

平成25年度 研究科横断型教育プログラム

場所：吉田キャンパスほか 対象者：京都大学の大学院生（※科目により対象学年は異なります。）

大学院教育の専門化が進む一方、学際的、複合的な研究課題が増加する中で、大学院生が広い視野を持ち、新しい学問領域を創造できるような研究能力（俯瞰力と独創力）を備えるためには、所属研究科の高度専門教育に加えて、研究科を横断して実施される教育プログラムを受講することが有効と考えられます。京都大学では、大学院生の皆さんが新たなブレイクスルーを生むきっかけとなることを期待して、「研究科横断型教育プログラム」を開講しています。

各授業科目の詳細は、京都大学ホームページの研究科横断型教育プログラムのホームページに掲載されているシラバスをご覧ください。（プログラムのホームページは京都大学ホームページのトップページ（<http://www.kyoto-u.ac.jp/>）右側の「25年度研究科横断型教育プログラム」のリンクバナーからアクセスできます。）



Aタイプ 研究科開講型

研究科で開講される大学院の授業から「他研究科学生の履修・聴講に配慮した」、「多くの専門分野の共通基盤となりうる」横断型教育にふさわしい科目の提供を受け、広く他研究科大学院生の受講を促すものです。今年度から科目を「自然科学総合科目群」などのカテゴリーに分けて受講を検討する際の参考としています。 ※単位の取り扱いについては受講者の所属研究科により異なりますので所属研究科の教務担当窓口でご確認ください。

提供研究科名	授業科目名	開講期	曜時間	提供研究科名	授業科目名	開講期	曜時間
自然科学総合科目群							
1	理学研究科 年金制度設計論 (Pension Plan Design)	後期	水3限	3	地球環境学舎 生存圏診断統御科学論 英語 (Science for Diagnostics and Control of Humansphere)	後期	木2限
2	地球環境学舎 (京都サステイナビリティ・イニシアティブ) 生存圏開発創成科学論 英語 (Science for Creative Research and Development of Humansphere)	前期	木2限				
社会科学総合科目群							
4	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 1 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures I ~Asian Studies~)	前期	火2限	11	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 8 英語 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures VIII ~Asian Studies~)	後期集中	未定
5	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 2 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures II ~Asian Studies~)	前期	木2限	12	公共政策大学院 通商産業政策 (Trade Policy and Industrial Policy)	前期	水4限
6	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 3 英語 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures III ~Asian Studies~)	前期 (4月)4回	木3・4限	13	公共政策大学院 現代規範理論 (Public Philosophy)	前期	金4限
7	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 4 英語 アジア研究～若者～ (Sociology Special Lectures IV Asian Studies ~Youth~)	前期 (5-6月)	木3・4限	14	公共政策大学院 行政システム (Administrative System)	前期	金4限
8	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 5 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures V ~Asian Studies~)	後期	木2限	15	経営管理大学院 ツーリズム産業論 (Lectures on Tourism Industry)	前期	月4限
9	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 6 英語 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures VI ~Asian Studies~)	後期	木3・4限	16	経営管理大学院 パブリック・リレーションズ論 ～次世代のグローバルリーダーのために～ (Public Relations)	後期	土2・3限 隔週
10	文学研究科 (世界展開力強化事業) 社会学特殊講義 7 英語 ～アジア研究～ (Sociology Special Lectures VII ~Asian Studies~)	後期 (11・12月)4回	木3・4限				
環境・生命・医療科目群							
17	医学研究科 統計遺伝学 I (Statistical Genetics I)	前期	月6限	21	医学研