■		H31より重複履修不可 基礎ゼミナール科目として扱う			
	西欧古代・中世表象文化論ⅠA	講義	前	2-4	2	2	中畑正志	●	文学部と共通			
	西欧古代・中世表象文化論ⅠB	講義	後	2-4	2	2	中畑正志	●	文学部と共通			
	西欧古代・中世表象文化論ⅢA	講義	前	2-4	2	2		●	人環と共通			
	西欧古代・中世表象文化論ⅢB	講義	後	2-4	2	2		●	人環と共通			
	西欧古代・中世表象文化論演習ⅠA	演習	前	2-4	2	2		●				
	西欧古代・中世表象文化論演習ⅠB	演習	後	2-4	2	2		●				
	西欧古代・中世表象文化論演習ⅢA	演習	前	3-4	2	2		●	人環と共通			
	西欧古代・中世表象文化論演習ⅢB	演習	後	3-4	2	2		●	人環と共通			
	★ 日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅠ	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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。										
	★ 日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅡ											
	★ 中国歴史風土論											
	★ 東洋思想史基礎ゼミナール											
★ 東洋史Ⅰ												
★ 東洋史Ⅱ												
★ 東洋史基礎ゼミナールⅠ												
★ 日本近代文学基礎ゼミナール												

● 新旧科目対応表 ～ 国際文明学系 ～

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
社会相関論	現代経済文明論ⅠA	現代文明論ⅠA		
	現代経済文明論ⅠB	現代文明論ⅠB		
	現代経済文明論ⅡA	現代文明論ⅡA		
	現代経済文明論ⅡB	現代文明論ⅡB		
	国際関係論ⅣA	国際関係論Ⅳ		
	国際関係論ⅣB	国際関係論Ⅳ		
	公共政策論Ⅰ	公共政策論ⅠB		
	公共政策論Ⅱ	公共政策論ⅡB		
	基礎演習:公共政策論Ⅰ	公共政策論基礎ゼミナールⅠA		
	基礎演習:公共政策論Ⅱ	公共政策論基礎ゼミナールⅡA		
	基礎演習:労働法	労使関係論基礎ゼミナールA 労使関係法基礎ゼミナールA 労働と法基礎ゼミナールⅠ		
	基礎演習:法哲学	法哲学基礎ゼミナールⅠ		
	基礎演習:現代社会と法	現代法システム論基礎ゼミナールA・Ⅰ		
	基礎演習:国際政治論	国際政治論基礎ゼミナールA・Ⅰ		
	基礎演習:経済思想	現代経済論基礎ゼミナールA		
基礎演習:環境経済・政策論	環境経済・政策論基礎ゼミナールA			
基礎演習:社会経済システム論	社会・経済システム原論基礎ゼミナールⅠA・A			
歴史文化社会論	基礎演習:日本古代・中世政治文化論Ⅰ	日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅠA		
	基礎演習:日本古代・中世政治文化論Ⅱ	日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅡA		
	基礎演習:中近世西洋史学	ヨーロッパ歴史・社会論基礎ゼミナールIA 基礎演習:近世西洋史学	R2	科目名変更
	中国文字文化論	中国文字文化論A		
	中国書誌論	中国文字文化論B		
	中国古典講読論A	中国古典講読A		
	中国古典講読論B	中国古典講読B		
	基礎演習:中国史の基礎資料	東洋史文献講読演習ⅠA 東洋史文献講読演習A		
	日本古典講読論Ⅰ	古典講読A 日本古典講読論A		
	日本古典講読論Ⅱ	古典講読B 日本古典講読論B		
	日本語学文献講読論Ⅰ	日本語学文献講読A 日本語学文献講読論A		
	日本語学文献講読論Ⅱ	日本語学文献講読B 日本語学文献講読論B		
	基礎演習:日本近代文学	日本近代文学基礎ゼミナールⅠ		
全共科目	統治機構論	憲法(基本原理・統治機構)		
	法学	法学基礎論		
	労働と法	労使関係論A・B 労使関係法A・B 労働と法Ⅰ・Ⅱ		
	労働と法基礎ゼミナール	労使関係論基礎ゼミナールB 労使関係法基礎ゼミナールB 労働と法基礎ゼミナールⅡ		
		法哲学Ⅰ・Ⅱ		
	法哲学基礎ゼミナール	法哲学基礎ゼミナールⅡ		
	現代社会と法基礎ゼミナール	現代法システム論基礎ゼミナールB・Ⅱ		
	政治学Ⅰ	政治学基礎論A		
政治学Ⅱ	政治学基礎論B			

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
全共科目	国際政治論Ⅰ	現代国際政治論		
	国際政治論Ⅱ	国際政治理論		
	国際政治論基礎ゼミナール	国際政治論基礎ゼミナールB・Ⅱ		
	経済学Ⅰ	経済学基礎論A 経済学ⅠA・ⅡA		
	経済学Ⅱ	経済学基礎論B 経済学ⅠB・ⅡB		
	経済原論基礎ゼミナール	現代経済論基礎ゼミナールB		
	統計リテラシー	社会統計学基礎論A 社会統計学A		
		社会統計学基礎論B 社会統計学B		
		社会統計学実習A・B		
	社会・経済システム原論基礎ゼミナール	社会・経済システム原論基礎ゼミナールⅠB・B		
	公共政策論基礎ゼミナールⅠ	公共政策論基礎ゼミナールⅠB		
	環境経済・政策論基礎ゼミナール	環境経済・政策論基礎ゼミナールB		
		日本古代・中世政治文化論		
		日本古代・中世の歴史社会		
	日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅠ	日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅠB		
	日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅡ	日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナールⅡB		
	東洋思想史基礎ゼミナール	東洋思想史基礎ゼミナールⅠB		
	東洋史Ⅰ	東洋史学基礎論 東洋史ⅠA		
	東洋史Ⅱ	アジア史基礎論 東洋史ⅠB		
	東洋史基礎ゼミナールⅠ	東洋史文献講読演習B 東洋史文献講読演習ⅠB		

● 主 専 攻 科 目 表

● 新 旧 科 目 対 応 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
- ・令和2年度の不開講科目は、授業科目名の背景を”グレー”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

*他学部学生の聴講の欄について

【可・不可・承認印】の項目の表示については以下のとおり

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

【全学に提供している学部科目】の項目の表示については以下のとおり

全・・・他学部学生は全学共通科目としてKULASISで履修登録してください。他学部聴講申請はできません（但し、公認心理師科目を除く）。

文化環境学系

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
入門科目	文化環境学入門A	講義	後	1-2	2	2	増井正哉■ 他文化・地域環境論関係教員		リレー講義		
	文化環境学入門B	講義	前	1-2	2	2	岡 真理■ 他比較文明論関係教員		リレー講義		
比較文明論	ユーラシア文化複合論A	講義	前	2-4	2	2	帯谷知可	●			
	ユーラシア文化複合論B	講義	前	2-4	2	2		●			
	文化交渉複合論A	講義	前	2-4	2	2	勝又直也	●	人環と共通		
	文化交渉複合論B	講義	後	2-4	2	2	勝又直也	●	人環と共通		
	文化交渉複合論演習A	演習	前	2-4	2	2	勝又直也	●			
	文化交渉複合論演習B	演習	後	2-4	2	2	勝又直也	●			
	東アジア比較思想論A	講義	前	2-4	2	2	小倉紀蔵	●	人環と共通		
	東アジア比較思想論B	講義	後	2-4	2	2	小倉紀蔵	●	人環と共通		
	東アジア比較思想論演習A	演習	前	2-4	2	2	小倉紀蔵	●	人環と共通		
	東アジア比較思想論演習B	演習	後	2-4	2	2	小倉紀蔵	●	人環と共通		
	ポストコロニアル思想文化論A	講義	前	2-4	2	2	岡 真理	●	人環と共通		
	ポストコロニアル思想文化論B	講義	後	2-4	2	2	岡 真理	●	人環と共通		
	ポストコロニアル思想文化論演習A	演習	前	2-4	2	2	岡 真理	●	人環と共通		
	ポストコロニアル思想文化論演習B	演習	後	2-4	2	2	岡 真理	●	人環と共通		
	ポストコロニアル思想文化論基礎ゼミナール	ゼミ	前	1-2	2	2	岡 真理				
	アラビア語原書講読演習	演習	前・後	2-4	2	2	岡 真理	●			
	東アジア文化交渉論A	講義	前	2-4	2	2	太田 出	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	東アジア文化交渉論B	講義	後	2-4	2	2	太田 出	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	東アジア文化交渉論演習A	演習	前	2-4	2	2	太田 出	●	人環と共通		
	東アジア文化交渉論演習B	演習	後	2-4	2	2		●	人環と共通		
	東アジア比較芸能論A	講義	前	2-4	2	2	赤松紀彦	●	人環・文学部・文学研究科と共通		
	東アジア比較芸能論B	講義	後	2-4	2	2		●	人環と共通		
	東アジア比較芸能論演習A	演習	前	2-4	2	2	赤松紀彦	●			
	東アジア比較芸能論演習B	演習	後	2-4	2	2	赤松紀彦	●	人環と共通		
	比較パラダイム文明論A	講義	前	2-4	2	2	中筋 朋	●	人環と共通		
	比較パラダイム文明論B	講義	後	2-4	2	2		●			
	比較パラダイム文明論演習A	演習	前	2-4	2	2	中筋 朋	●	人環と共通		
	比較パラダイム文明論演習B	演習	後	2-4	2	2	中筋 朋	●	人環と共通		
	近代移民史A	講義	前	2-4	2	2	徳永 悠		人環と共通 R2より科目名変更		
	近代移民史B	講義	後	2-4	2	2	徳永 悠		人環と共通 R2より科目名変更		
	近代移民史演習A	演習	前	2-4	2	2	徳永 悠		人環と共通 R2より科目名変更		
	近代移民史演習B	演習	後	2-4	2	2	徳永 悠	●	人環と共通 R2より科目名変更		
近代移民史基礎ゼミナール	ゼミ	前	1-2	2	2	徳永 悠		新設科目			
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	

関係	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
比較文明論	★ 東洋史 I								H26年度より認定		
	★ 東洋史 II								H26年度より認定		
	★ 東洋史基礎ゼミナール II								東洋史基礎ゼミナールI は含まない		
	★ 現代文明論基礎ゼミナール I A										
	★ 現代文明論基礎ゼミナール I B										
		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。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。 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。									
文化・地域環境論	環境構成論 I	講義	前	2-4	2	2			● 人環と共通		
	環境構成論 II	講義	前	2-4	2	2	小野健吉(非)		人環と共通・隔週 H31より重複履修不可		
	環境構成論 III	講義	前	2-4	2	2	増井正哉		● 人環と共通		
	環境構成論 IV	講義	前	2-4	2	2	中嶋節子		● 人環と共通		
	環境構成論演習 I	演習	後	2-4	2	2			●		
	環境構成論演習 II	演習	後	2-4	2	2	小野健吉(非)		● 人環と共通 【隔年開講】		
	環境構成論演習 III	演習	後	2-4	2	2	増井正哉		● 人環と共通 【隔年開講】		
	環境構成論演習 IV	演習	後	2-4	2	2	中嶋節子		● 人環と共通 【隔年開講】		
	環境構成論実習 I	実習	後	2-4	2	2			●		
	環境構成論実習 II	実習	後	2-4	2	2			● 人環と共通・隔週 【隔年開講】		
	環境構成論実習 III	実習	後	2-4	2	2			● 人環と共通 【隔年開講】		
	環境構成論実習 IV	実習	後	2-4	2	2			● 人環と共通 【隔年開講】		
	環境構成論特別演習 A	演習	前	4	2	2	中嶋節子 ■ 増井正哉		隔週		
	環境構成論特別演習 B	演習	後	4	2	2	中嶋節子 ■ 増井正哉		隔週		
	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	前	3-4	2	2	石井美保		人環と共通		
	文化実践論 B	講義	前	3-4	2	2			人環と共通		
	生態人類学演習 A	演習	後	2-4	2	2	大山修一				
	生態人類学演習 B	演習	前	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				
	地域空間論 I A	講義	前	2-4	2	2	小島泰雄		人環・文学部・文学研究科と共通 【隔年開講】		
	地域空間論 I B	講義	前	2-4	2	2			人環・文学部・文学研究科と共通 【隔年開講】		
	地域空間論 II A	講義	前	2-4	2	2	山村亜希		人環・文学部・文学研究科と共通 【隔年開講】		
	地域空間論 II B	講義	前	2-4	2	2			人環・文学部・文学研究科と共通 【隔年開講】		
	地域空間論 III A	講義	前	2-4	2	2	小方 登		人環・文学部・文学研究科と共通		
	地域空間論 III B	講義	後	2-4	2	2	小方 登		人環・文学部・文学研究科と共通		
	地域空間論 IV	講義	後	2-4	2	2			人環と共通 【隔年開講】		
地域空間論 V	講義	前集	2-4	2	2	門井 直哉(非)		人環と共通 【隔年開講】			
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・文学部・文学研究科と共通			
地域空間論演習 III	演習	後	2-4	2	2	小方 登					
地域空間論演習 IV	演習	前	4	2	2	小方 登 ■ 小島泰雄 山村亜希		リレー講義	×		

関係	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	備考	他学部生の聴講		
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目	
文化・地域環境論	基礎演習:地域地理学	ゼミ	前	1-4	2	2	小島泰雄		ILASセミナーと同一科目		全	
	基礎演習:地理情報	ゼミ	前	1-4	2	2	小方 登		ILASセミナーと同一科目		全	
	基礎演習:歴史地理学	ゼミ	前	1-4	2	2	山村亜希		ILASセミナーと同一科目		全	
	基礎演習:文化人類学調査法	ゼミ	前	1-4	2	2	風間計博		ILASセミナーと同一科目		全	
	基礎演習:社会人類学調査法	ゼミ	前	1-4	2	2	岩谷彩子		ILASセミナーと同一科目		全	
	★ 都市空間論											
	★ 都市空間保全論											
	★ 都市空間史論											
	★ 都市空間論基礎ゼミナールⅠ											
	★ 都市空間論基礎ゼミナールⅡ											
	★ 図学A									平成31年度より認定		
	★ 図学B									平成31年度より認定		
	★ 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											
	★ 文化人類学調査演習											
	★ 社会人類学調査演習											
	★ 自然地理学											
	★ 人文地理学											
	★ 地域地理学											
	★ 人文地理学各論Ⅰ(都市)											
	★ 人文地理学各論Ⅱ(村落)											
	☆ 人文地理学各論Ⅲ(歴史地理)											
	★ 人文地理学各論Ⅳ(地域情報)											
★ 人文地理学各論Ⅴ(経済地理)												
★ 地域地理学各論Ⅰ(日本)												
★ 地域地理学各論Ⅱ(欧米)												
★ 地域地理学各論Ⅲ(アジア・アフリカ)												
★ 地理学基礎ゼミナールⅠ(読図)												
★ 地理学基礎ゼミナールⅡ(作図)												
★ 地理学基礎ゼミナールⅢ(地理情報処理)												

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)
注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。

● 新旧科目対応表 ～ 文化環境学系 ～

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)	
比較文明論	ユーラシア文化複合論A	ユーラシア文化複合論ⅠA			
	ユーラシア文化複合論B	ユーラシア文化複合論ⅠB			
	文化交渉複合論A	文化交渉複合論ⅠA			
	文化交渉複合論B	文化交渉複合論ⅠB			
	文化交渉複合論演習A	文化交渉複合論演習ⅠA			
	文化交渉複合論演習B	文化交渉複合論演習ⅠB			
	ポストコロナ思想文化論A	比較動態文化論A・ⅠA			
	ポストコロナ思想文化論B	比較動態文化論B・ⅠB			
	ポストコロナ思想文化論演習A	比較動態文化論演習A・ⅠA			
	ポストコロナ思想文化論演習B	比較動態文化論演習B・ⅠB			
	東アジア文化交渉論A	東北アジア文化・社会論ⅠA・A			
	東アジア文化交渉論B	東北アジア文化・社会論ⅠB・B			
	東アジア文化交渉論演習A	東北アジア文化・社会論演習ⅠA・A			
	東アジア文化交渉論演習B	東北アジア文化・社会論演習ⅠB・B			
	東アジア比較芸能論A	東アジア比較芸能論ⅠA			
	東アジア比較芸能論B	東アジア比較芸能論ⅠB			
	東アジア比較芸能論演習A	東アジア比較芸能論演習ⅠA			
	東アジア比較芸能論演習B	東アジア比較芸能論演習ⅠB			
	比較パラダイム文明論A	比較パラダイム文明論ⅠA			
	比較パラダイム文明論B	比較パラダイム文明論ⅠB			
	比較パラダイム文明論演習A	比較パラダイム文明論演習ⅠA			
	比較パラダイム文明論演習B	比較パラダイム文明論演習ⅠB			
	近代移民史A	近現代民族移動論ⅠA 近現代民族移動論A		R2	科目名変更
	近代移民史B	近現代民族移動論ⅠB 近現代民族移動論B		R2	科目名変更
	近代移民史演習A	近現代民族移動論演習ⅠA 近現代民族移動論演習A		R2	科目名変更
	近代移民史演習B	近現代民族移動論演習ⅠB 近現代民族移動論演習B		R2	科目名変更
	近代移民史基礎ゼミナール			R2	新規科目
	基礎演習:東洋史入門	東洋史文献講読演習A・ⅡA			
文化・地域環境論	文化人類学演習A	環境人類学演習A			
	文化人類学演習B	環境人類学演習B			
	文化実践論A	文化行為論A			
	文化実践論B	文化行為論B			
	地域空間論ⅡB	地域空間論Ⅱ			
	地域空間論ⅢA	地域空間論Ⅲ			
	基礎演習:地域地理学	地理学基礎ゼミナールⅢ			
	基礎演習:地理情報	地理学基礎ゼミナールⅡ			
	基礎演習:歴史地理学	地理学基礎ゼミナールⅣ			
	基礎演習:文化人類学調査法	文化人類学調査演習A・演習			
	基礎演習:社会人類学調査法	社会人類学調査演習A 社会人類学調査法			
全学共通科目	東洋史Ⅰ	アジア史基礎論、東洋史ⅡA			
	東洋史Ⅱ	東洋史学基礎論、東洋史ⅡB			
	東洋史基礎ゼミナールⅡ	東洋史文献講読演習B 東洋史文献講読演習ⅡB			
	都市空間論	生活空間論 生活環境構成論 居住環境史 環境構成論ⅠA・ⅡA・ⅢA			
	都市空間保全論	風土空間論 環境構成論ⅠB			
	都市空間史論	居住環境構築論 環境構成論ⅡB			
	都市空間論基礎ゼミナールⅠ	居住空間史 環境構成論ⅢB			
	都市空間論基礎ゼミナールⅡ	生活空間論基礎ゼミナール 環境構成論基礎ゼミナールⅠ			
	都市空間論基礎ゼミナールⅢ	生活環境構成論基礎ゼミナール 環境構成論基礎ゼミナールⅡ			
	都市空間論基礎ゼミナールⅣ	居住環境史基礎ゼミナール 環境構成論基礎ゼミナールⅢ			
	文化人類学Ⅰ	文化人類学基礎論			
	文化人類学Ⅱ	象徴人類学基礎論			

関係等	新科目名	旧科目名	変更 年度	備考(変更内容)
全共科目		社会人類学基礎論 社会人類学Ⅰ		
		社会人類学 社会人類学Ⅱ		
	宗教人類学	宗教人類学基礎論		
		現代人類学基礎論 現代人類学		
	生態人類学Ⅰ	生態人類学基礎論 生態人類学		
	生態人類学Ⅱ	生態人類学各論		
	文化人類学各論Ⅰ	文化人類学各論		
	文化人類学各論Ⅱ	文化人類学フィールド論		
		現代人類学 現代人類学各論		
	文化人類学調査演習	文化人類学調査演習 文化人類学調査演習B		
	社会人類学調査演習	社会人類学調査演習 社会人類学調査演習B		
	自然地理学	自然地理学の基礎		
	人文地理学	人文地理学の基礎		
	地域地理学	地域地理学の基礎		
	地理学基礎ゼミナールⅠ(読図)	地理学基礎ゼミナールⅤ		
	地理学基礎ゼミナールⅡ(作図)	地理学基礎ゼミナールⅠ		
	地理学基礎ゼミナールⅢ(地理情報処理)	地理情報処理基礎ゼミナール		

● 主 専 攻 科 目 表

● 新 旧 科 目 対 応 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

・令和2年度の不開講科目は、授業科目名の背景を”グレー”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

*他学部学生の聴講の欄について

【可・不可・承認印】の項目の表示については以下のとおり

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

【全学に提供している学部科目】の項目の表示については以下のとおり

全・・・他学部学生は全学共通科目としてKULASISで履修登録してください。他学部聴講申請はできません（但し、公認心理師科目を除く）。

自然科学系

	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	備考	他学部生の聴講	
										可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
入門科目	自然科学入門	講義	前	1-2	2	2	木下俊哉 田部勢津久 加藤 真■ 鎌田浩毅		リレー講義		
	分野を横断する自然科学	講義	後	1-2	2	2	森成隆夫 藤田健一■ 土屋 徹 小木曾哲		リレー講義		
	地球と生命の起源と進化	講義	前	1-2	2	2	小松直樹■ 酒井 敏 加藤 真 宮下英明 鈴木雄大 野村龍一		リレー講義		
	体験から学ぶ超伝導	講義	前	1-2	2	2	藤原直樹 吉田鉄平■ 森成隆夫 小山田明 大槻太毅		リレー講義		
	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	吉田鉄平		【隔年開講】		
	物性物理学Ⅱ	講義	前	3-4	2	2			【隔年開講】		
	物性特論	講義	前	3-4	2	2			【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	杉山雅人				
	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				
	物質反応論	講義	前	2-4	2	2	梶井克純				
	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 上田純平 坂本陽介 山本 旭 新林卓也 鈴木雄太		リレー講義		
	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	千坂 修				
	細胞生物学B	講義	後	2-4	2	2	吉村成弘				
	分子細胞生物学特論	講義	通	3-4	4	2	宮下英明 千坂 修 吉村成弘 土屋 徹■ 幡野恭子	●	リレー講義		
	自然史特論	講義	通	3-4	4	2	宮下英明■ 加藤 真 瀬戸口浩彰 市岡孝朗 西川完途 阪口翔太 佐藤博俊	●	リレー講義		
	生物適応変異論Ⅰ	講義	後	2-4	2	2			【隔年開講】		
生物適応変異論Ⅱ	講義	前	2-4	2	2	瀬戸口浩彰					
生物多様性・生態学	講義	後	2-4	2	2	加藤 真■ 市岡孝朗					

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	備考	他学部生の聴講	
									可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
基礎物理学演習	演習	後	2-4	4	4	森成隆夫■ 渡邊雅之				
物理数学演習	演習	後	2-4	4	4	吉田鉄平■ 小西隆士 大槻太毅		R2より対象回生変更:3-4→2-4		
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	杉山雅人				
物質構造機能論演習B	演習	後	2-4	2	2					
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D	演習	後	2-4	2	2	梶井克純■ 坂本陽介				
物質構造機能論演習E	演習	後	2-4	2	2	吉田寿雄■ 山本 旭				
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				
分子細胞生物学演習	演習	通	2-4	4	2	土屋 徹	●			
分子細胞生物学演習	演習	通集	2-4	4	2	千坂 修■ 吉村成弘	●			
自然史演習	演習	通	2-4	4	2	西川完途	●	人環と共通		
自然史演習	演習	通	2-4	4	2	加藤 真■ 市岡孝朗	●	人環と共通		
自然史演習	演習	通	2-4	4	2	瀬戸口浩彰■ 阪口翔太	●	人環と共通		
自然史演習	演習	通	2-4	4	2	宮下英明	●			
地球科学演習A	演習	前	2-4	2	2	酒井 敏■ 小木曾哲■ 加藤 護 石村豊穂				印
地球科学演習B	演習	後	2-4	2	2	酒井 敏■ 小木曾哲■ 加藤 護 石村豊穂				印
地球科学演習C	演習	前集	2-4	2	2		●			印
課題演習:(物理科学)レーザー物理学	演習	前	2-4	4	4			【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	高木紀明■ 小西隆士		【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)光電子分光	演習	後	2-4	4	4			【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)核磁気共鳴	演習	前	2-4	4	4	藤原直樹		【隔年開講】		
課題演習:(物理科学)物理の基礎A	演習	前	3-4	2	2	阪上雅昭		R2より対象回生変更:2-4→3-4		
課題演習:(物理科学)物理の基礎B	演習	後	3-4	2	2	阪上雅昭		R2より対象回生変更:2-4→3-4		
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	森成隆夫		【隔年開講】		
課題演習:物質の構造と機能	演習	前	2-4	8	8	杉山雅人■ 田部勢津久 内本喜晴■ 梶井克純 吉田寿雄■ 上田純平 坂本陽介■ 山本 旭				
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				
課題演習:生物学	演習	通	2-4	8	4	土屋 徹■ 加藤 真 瀬戸口浩彰■ 宮下英明 市岡孝朗■ 千坂 修 吉村成弘■ 西川完途 幡野恭子■ 阪口翔太 佐藤博俊	●	リレー講義		
課題演習:地球科学A	演習	前	2-4	4	4	鎌田浩毅■ 酒井 敏 小木曾哲■ 加藤 護 石村豊穂	●			×
課題演習:地球科学B	演習	後	2-4	4	4	鎌田浩毅■ 酒井 敏 小木曾哲■ 加藤 護 石村豊穂	●			×
計算地球物理学入門	講義	前	2-4	2	2	酒井 敏		H31年度より学部専門科目 (H30年度まで全学共通科目)		

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	備考	他学部生の聴講	
									可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
総合フィールド演習	演習	前集	1-4	2	2	杉山雅人 梶井克純 加藤 真 市岡孝朗 西川完途 小木曾哲 酒井 敏 阪上雅昭 宮下英明 ■ 瀬戸口浩彰 阪口翔太		複数講義 人環と共通	!	
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ⅡA	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	×	
基礎演習: 日本列島弧の自然と生物多様性	ゼミ	前集	1-4	2	2	加藤 真		ILASセミナーと同一科目		全
基礎演習: 植物野外実習(高山植物の観察)	ゼミ	前集	1-4	2	2	瀬戸口浩彰 ■ 阪口翔太		ILASセミナーと同一科目		全
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
基礎演習: 分子細胞生物学入門(英語講義)	ゼミ	前	1-4	2	2	千坂 修		ILASセミナーと同一科目		全
★ 微分積分学A	<p>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) 注)E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。</p>									
★ 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										
★ 線形代数学B										
★ 線形代数学(講義・演義)B										
★ 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										
★ 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										
★ 特殊相対論										
☆ 量子物理学										
★ 基礎物理化学(量子論)										
★ 基礎物理化学(熱力学)										
★ 基礎物理化学要論										
★ 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										
★ 無機化学入門A										
★ 無機化学入門B										
★ 探究型化学課題演習Ⅰ -海の化学-										
★ 探究型化学課題演習Ⅱ -湖の化学-										
★ 探究型化学課題演習Ⅲ -有機化合物の化学-										
☆ 生化学入門										
☆ 細胞と分子の基礎生物学										
★ 生物・生命科学入門										
	<p>平成25年度以前入学者で、基礎物理化学A・Bの両方の単位取得者については、基礎物理化学(量子論)・基礎物理化学(熱力学)は卒業に必要な単位として認定されません。また、基礎物理化学A・Bのどちらか一方の単位が未取得の者は、基礎物理化学(量子論)・基礎物理化学(熱力学)のどちらを習得すべきかについて、化学分野教務担当教員に問い合わせて下さい。</p> <p>また、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。全学共通科目履修の手引きやKULASISに掲載されている案内を必ず確認して下さい。不明の点があれば、化学分野教務担当教員に問い合わせて下さい。</p>									

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	備考	他学部生の聴講	
									可・不可・承認印	全学に提供している学部科目
☆ 先端生命科学を支える技術Ⅰ										
☆ 先端生命科学を支える技術Ⅱ										
★ 「生命の進化」概論										
★ 生物自然史Ⅰ										
★ 生物自然史Ⅱ										
★ 植物自然史Ⅰ										
★ 植物自然史Ⅱ										
★ 真菌自然史Ⅰ										
★ 真菌自然史Ⅱ										
★ 動物自然史Ⅰ										
★ 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Ⅲ[細胞と分子生物学コース]										
★ 地球科学実験										
★ 探究型地球科学課題演習										
★ 基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)										
★ 基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)										
★ 基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)										
★ 基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)										
★ フィールド地球科学										
★ 太陽系と地球の物質										

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)
 注) E2科目は、左記に記載の科目に限り主専攻科目・副専攻科目として認定されます。

● 新旧科目対応表 ～ 自然科学系 ～

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)
自然科学	物性物理学I	物性基礎論 物性基礎論 I		
	物性物理学II	物性基礎論 物性基礎論 II		
	物性特論	物性特論 I		
	生体分子機能論 I	生体分子機能論 生体分子機能論A		
	生体分子機能論 II	生体分子機能論 生体分子機能論B		
	細胞生物学A	細胞生物学		
	細胞生物学B	細胞生物学		
	生物適応変異論 I	生物適応変異論 生物適応変異論A		
	生物適応変異論 II	生物適応変異論 生物適応変異論B		
	基礎物理学演習	物理学演習A 物理学演習B		
	物質構造機能論演習A	物質構造機能論演習		
	物質構造機能論演習B	物質構造機能論演習		
	地球科学演習A	地球科学演習		
	地球科学演習B	地球科学演習		
	課題演習:(物理科学)レーザー物理学	課題演習:物理科学・光と物質 課題演習:物理科学		
	課題演習:(物理科学)表面構造解析	課題演習:物理科学 課題演習:(物理科学)構造と物性		
	課題演習:(物理科学)光電子分光	課題演習:(物理科学)共鳴現象 課題演習:物理科学 課題演習:物理科学・核磁気共鳴		
	課題演習:(物理科学)核磁気共鳴	課題演習:物理科学 課題演習:物理科学・電子と波動 課題演習:(物理科学)高圧・核磁気共鳴		
	課題演習:地球科学A	課題演習:地球科学		
	課題演習:地球科学B	課題演習:地球科学		
	計算地球物理学入門	Visual地球科学概説(全共) 計算地球物理学入門(全共)		
	自然科学特別ゼミナールII A	自然科学特別ゼミナールA		
	自然科学特別ゼミナールII B	自然科学特別ゼミナールB		
	基礎演習:日本列島弧の自然と生物多様性	生物学実習II(生態学コース)		
	基礎演習:植物野外実習(高山植物の観察)	生物学実習III(植物野外観察コース)		
	基礎演習:微生物ってなに? -身の回りの微生物	環境微生物概論 基礎演習:環境微生物概論		
基礎演習:分子細胞生物学入門(英語講義)	分子細胞生物学入門(英語講義)			
全共科目	関数論	関数論		
	基礎物理化学(量子論)	基礎物理化学A		平成25年度以前入学者で、基礎物理化学A・Bの両方の単位取得者については、基礎物理化学(量子論)・基礎物理化学(熱力学)は卒業に必要な単位として認定されません。また、基礎物理化学A・Bのどちらか一方の単位が未取得の者は、基礎物理化学(量子論)・基礎物理化学(熱力学)のどちらを習得すべきかについて、化学分野教務担当教員に問い合わせして下さい。また、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。全学共通科目履修の手引きやKULASISに掲載されている案内を必ず確認して下さい。不明の点があれば、化学分野教務担当教員に問い合わせして下さい。
	基礎物理化学(熱力学)	基礎物理化学B		
	基礎物理化学要論			
	基礎有機化学I	基礎有機化学A		
基礎有機化学II	基礎有機化学B			

自然科学系

関係等	新科目名	旧科目名	変更年度	備考(変更内容)	
全共科目	有機化学演習A	構造有機化学入門			
	有機化学演習B	反応有機化学入門			
	生化学入門	生化学入門101,102			
		生化学入門200			
		分子細胞生物学入門(英語講義)			
		分子細胞生物学501(英語講義)			
		分子細胞生物学502(英語講義)			
		生命科学概論A 生命科学概論Ⅰ・Ⅲ			
		生命科学概論B 生命科学概論Ⅱ・Ⅳ			
		「生命の進化」概論	「生命と地球の共進化」概論		
		生物自然史Ⅰ	生物自然史基礎論A		
		生物自然史Ⅱ	生物自然史基礎論B		
		植物自然史Ⅰ	生命科学概論A		
		植物自然史Ⅱ	植物系統進化学		
		真菌自然史Ⅰ	真菌自然史A		
		真菌自然史Ⅱ	真菌自然史B		
		動物自然史Ⅰ	動物自然史A		
		動物自然史Ⅱ	動物自然史B		
		生物学実習Ⅰ[基礎コース]	生物学実習Ⅲ		
		生物学実習Ⅱ[自然史コース]	生物学実習Ⅰ・Ⅱ		
		生物学実習Ⅲ[細胞と分子生物学コース]	生物学実習Ⅲ		
		地球科学実験	地球科学実験A		
		基礎地球科学A(地球システムの構造と挙動)	基礎地球科学IA		
		基礎地球科学B(地球システムの変動と変遷)	基礎地球科学IB		
		基礎地球科学A(宇宙誕生から現在まで)	基礎地球科学IIA		
		基礎地球科学B(現在の地球環境の仕組み)	基礎地球科学IIB		
		フィールド地球科学	Field地球科学A・B Field地球科学Ⅰ・Ⅱ		
			Visual地球科学概説 計算地球物理学入門		
			Visual地球科学演習 計算地球物理学基礎演習	R2	科目廃止
		太陽系と地球の物質	Material地球科学A・B		

● 特殊講義(学部共通)科目表

特殊講義は、総合人間学部共通科目として開講される学部専門科目です。
学系によっては、主専攻科目または副専攻科目として認められます。(副専攻として認定する場合は教務掛へ申し出てください)

学部共通科目 特殊講義	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	主専攻・副専攻認定					備考	他学部学生の聴講		
									人間	認知	国際	文化	自然		可・不可・承認印	全いる学部科目に提供して	
	学部特殊講義ⅠA (発達教育学)	講義		2-4	2	2			○								
	学部特殊講義ⅠB (総合人間学としての精神分析)	講義	後	2-4	2	2	上尾真道(非)		○								
	学部特殊講義ⅠC (環境倫理学: Environmental Ethics)	講義		1-4	2	2			○								
	学部特殊講義ⅠD (環境倫理学セミナー: Ningen and Kankyo in the Philosophies of William James and John Dewey)	演習		1-4	2	2			○								
	学部特殊講義ⅡA (こころの科学Ⅰ)	講義		2-4	2	2				○							
	学部特殊講義ⅡB (こころの科学Ⅱ)	講義		2-4	2	2				○							
	学部特殊講義ⅢA (歴史社会論)	講義	前	2-4	2	2		●			○						
	学部特殊講義ⅢB (歴史社会論)	講義	後	2-4	2	2		●			○						
	学部特殊講義ⅣA (文化人類学調査実践演習)	演習	後	2-4	2	2						○					
	学部特殊講義ⅣB (建築読解入門)	講義	後	2-4	2	2	藤原 学					○					
	学部特殊講義ⅤA	講義		2-4	2	2						○	○				
	学部特殊講義ⅤB	講義		2-4	2	2											

● 教科「保健体育」に関する科目表

***学部の卒業に必要な単位には算定されません。**

体育実技Ⅱは、保健体育の教員免許状を取得するために必要な科目です。

保健体育に関する科目表 体育実技	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	他学部学生の聴講		
											可・不可・承認印	全いる学部科目に提供して	
	体育実技Ⅱ(ウォーキング種目)	実技	前	1-4	1	2	岡本香代子				令和2年度で開講終了		

● 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、いろいろな形で提案されます。

「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、教務掛でおたずねください。

● ● ● ● ● 副専攻科目表 ● ● ● ● ●

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、次の一覧表から自分が所属する学系以外のいずれか1つを選んでください。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、各副専攻の履修条件等をよく読み、早めに履修計画を立ててください。

各学系で主専攻科目として認定する特殊講義は、各学系が提供する副専攻科目(その学系の副専攻が複数ある場合はすべての副専攻における副専攻科目)として適用される。また、複合領域においてもそれぞれの関係の学系の科目として認められる。

副専攻名		<ul style="list-style-type: none"> ・下記の関係科目群(主専攻科目表にある学部科目・全学共通科目)より履修すること ・授業形態が「講義」以外の科目を4単位以上修得すること ・入門科目は含まない 	
①	人間社会論	人間	人間形成論関係科目／社会行動論関係科目／文化社会論関係科目
②	思想文化論	人間	人間存在論関係科目／創造行為論関係科目／文芸表象論関係科目
③	認知・行動科学	認知	認知・行動科学関係科目
④	数理情報科学	認知	数理情報論関係科目
⑤	言語科学	認知	言語科学関係科目／外国語教育論関係科目
⑥	現代文明論	国際	社会相関論関係科目
⑦	歴史文化社会論	国際	歴史文化社会関係科目
⑧	比較文明論	文環	比較文明論関係科目
⑨	文化・地域環境論	文環	文化・地域環境論関係科目
⑩	自然科学	自然	<ul style="list-style-type: none"> ・自然科学系(自然科学特別ゼミナールA・Bを除く) ・全学共通科目から以下の科目を含めることができる。 物理学概論A・B、化学概論Ⅰ・Ⅱ、生活と環境の化学、自然と環境の化学、地球科学入門、地球の営みⅠ・Ⅱ

(複合領域) 副専攻名		<ul style="list-style-type: none"> ・副専攻研究について 複合領域を選択する場合、所定の単位を修得済みであれば、副専攻研究を履修することができる。希望する場合は、指導する教員と研究テーマ・内容等を相談のうえ、前期履修登録時に教務掛に履修を申し出ること。 副専攻研究(4単位)を履修する場合には、a、cは各6単位以上でよい。 副専攻研究を登録できるのは、a～cあわせて10単位以上(副専攻研究指導教員の担当する演習等を含む)を修得した後とする。 	
⑪	(複合領域) 現代文明と科学 人間科学系、国際文明学系、文化環境学系を主専攻とするものが選択できる	<ul style="list-style-type: none"> ・自然科学系および認知情報学系の科目から、下記に従って履修すること。 a. 2つ以上の副専攻領域の学部科目から授業形態が「講義」科目を8単位以上。 自然科学系の入門科目を含む。(認知情報学系の入門科目は含まない) b. 2つ以上の副専攻領域の学部科目から授業形態が演習・実験・実習・ゼミを4単位以上。 c. 主専攻科目表に記載されたすべての学部科目・全学共通科目から8単位以上。 人間科学系の「科学論Ⅰ・Ⅱ」、国際文明学系の「現代社会論ⅠA・ⅠB」を含めることができる。 	
⑫	(複合領域) 文化総合研究 認知情報学系、自然科学系を主専攻とするものが選択できる	<ul style="list-style-type: none"> ・人間科学系、国際文明学系、文化環境学系の科目、および認知情報学系の言語科学関係科目／外国語教育論関係科目の中から下記に従って履修すること。 (ただし、認知情報学系を主専攻とするものは、認知情報学系の言語科学関係科目／外国語教育論関係科目を副専攻科目にはできない) a. 2つ以上の副専攻領域の学部科目から授業形態が「講義」科目を8単位以上。 人間科学系、国際文明学系、文化環境学系の入門科目を含む。 (認知情報学系の入門科目は含まない) b. 2つ以上の副専攻領域の学部科目から授業形態が演習・実験・実習・ゼミを4単位以上。 c. 主専攻科目表に記載されたすべての学部科目・全学共通科目から8単位以上。 	

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。

● ● ● ● 総合人間学部で取得できる免許状の種類及び教科 ● ● ● ●

平成30年度以前入学者

種 類	教 科
中学校一種	国語・社会・数学・理科・保健体育・英語・ドイツ語・フランス語
高等学校一種	国語・地理歴史・公民・数学・理科・保健体育・情報・英語・ドイツ語・フランス語

平成31年度以降入学者

種 類	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 ● ● ● ●

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「全学生向け共通掲示板」ページ左下の『教職免許関係情報はこちらを Click』から確認すること。教職科目の履修や教育実習に関する情報が随時更新されるため、見落としのないよう注意すること。

また、そのページに本学 Web ページへのリンクを貼っています。本学 Web ページには、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ますので、こちらも必ず確認すること。

【URL】

[https://www.k.kyoto-u.ac.jp/student/la/information_list?no\[0\]=9](https://www.k.kyoto-u.ac.jp/student/la/information_list?no[0]=9)

【QRコード】



1. 【重要】平成31年4月以降の教職課程の変更及び経過措置について

教育職員免許法施行規則等の改正に伴い、平成31年4月1日から教職課程が新課程に移行されるが、入学時期や所属、身分、所要資格を得た時期等によって適用される経過措置が異なる。そのため、自身が旧法適用であるか新法適用であるかをよく確認の上、必要な科目を履修すること。（旧法適用者と新法適用者では、必要な単位数や科目が異なる。）

なお、経過措置及び適用法の詳細についてはKULASIS の「教職免許関係情報はこちらをClick」ページに掲載しているため、必ず確認すること。

2. 単位の修得について

【新法】

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。

- ① 「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、教務掛で希望者に配付）

【 旧 法 】

単位は『教科に関する科目』、『教科又は教職に関する科目』、『教職に関する科目』に区分され、それぞれ必要な単位を修得しなければなりません。詳細は必ず学生便覧で確認してください。免許状取得希望者は履修カルテ(単位修得状況)を教務掛で配付します。

- ① 「教科に関する科目」の単位は、総合人間学部で開講されている授業科目から指定された科目を履修し、単位を修得すること。（各教科の科目表は、教務掛で希望者に配付）
- ② 「教科又は教職に関する科目」(平成12年度入学者から適用)は、教科に関する科目及び教職に関する科目の必要単位数を超えて修得した場合、その単位を当該単位として充当する。
- ③ 「教職に関する科目」の単位は、教育学部で開講されている授業科目から指定された科目を履修し、単位を修得すること。

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「教職に関する科目」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い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。＜平成12年度入学者から＞)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、旧法:『教科及び教職に関する科目』、新法:『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。

● ● ● ● 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。

学生生活の諸手続きについて

● ● ● ● 窓口業務時間について ● ● ● ●

月～金曜日 9:00～17:00

[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、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ヶ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。

休学・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ヶ月前までに所定の手続きを経て、教務掛へ願い出てください。願い出が1ヶ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 ● ● ● ●

学割証・通学証明書・在学証明書・成績証明書・卒業見込証明書・卒業証明書・健康診断証明書・健康診断結果通知書は、証明書自動発行機により即日発行できます。

卒業証明書は、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。それ以降は、教務掛窓口にて申し込んでください。(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。)

その他の証明書※1(調査書等提出先が指定した様式での各種証明書)、教職免許取得に関する証明書※2は、教務掛窓口での発行となります。

発行までに※1の証明書は2日間程度(土・日・祝日等を除く)、※2の証明書は1週間程度時間を要する場合がありますので、時間に余裕を持って申し込んでください。

● 証明書自動発行機の利用方法について

証明書自動発行機の認証にはECS-ID(学生アカウント)のパスワードを入力してください。パスワードが不明な場合は、学術情報メディアセンター南館窓口へ問い合わせてください。

設置場所、稼働時間等については、掲示またはホームページで確認してください。

● ● ● ● 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。**

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 ● ● ● ●

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、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（「総人人権相談窓口」「カウンセリングルーム」）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下さい。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。

【総合人間学部／人間・環境学研究科学生相談室】

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（臨床心理士）が相談にあたります

●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 13:30～17:30

火曜日 10:00～17:00（13:00～14:00は休室）

木曜日 10:00～17:00（13:00～14:00は休室）

金曜日 13:00～16:00 留学生に対する相談（Counseling for foreignstudents） ※H31.4.1現在

●HP https://www.h.kyoto-u.ac.jp/student/consultation/student_counseling_room/

（総人HP 学生向け情報 > 相談窓口 > 学生相談室）

●Twitter https://twitter.com/SouJin_CoRoom

【総人人権相談窓口】

総人の窓口です。総人教職員が相談員です。

●相談の内容

名前は「人権相談窓口」ですが、人権問題に限らず、学生諸君のさまざまな悩み事をひろく受け付けています。

●連絡先

相談員の連絡先は総人のホームページや総人クラスに掲載されていますし、ガイダンス時に配布されるポスター等でもお知らせしています。どの相談員に相談してもかまいません。まず相談員に連絡し、面談の約束をして下さい。

●その他

秘密は厳守されます。男女の相談員がいますので、異性の相談員に相談しにくいような場合でも対処できます。

【カウンセリングルーム】

大学全体のカウンセリングの専門機関です。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。

●相談申し込みの方法

センターまで直接来室されるか、電話にて申し込んでください。手紙やファックス、電子メールでも受け付けます。手紙、ファックス、電子メールの場合、所属、氏名ならびに連絡先を必ず明記してください。折り返し連絡します。また、電子メールの件名には必ず「相談申し込み」の文字を入れてください。

●場所及び連絡先

カウンセリングルーム(<http://www.kyoto-u.ac.jp/counseling/>)は、本部構内附属図書館南側にある赤レンガの建物の1階、西の端にあります。ご連絡・お問い合わせは下記まで。

住所：606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学カウンセリングルーム

電話:075-753-2515 ファックス:075-753-2594

電子メール:counseling@www.adm.kyoto-u.ac.jp

●受付時間

原則として月曜から金曜の午前10時から午後5時まで。

【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。大学としては上記ふた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下さい。相談者のプライバシーには万全の注意を払いますので、安心して相談して下さい。

【障害学生支援ルーム】

障害があるなどの理由により、修学上さまざま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、他の学生と同じように努力できる環境づくりのために利用して下さい。

●場所及び連絡先 本部構内 附属図書館南側にある赤レンガの建物1階

電話:075-753-2317 ファックス:075-753-2319

電子メール:s-sien@mail.adm.kyoto-u.ac.jp

●開室時間 午前9時～午後5時(月曜～金曜 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

● ● ● ● 吉田南構内の交通規制について ● ● ● ●

マイカーによる通学は原則として認められません。バイク及び自転車はそれぞれ所定の位置に駐車し、みだりにキャンパス内を走り回らないようにしてください。特に、バイクは入構門の近くに設けられている専用駐車場に駐車し、構内の移動にあたってはエンジンを止め、手押し移動を原則とします。

構内では一般道と同様歩行者が絶対優先です。また、車イスの人もいますので、くれぐれもスピードは出さず、これらの人の歩行(移動)の妨げとならないよう十分注意して、お互い安全な構内環境の保持に努めましょう。

- 人間科学系 ～ Human Sciences
- 認知情報学系 ～ Cognitive and Information Sciences
- 国際文明学系 ～ Multi-Disciplinary Studies of Civilizations
- 文化環境学系 ～ Cultural Environment Studies
- 自然科学系 ～ Natural Sciences

教員名簿

この名簿は、総合人間学部を担当する教員について掲載しています。(学系・職名・五十音順)
メールアドレスは、総合人間学部／人間・環境学研究科ホームページの教員一覧に掲載されています。

● 人間科学系

氏名	フリガナ	所属	職名
安部 浩	アベ ヒロシ	人間・環境学研究科	教授
大倉 得史	オクラ トクシ	人間・環境学研究科	教授
奥田 敏広	オクダ トシヒロ	人間・環境学研究科	教授
木下 千花	キノタ チカ	人間・環境学研究科	教授
倉石 一郎	クラシ イチロウ	人間・環境学研究科	教授
栗山 智成	クヤマ トモナリ	人間・環境学研究科	教授
佐藤 義之	サウ ヨシユキ	人間・環境学研究科	教授
多賀 茂	タガ シゲル	人間・環境学研究科	教授
田邊 玲子	タナベ レイコ	人間・環境学研究科	教授
戸田 剛文	トダ タケフミ	人間・環境学研究科	教授
永田 素彦	ナガタ モトヒコ	人間・環境学研究科	教授
廣野 由美子	ヒロノ ユミコ	人間・環境学研究科	教授
吉田 純	ヨシダ ジュン	人間・環境学研究科	教授
青山 拓央	アオヤマ タクオ	人間・環境学研究科	准教授
石岡 学	イシオカ マナブ	人間・環境学研究科	准教授
小島 基洋	コジマ モトヒロ	人間・環境学研究科	准教授
柴田 悠	シハタ ハルカ	人間・環境学研究科	准教授
武田 宙也	タケタ ヒロナリ	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
松本 卓也	マツモト タクヤ	人間・環境学研究科	准教授
TAJAN, Nicolas Pierre	タジャン ニコラ ピエール	人間・環境学研究科	特定准教授
足立 幾磨	アダチ イクマ	霊長類研究所	准教授
楠見 孝	クスミ タカシ	教育学研究科	教授
熊田 孝恒	クマダ タカツネ	情報学研究科	教授
積山 薫	セキヤマ カオル	総合生存学館	教授
藤田 和生	フジタ カズオ	文学研究科	教授
田中 康裕	タナカ ヤスヒロ	教育学研究科	准教授
山田 剛史	ヤマタ ツヨシ	高等教育研究開発推進センター	准教授
山本 真也	ヤマモト シンヤ	高等研究院	准教授
佐藤 弥	サウ ワタル	こころの未来研究センター	特定准教授
畑中 千紘	ハタナカ チヒロ	こころの未来研究センター	特定助教
梅村 高太郎	ウメムラ コウタロウ	教育学研究科	特定研究員
蘆田 裕史	アシダ ヒロシ		非常勤講師
上尾 真道	ウエオ マサミチ		非常勤講師
上村 博	ウエムラ ヒロシ		非常勤講師
河田 学	カワタ マナブ		非常勤講師
喜多村 明里	キタムラ アカリ		非常勤講師
鯖江 秀樹	サバエ ヒデアキ		非常勤講師
並木 誠士	ナミキ セイシ		非常勤講師
濱本 隆三	ハマモト リュウゾウ		非常勤講師
前川 修	マエカワ オサム		非常勤講師
増田 展大	マスタ ノブヒロ オサム		非常勤講師
松波 烈	マツナミ レツ		非常勤講師
溝口 佑爾(非)	ミゾグチ ユウジ		非常勤講師
宮本 匠	ミヤモト タクミ		非常勤講師
森本 道孝	モリモト ミチタカ		非常勤講師

● 認知情報学系

氏名	フリガナ	所属	職名
足立 匡義	アダチ タダヨシ	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
神谷 之康	カミタニ ユキヤス	情報学研究科	教授
河崎 靖	カワサキ ヤスシ	人間・環境学研究科	教授
久代 恵介	クシロ ケイスケ	人間・環境学研究科	教授
神崎 素樹	コウザキ モトキ	人間・環境学研究科	教授
小村 豊	コムラ ユタカ	こころの未来研究センター	教授
齋木 潤	サイキ ジュン	人間・環境学研究科	教授
清水 扇丈	シミズ センシヨウ	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
谷口 一美	タニグチ カズミ	人間・環境学研究科	教授
壇辻 正剛	ダンツジ マサタケ	学術情報メディアセンター	教授
立木 秀樹	ツイキ ヒデキ	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
西山 教行	ニシヤマ ノリユキ	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
日置 尋久	ヒオキ ヒロヒサ	人間・環境学研究科	教授
藤田 耕司	フジタ コウジ	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
木坂 正史	キサカ マサシ	人間・環境学研究科	准教授
櫻川 貴司	サクラガワ 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
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
守田 貴弘	モリタ タカヒロ	人間・環境学研究科	准教授
堀口 大樹	ホリグチ タイキ	人間・環境学研究科	准教授
萩生 翔大	ハキオ ショウタ	人間・環境学研究科	講師
細川 浩	ホソカワ ヒロシ	情報学研究科	講師
江川 達郎	エガワ タツロウ	人間・環境学研究科	助教
山本 洋紀	ヤマモト ヒロキ	人間・環境学研究科	助教
内田 由紀子	ウチダ ユキコ	こころの未来研究センター	教授
前川 真吾	マエガワ シンゴ	情報学研究科	助教
牲川 波都季	セガリ ハツキ		非常勤講師
松村 昭孝	マツムラ アキタカ		非常勤講師
山田 修司	ヤマダ シュウジ		非常勤講師

● 国際文学系

氏名	フリガナ	所属	職名
浅野 耕太	アサノ コウタ	人間・環境学研究科	教授
江田 憲治	エダ ケンジ	人間・環境学研究科	教授
大川 勇	オオカワ イサム	人間・環境学研究科	教授
小畑 史子	オハタ フミコ	人間・環境学研究科	教授
桂山 康司	カツラヤマ コウジ	人間・環境学研究科	教授
熊谷 隆之	クマガイ タカユキ	人間・環境学研究科	教授
合田 昌史	コウダ マサフミ	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
佐野 亘	サノ ワタル	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
大黒 弘慈	ダイコク コウジ	人間・環境学研究科	教授
辻 正博	ツジ マサヒロ	人間・環境学研究科	教授
土屋 由香	ツチヤ ユカ	人間・環境学研究科	教授
那須 耕介	ナス コウスケ	人間・環境学研究科	教授
細見 和之	ホシミ カズユキ	人間・環境学研究科	教授
道坂 昭廣	ミチサカ アキヒロ	人間・環境学研究科	教授
池田 寛子	イケダ ヒロコ	人間・環境学研究科	准教授
合田 典世	コウダ ミチヨ	人間・環境学研究科	准教授
齋藤 嘉臣	サイトウ ヨシオミ	人間・環境学研究科	准教授
柴山 桂太	シハヤマ ケイタ	人間・環境学研究科	准教授
長谷川 千尋	ハセガワ チヒロ	人間・環境学研究科	准教授
松江 崇	マツエ タカシ	人間・環境学研究科	准教授
見平 典	ミヒラ ツカサ	人間・環境学研究科	准教授
吉江 崇	ヨシエ タカシ	人間・環境学研究科	准教授
鶴飼 大介	ウカイ ダイスケ	人間・環境学研究科	助教
Bhatte, Pallavi	ハッテ ハッラヴィ	人間・環境学研究科	特定講師
家入 葉子	イエiri ヨウコ	文学研究科	教授
宇佐美 誠	ウサミ マコト	地球環境学堂	教授
中畑 正志	ナカハタ マサシ	文学研究科	教授
広井 良典	ヒロイ ヨシノリ	こころの未来研究センター	教授
藤井 律之	フジイ リユキ	人文科学研究所	助教
新井 京	アライ キョウ		非常勤講師
石澤 将人	イシザワ マサト		非常勤講師
稲葉 瑛志	イナハ エイジ		非常勤講師
上野 勝之	ウエノ カツユキ		非常勤講師
大川 良文	オオカワ ヨシフミ		非常勤講師
奥野 久美子	オクノ クミコ		非常勤講師
奥村 和美	オクムラ カズミ		非常勤講師
金子 治平	カネコ シンペイ		非常勤講師
岸本 恵実	キシモト エミ		非常勤講師
佐々木 博光	ササキ ヒロミツ		非常勤講師
鈴木 啓峻	スズキ ケイシュン		非常勤講師
関根 真保	セキネ マホ		非常勤講師
高橋 眞	タカハシ マコト		非常勤講師
中村 朋美	ナカムラ トモミ		非常勤講師
西井 美幸	ニシイ ミユキ		非常勤講師
林田 修	ハヤシダ オサム		非常勤講師
藤井 崇	フジイ タカシ		非常勤講師
藤岡 真樹	フジオカ マサキ		非常勤講師
堀川 貴司	ホリカワ タカシ		非常勤講師
森山 由紀子	モリヤマ ユキコ		非常勤講師
藪田 有紀子	ヤブタ ユキコ		非常勤講師
巫 リャン	ウー リャン		非常勤講師

● 文化環境学系

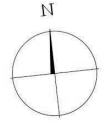
氏名	フリガナ	所属	職名
赤松 紀彦	アカマツ ノリヒコ	人間・環境学研究科	教授
太田 出	オオタ イズル	人間・環境学研究科	教授
岡 真理	オカ マリ	人間・環境学研究科	教授
小方 登	オカタ ノボル	人間・環境学研究科	教授
小倉 紀蔵	オクラ キゾウ	人間・環境学研究科	教授
風間 計博	カザマ カズヒロ	人間・環境学研究科	教授
小島 泰雄	コジマ ヤスオ	人間・環境学研究科	教授
中嶋 節子	ナカシマ セツコ	人間・環境学研究科	教授
増井 正哉	マスイ マサヤ	人間・環境学研究科	教授
山村 亜希	ヤマムラ アキ	地球環境学堂	教授
岩谷 彩子	イワタニ アヤコ	人間・環境学研究科	准教授
勝又 直也	カツマタ ナオヤ	人間・環境学研究科	准教授
徳永 悠	トクナガ ユウ	人間・環境学研究科	准教授
中筋 朋	ナカスジ トモ	人間・環境学研究科	准教授
梶丸 岳	カシマル カク	人間・環境学研究科	助教
藤原 学	フジワラ マナブ	人間・環境学研究科	助教
石井 美保	イシイ ミホ	人文科学研究所	准教授
帯谷 知可	オビヤ チカ	地域研究統合情報センター	准教授
大山 修一	オオヤマ シュウイチ	アジア・アフリカ地域研究研究科	准教授
山越 言	ヤマコシ ケン	アジア・アフリカ地域研究研究科	准教授
小野 健吉	オノ ケンキチ		非常勤講師
門井 直哉	カドイ ナオヤ		非常勤講師
松田 隆典	マツダ タカノリ		非常勤講師

● 自然科学系

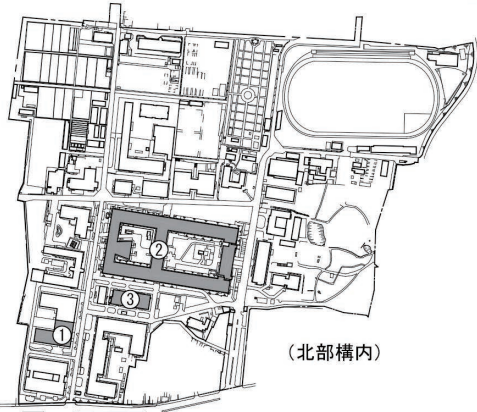
氏名	フリガナ	所属	職名
市岡 孝朗	イチオカ タカオ	人間・環境学研究科	教授
内本 喜晴	ウチモト ヨシハル	人間・環境学研究科	教授
梶井 克純	カシヱ ヨシズミ	地球環境学堂	教授
加藤 眞	カトウ マコト	人間・環境学研究科	教授
鎌田 浩毅	カマタ ヒロキ	人間・環境学研究科	教授
小木曾 哲	コギソ テツ	人間・環境学研究科	教授
小松 直樹	コマツ ナオキ	人間・環境学研究科	教授
酒井 敏	サカイ サトシ	人間・環境学研究科	教授
阪上 雅昭	サカガミ マサアキ	人間・環境学研究科	教授
杉山 雅人	スギヤマ マサヒト	人間・環境学研究科	教授
瀬戸口 浩彰	セトグチ ヒロアキ	地球環境学堂	教授
高木 紀明	タカギ 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	人間・環境学研究科	教授
千坂 修	チサカ オサム	生命科学研究所	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
宮下 英明	ミヤシタ ヒデアキ	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	ヨシダ テツペイ	人間・環境学研究科	教授
吉田 寿雄	ヨシダ ヒサオ	人間・環境学研究科	教授
石村 豊穂	イシムラ トヨホ	人間・環境学研究科	准教授
木下 俊哉	キノシタ トシヤ	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
西川 完途	ニシカワ カント	地球環境学堂	准教授
廣戸 聡	ヒロト サトル	人間・環境学研究科	准教授
藤原 直樹	フジワラ ナオキ	人間・環境学研究科	准教授
吉村 成弘	ヨシムラ シゲヒロ	生命科学研究所	准教授
野村 龍一	ノムラ リュウイチ	白眉センター	特定准教授
上田 純平	ウエダ ジュンペイ	人間・環境学研究科	助教
大槻 大毅	オオツキ ダイキ	人間・環境学研究科	助教
小山田 明	オヤマタ アキラ	人間・環境学研究科	助教
加藤 護	カトウ マモル	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
阪口 翔太	サカグチ ショウタ	地球環境学堂	助教
坂本 陽介	サカモト ヨウスケ	地球環境学堂	助教
佐藤 博俊	サトウ ヒロトシ	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
新林 卓也	シンバヤシ タクヤ	人間・環境学研究科	助教
高橋 弘樹	タカハシ ヒロキ	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
山本 旭	ヤマモト アキラ	人間・環境学研究科	助教
渡邊 雅之	ワタナベ マサユキ	人間・環境学研究科	助教
鈴木 雄太	スズキ ユウタ	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

京都大学吉田キャンパス建物配置図



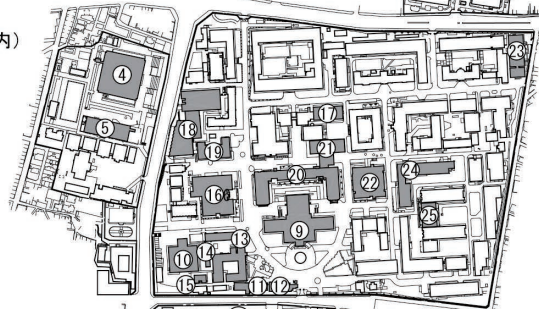
- 北部構内**
- ① 理学部 6号館
理学部学部教務掛
 - ② 農学部総合館
農学部学部教務掛
 - ③ 生協北部食堂・購買



(北部構内)

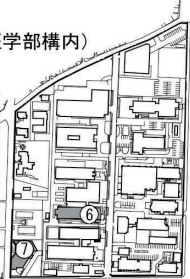
- 西部構内**
- ④ 総合体育館
 - ⑤ 生協ショップ ルネ・カフェテリア

(西部構内)



(医学部構内)

- 医学部構内**
- ⑥ 医学部 C棟
医学部教務課学部教務掛
・人間健康科学科教務掛
 - ⑦ 生協南部食堂・購買



(本部構内)

- 本部構内**
- ⑨ 百周年時計台記念館
生協時計台ショップ・旅行センター
 - ⑩ 本部棟
財務部経理課資金管理掛
 - ⑪ 保健診療所
 - ⑫ カフェレストラン・カンファウ
 - ⑬ 厚生課課外活動掛・厚生掛
カウンセリングルーム、キャリアサポートルーム
障害学生支援ルーム
 - ⑭ 国際教育交流課交流支援掛
 - ⑮ 国際交流セミナーハウス
 - ⑯ 留学生ラウンジ きずな
 - ⑰ 附属図書館
文学部校舎
文学部第一教務掛
 - ⑱ 総合博物館
教育学部本館
教育学部教務掛・教職教務掛
 - ⑳ 法経済学部本館
法学部教務掛
 - ㉑ 法経済学部東館
経済学部教務掛
 - ㉒ 総合研究 8号館
生協中央食堂
 - ㉓ 学術情報メディアセンター (北館)
 - ㉔ 総合研究 10号館
学生課奨学掛
 - ㉕ 工学部物理系校舎
工学部教務掛

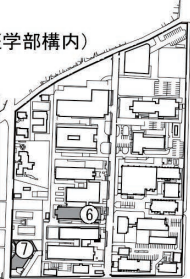
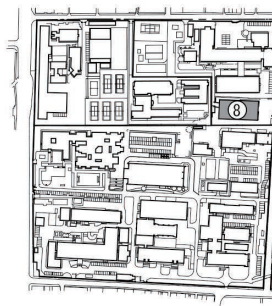
(吉田南構内)

- 吉田南構内**
- ㉖ 吉田南 1号館
 - ㉗ 総合人間学部棟
総合人間学部教務掛
 - ㉘ 吉田南総合館
 - ㉙ 吉田南総合図書館
 - ㉚ 吉田南 2号館
 - ㉛ 吉田南 3号館
 - ㉜ 吉田南 4号館
 - ㉝ 生協吉田食堂
 - ㉞ 大学院人間・環境学研究科棟
生協吉田ショップ・組合員センター
 - ㉟ 学術情報メディアセンター (南館)
 - ㊱ 吉田国際交流会館
国際教育交流課留学生支援掛
国際交流サービスオフィス
 - ㊲ 国際高等教育院棟
全学共通科目学生窓口

(病院西・薬学部構内)

(病院東構内)

- 病院西・薬学部構内**
- ⑧ 医薬系総合研究棟
薬学部教務掛



● ● ● ● 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、消防隊出入口の周辺（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

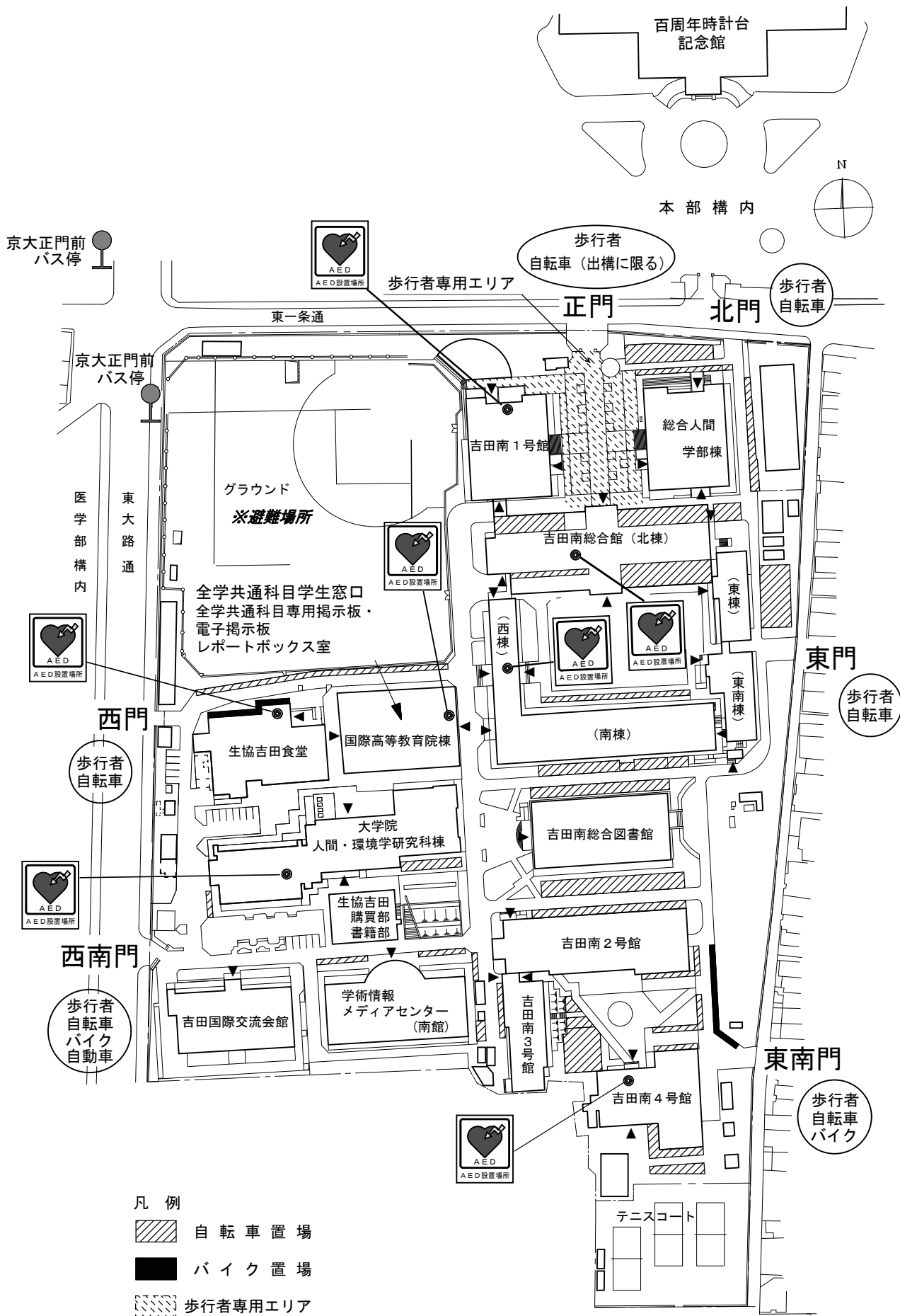
➤ 緊急用施設等、常時駐車禁止場所に停めた場合

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

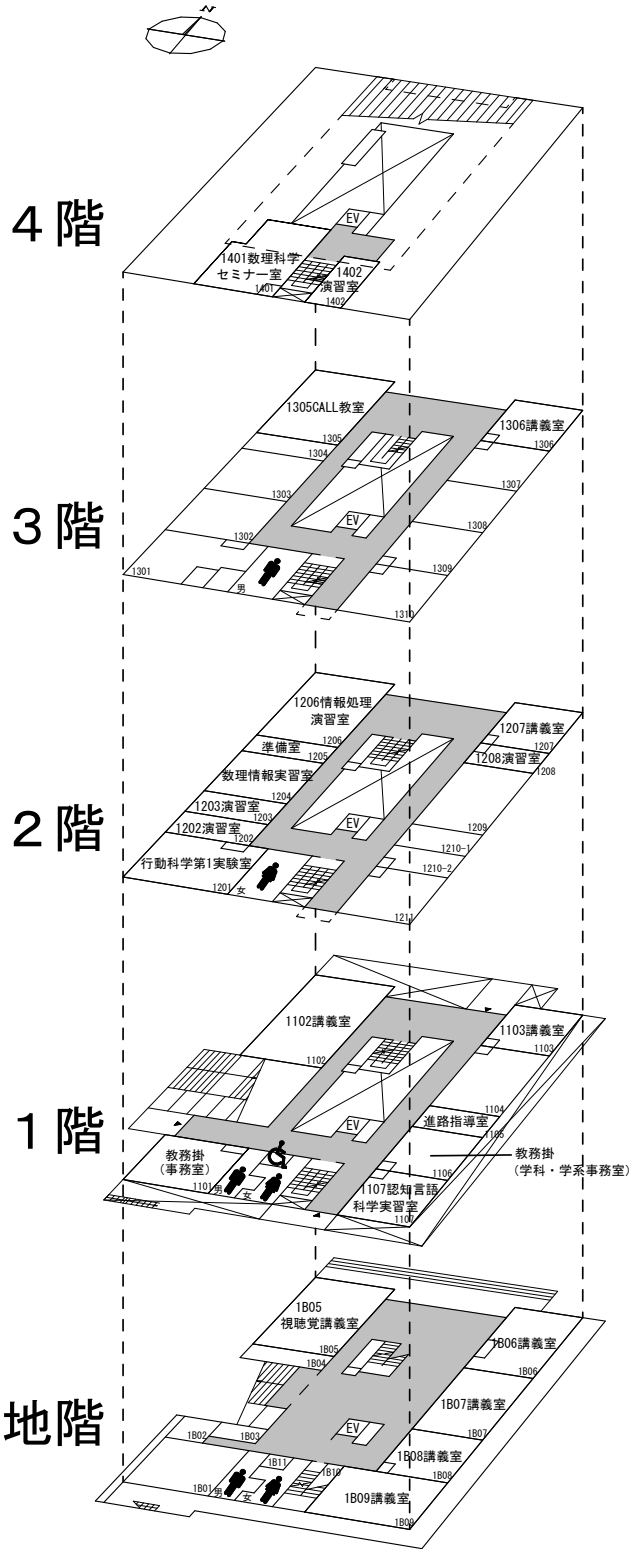
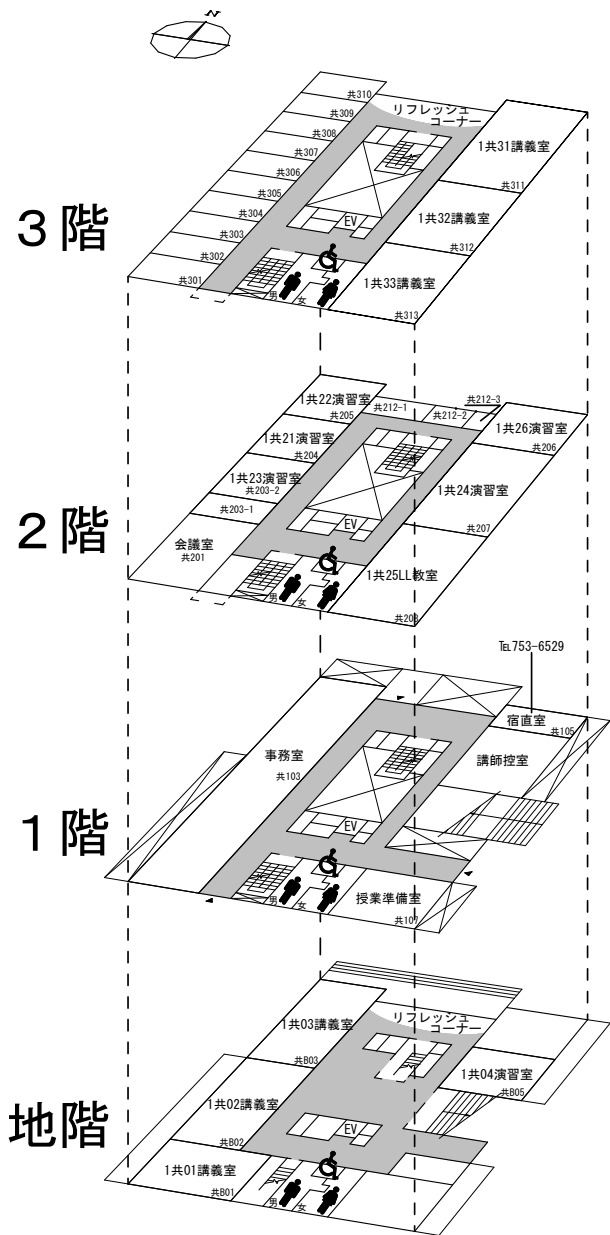
ルール違反によって車止め処置を受けた車両の持ち主は、資産・用度掛（吉田南1号館1階）に申し出、その指示に従って吉田南構内交通安全委員会に解錠申請を行ってください。委員会の解錠許可を受け、委員会立ち会いで解錠します。許可がなければ解錠、移動を行うことができないので注意してください。



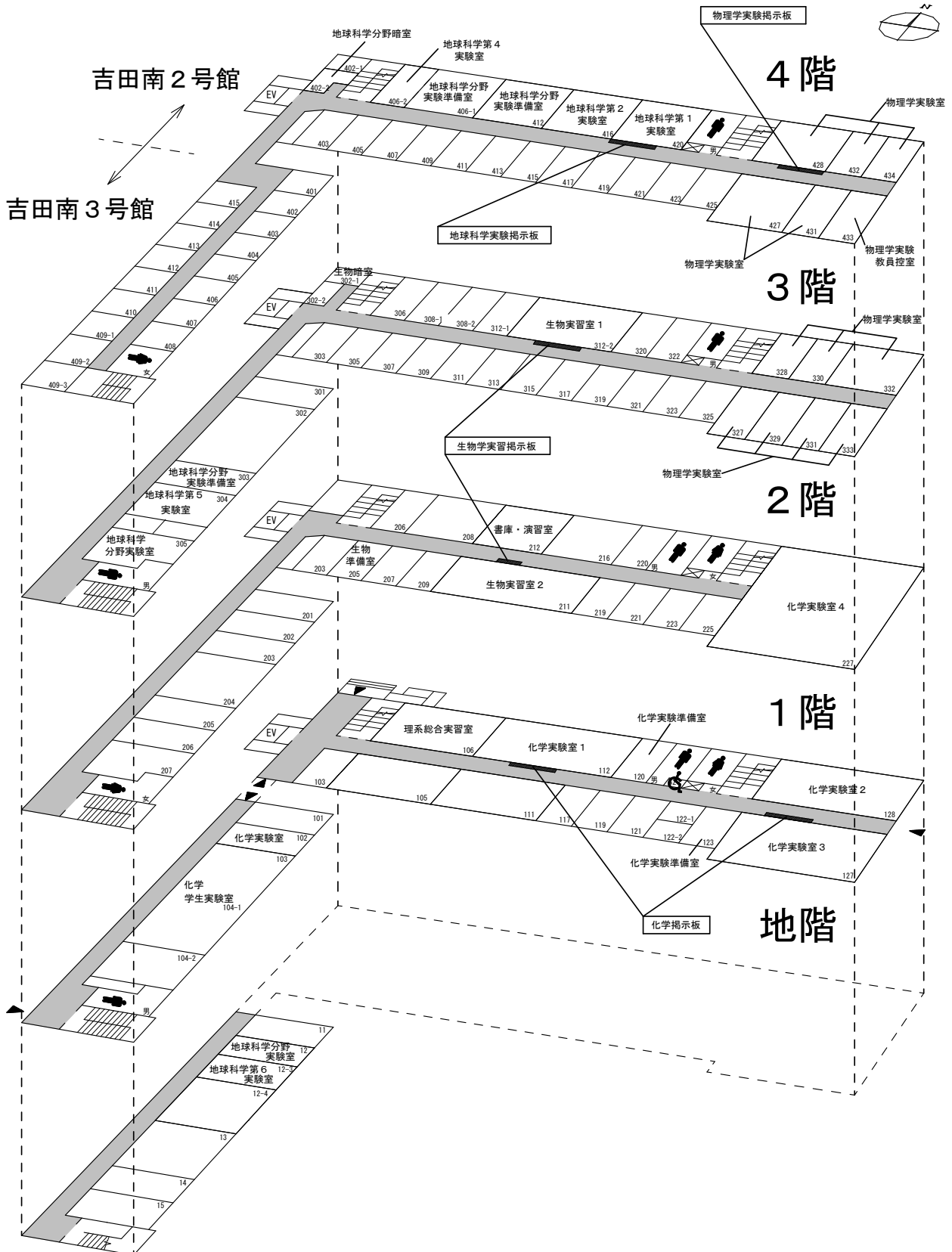
※京都大学では屋外喫煙所が定められており、指定場所以外での喫煙は禁止されていますが、吉田南構内には屋外禁煙場所はありません。

吉田南 1 号館

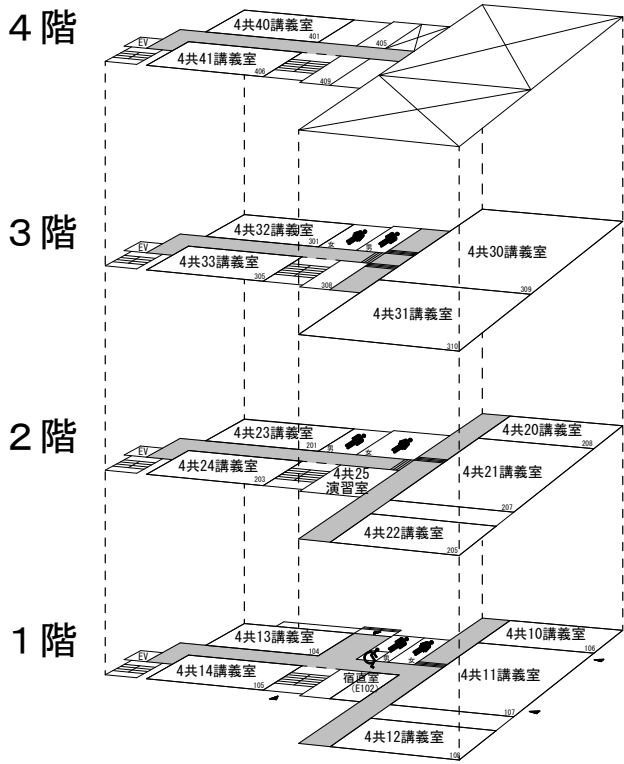
総合人間学部棟



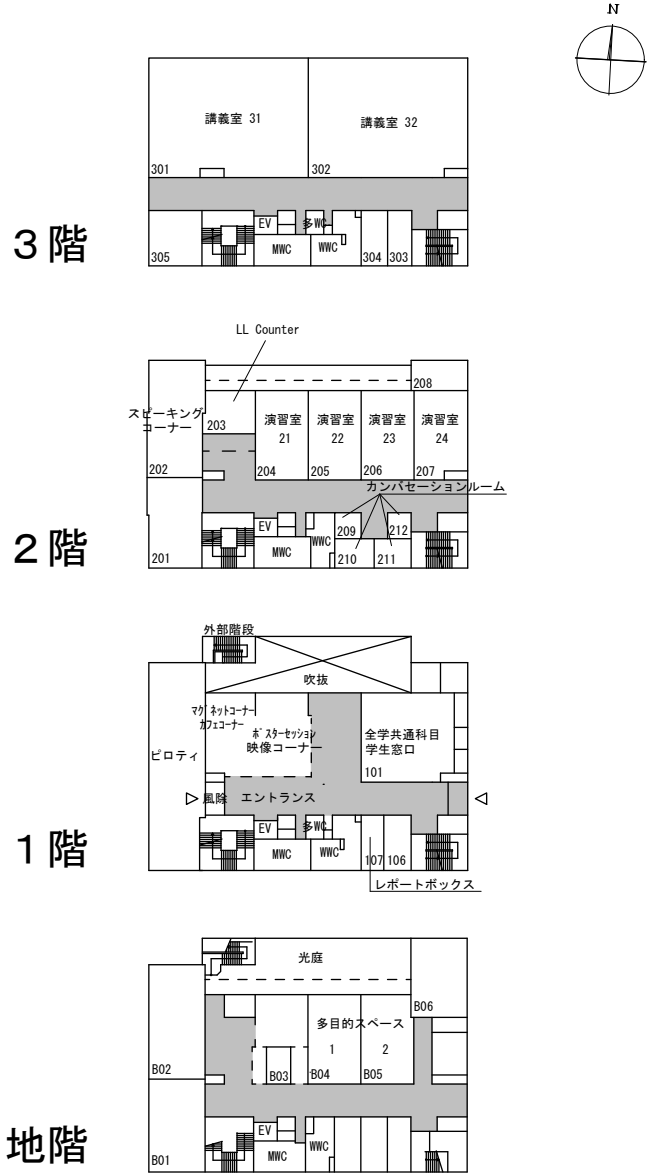
吉田南2・3号館



吉田南4号館

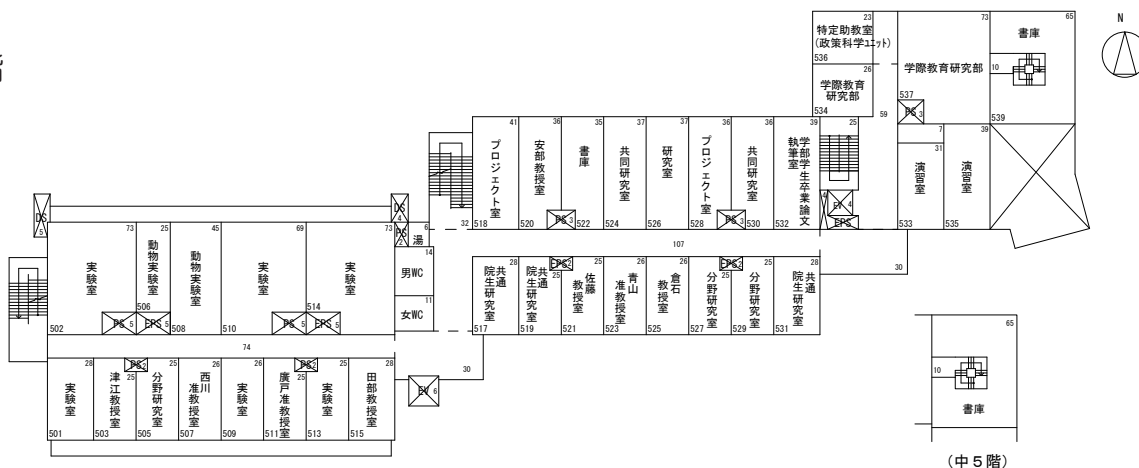


国際高等教育院棟



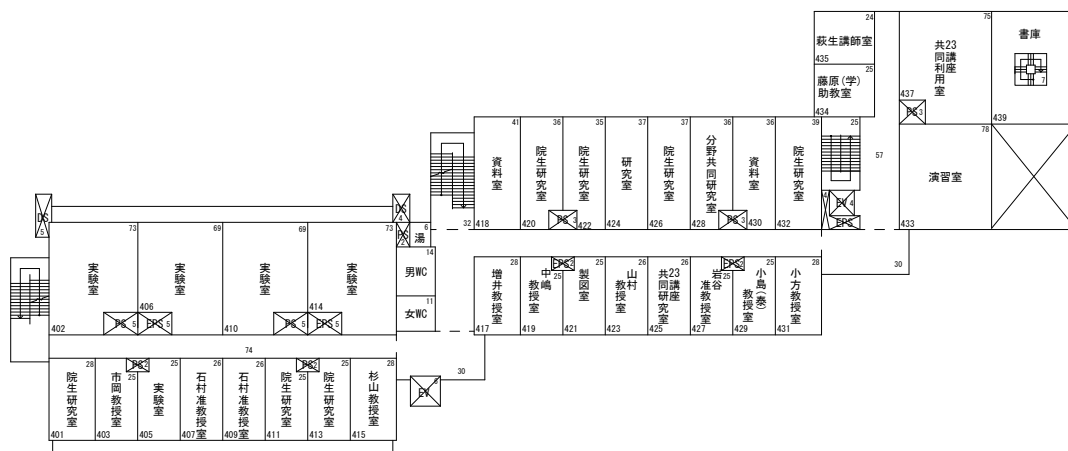
人間・環境学研究科棟 2～5階

5階



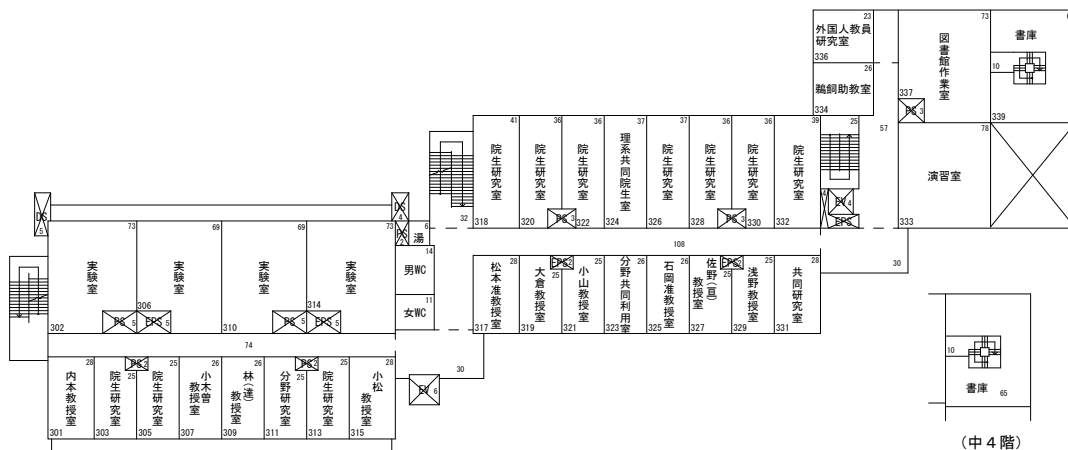
(中5階)

4階

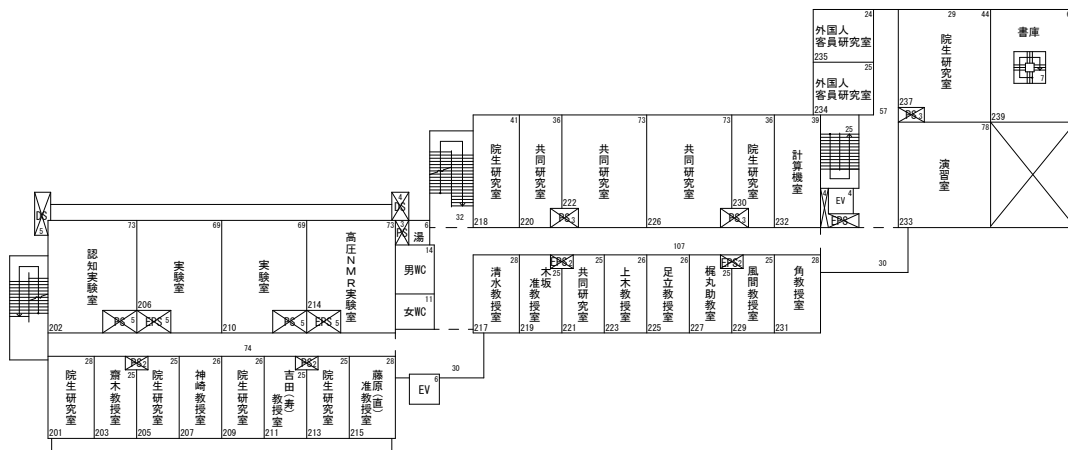


(中4階)

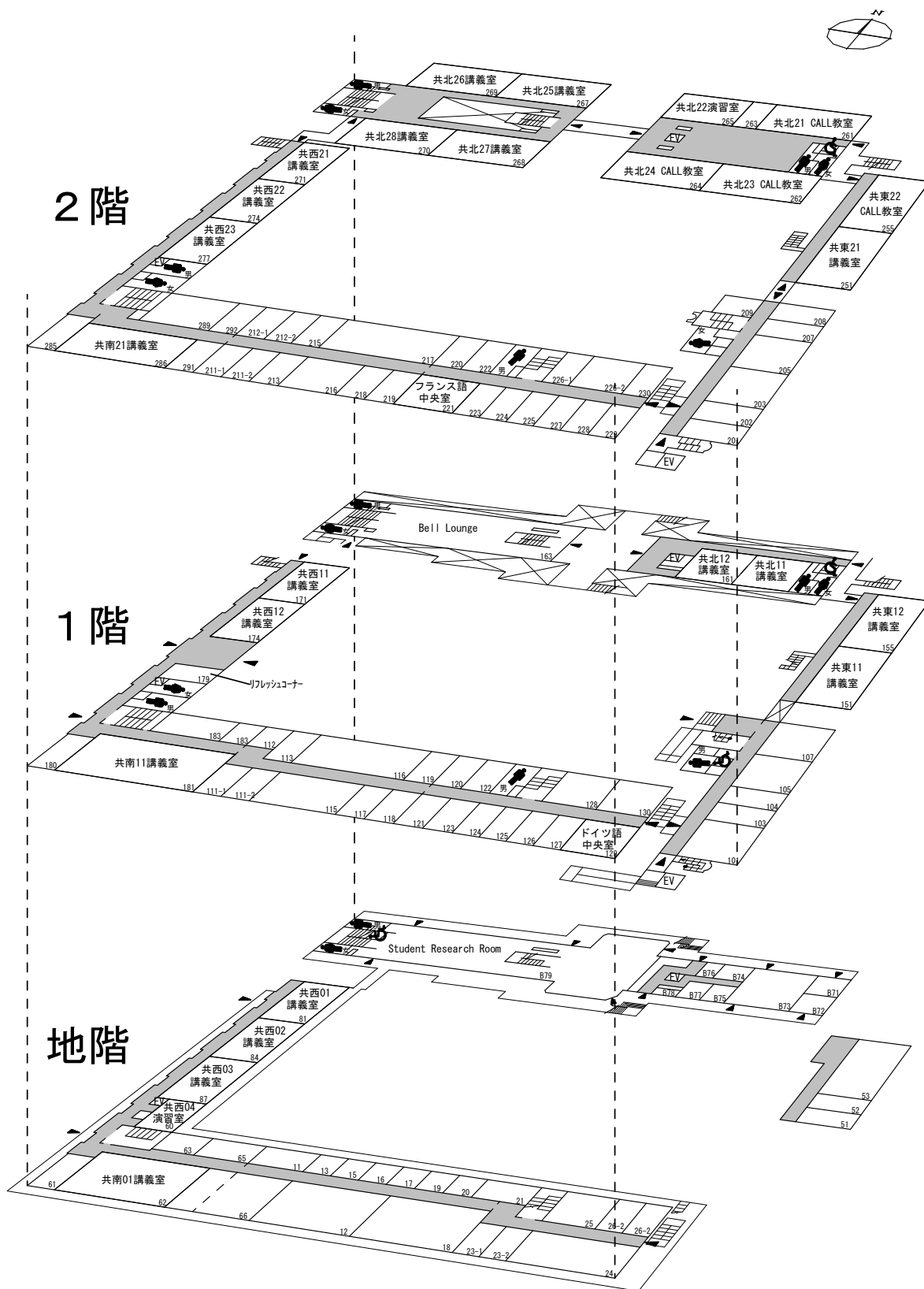
3階

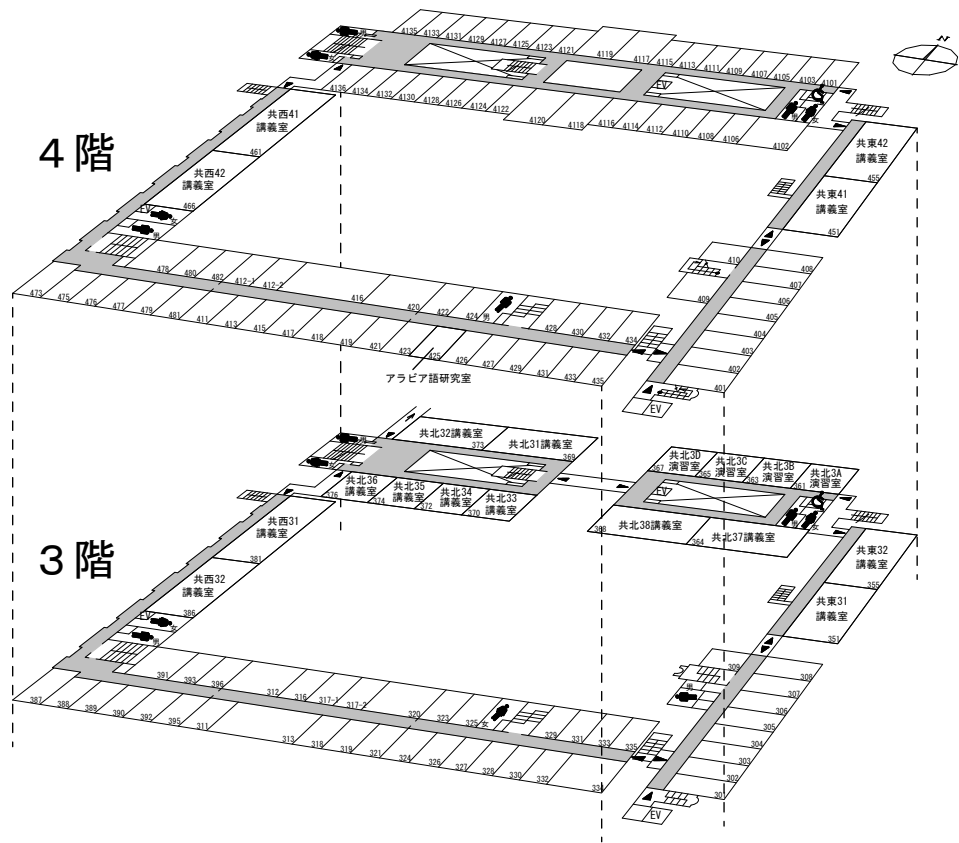


2階

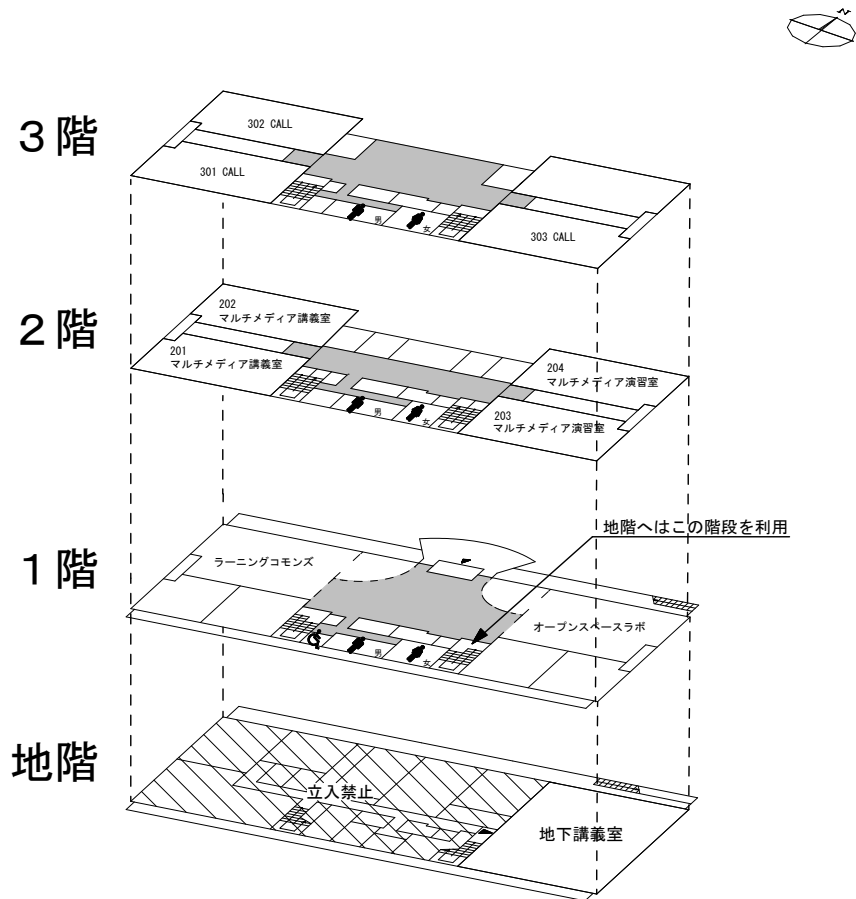


吉田南総合館



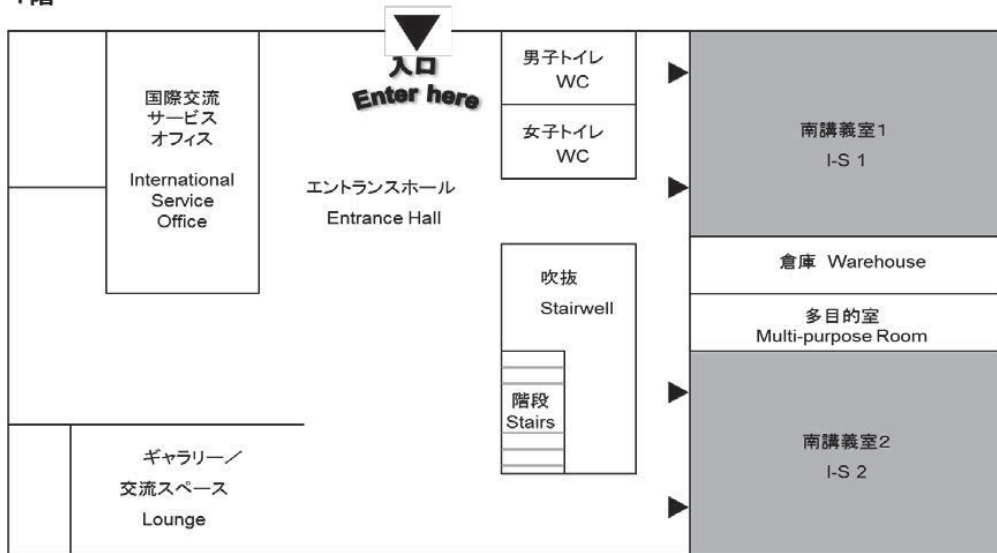


学術情報メディアセンター(南館)

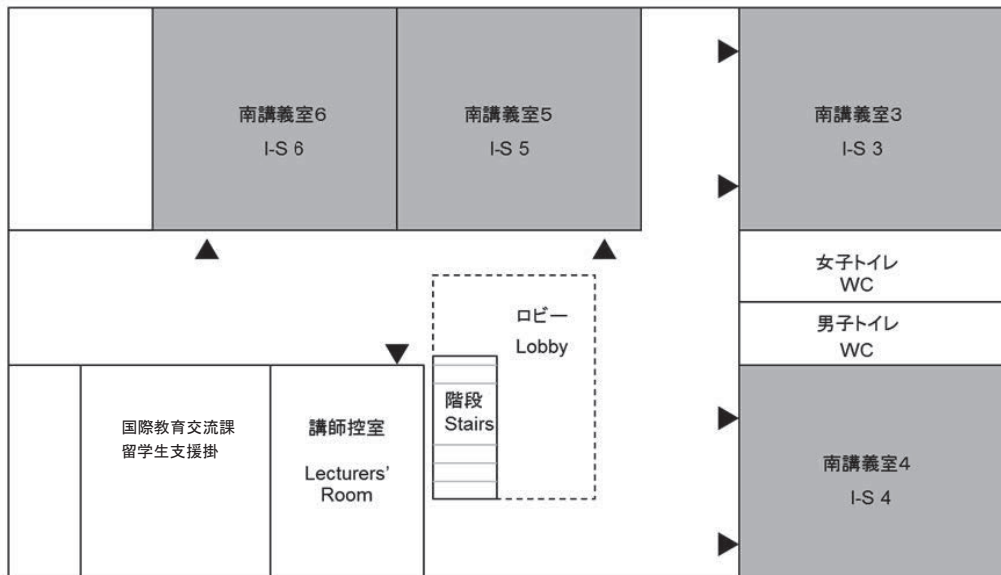


吉田国際交流会館

1階



地下1階



● 吉田南構内教室設備一覧

建物	教室名	定員(人)		暗幕 *は電動	電動スクリーン	フラインド	ビデオ	DVD	ブルーレイ	マイク	モニター	プロジェクター *は電子黒板	LAN接続※	教材提示装置	黒板・白板	ICカードリーダー (出席登録システム)	摘要	
		講義	試験															
総合人間学部棟	地階	1B05	96	64	○	○	○	○		○		○	○	○	○	白板		スライドプロジェクター設置
		1B06	66	39	○	○	○	○		○		○	○	○	○	黒板		
		1B07	57	38	○	○	○	○		○		○	○	○	○	黒板		
		1B08	30	-	○	○	○	○					○	○	○	黒板		可動機
	1B09	51	34	○	○	○		○		○		○	○	○	黒板			
	1階	1102	132	88	○	○	○		○		○		○	○	○	黒板		
		1103	30	-	○	○	○		○				○	○	○	黒板		可動機
		1104	30	-	○	○	○			○			○	○	○	黒板		可動機
	2階	1206	41	-		○	○				○		○	○	○	白板		情報処理演習室
		1207	30	-	○	○	○		○				○	○	○	黒板		可動機
	3階	1304	15	-		○	○		○				○	○	○	白板		可動機
		1305 (CALL)	52	-	○*	○	○	○	○	○	○		○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カセットデッキ, カーペット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末52台
		1306	30	-	○	○	カーテン		○				○	○	○	黒板		可動機
	4階	1401	-	-											○	白板		セミナー室
1402		15	-		○	○						○	○	○	白板		可動機	
吉田南1号館	地階	1共01	70	45	○	○	○		○	○	○	○	○	○	黒板	○		
		1共02	115	74	○	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	
		1共03	98	55		○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	スクリーンは黒板の右側に設置
		1共04 (演習室)	36	-		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機, スクリーンは白板の左側に斜めに設置
	2階	1共21 (演習室)	36	-		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機, スクリーンは白板の左側に斜めに設置
		1共22 (演習室)	36	-		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機, スクリーンは白板の左側に斜めに設置
		1共23 (演習室)	36	-		○	○		○	○			○	○	○	白板	○	可動機, スクリーンは白板の左側に斜めに設置
		1共24 (演習室)	40	-	○	○	○		○	○	○		○	○	○	白板	○	テーブル付き椅子, カーペット
		1共25 (LL)	64	-	○	○	○	○	○		○		○	○	○	白板	○	センターモニター, MD, CD, 全世界対応方式ビデオ, カセットデッキ, カーペット
	1共26 (演習室)	45	-		○	○		○	○			○	○	○	白板	○	可動機, スクリーンは白板の左側に斜めに設置, 電子黒板	
	3階	1共31	132	87	○	○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	
1共32		87	58	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	黒板	○		
1共33		90	60	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	黒板	○		
吉田南4号館	1階	4共10	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
		4共11	254	144		○	○	○	○	○	6	○	○	○	黒板	○		
		4共12	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
		4共13	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
	2階	4共14	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
		4共20	80	50		○	○		○	○	2	○	●	○	黒板	○		
		4共21	258	146		○	○	○	○	○	6	○	○	○	黒板	○		
		4共22	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
		4共23	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
	4共24	80	50		○	○	○	○	○	2	○	●	○	黒板	○			
	4共25 (演習室)	24	-		○	○		○	○			○	○	○	白板	○	可動機	
	3階	4共30	376	200		○	○	○	○	○	6	○	○	○	黒板	○		
		4共31	225	121		○	○	○	○	○	4	○	○	○	黒板	○		
		4共32	80	50	○	○		○	○	○	2	○	●	○	黒板	○		
4共33		80	50	○	○		○	○	○	2	○	●	○	黒板	○			
4階	4共40	80	50	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○			
	4共41	80	50	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○			

建物	教室名	定員(人)		暗幕 *は電動	電動スクリーン	ブラインド	ビデオ	DVD	ブルーレイ	マイク	モニター	プロジェクター *は電子黒板	LAN接続※	教材提示装置	黒板・白板	I/Cカードリーダー (出席登録システム)	摘要		
		講義	試験																
吉田南総合館	1階	共北11	48	—	○*	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機, カベット		
		共北12	48	—	○*	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機, カベット		
	2階	共北21 (CALL)	52	—	○*	○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カセットデッキ, カベット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末52台	
		共北22 (演習室)	64	—	○	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	可動機, カベット	
		共北23 (CALL)	52	—	○	○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カセットデッキ, カベット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末52台	
		共北24 (CALL)	52	—	○	○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カセットデッキ, カベット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末52台	
		共北25	125	83	○	○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共北26	125	83	○	○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共北27	125	83	○	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共北28	125	83	○	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
	3階	共北31	125	83	○	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共北32	125	83	○	○	○		○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共北33	59	40	○	○	○	○	○	○			○	○	○	黒板	○		
		共北34	59	40	○	○	○	○	○	○			○	○	○	黒板	○		
		共北35	59	40	○	○	○		○	○			○	○	○	黒板	○		
		共北36	59	40	○	○	○		○	○			○	○	○	黒板	○		
		共北37	125	83	○	○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共北38	125	83	○	○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	教室後方に白板有	
	共北3A (演習室)	45	—		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機		
	共北3B (演習室)	45	—		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機		
	共北3C (演習室)	45	—		○	○		○	○			○	○	○	白板	○	可動機		
	共北3D (演習室)	45	—		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機		
	東棟	1階	共東11	120	75	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	
			共東12	80	—	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	白板	○	可動機
		2階	共東21	120	75	○	○			○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	
			共東22 (CALL)	52	—	○	○		○	○	○	○		○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カセットデッキ, カベット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末52台
		3階	共東31	120	75	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	
			共東32	120	75	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	
4階	共東41	120	75	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○			
	共東42	120	75	○	○			○	○	○	2	○	○	○	黒板	○	スクリーンは黒板の左側に設置		
西棟	地階	共西01	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共西02	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共西03	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共西04 (演習室)	24	—		○	○	○	○	○			○	○	○	白板	○	可動機	
	1階	共西11	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共西12	72	45	○	○			○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
	2階	共西21	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共西22	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
		共西23	72	45	○	○		○	○	○	○	2	○	○	○	黒板	○		
	3階	共西31	135	85	○	○		○	○	○	○	4	○	○	○	黒板	○		
		共西32	114	72	○	○			○	○	○	4	○	○	○	黒板	○		
	4階	共西41	135	85	○	○		○	○	○	○	4	○	○	○	黒板	○		
		共西42	103	66	○	○		○	○	○	○	4	○	○	○	黒板	○		
	南棟	地階	共南01	154	98	○	○		○	○	○	4	○	○	○	黒板	○		
1階		共南11	181	115	○	○		○	○	○	4	○	○	○	黒板	○	演示実験室		
2階		共南21	100	63	○	○		○	○	○	4	○	○	○	黒板	○			

建物	教室名	定員(人)		暗幕 *は電動	電動スクリーン	フラインド	ビデオ	DVD	ブルーレイ	マイク	モニター	プロジェクター *は電子黒板	LAN接続※	教材提示装置	黒板・白板	ICカードリーダー (出席登録システム)	摘要	
		講義	試験															
国際高等教育院棟	2階	演習室2 1	30	-		○	○	○	○	○		○	○		白板	○	テーブル付き椅子, 電子黒板, カベット	
		演習室2 2	30	-			○		○	○			○*	○		白板	○	テーブル付き椅子, 電子黒板, カベット
		演習室2 3	30	-			○		○	○			○*	○		白板	○	テーブル付き椅子, 電子黒板, カベット
		演習室2 4	30	-		○	○		○	○	○		○	○		白板	○	テーブル付き椅子, 電子黒板, カベット
	3階	講義室3 1	240	160		○	○		○	○	○	4	○	○	○	白板	○	カベット
		講義室3 2	240	160		○	○		○	○	○	4	○	○	○	白板	○	カベット
吉田国際交流会館	地階	南講義室3	48	24		○	○		○	○		○	●	○	白板	○	可動機, CD, 遠隔講義システム	
		南講義室4	48	24		○	○		○	○		○	●	○	白板	○	可動機, CD, カセットデッキ, テレビ	
		南講義室5	48	24		○	○		○	○	2	○	●	○	白板	○	可動機	
		南講義室6	48	24		○	○		○		2	○	●	○	白板	○	可動機	
	1階	南講義室1	48	24		○	○		○	○		○	●	○	白板	○	可動機, テレビ	
		南講義室2	48	24		○	○		○			○	●	○	白板	○	可動機, CD, カセットデッキ, テレビ	
ライオン館	3階	地下講義室	248	124		○		○	○	○	3	○	○	○	黒板	○		
		301 (CALL)	60	-	○	○	○	○	○	○		○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カベット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末60台	
		302 (CALL)	60	-	○	○	○	○	○	○		○	○	○	白板	○	プリンタ, センターモニター, カベット, 学生卓ネット接続可, 学生用端末60台	
吉田南2号館	理系総合実習室	81	-	○	○		○	○	○	2	○	○	○	白板		可動機(16台), 机前に着席可能な人数は48人		

※ 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
発行

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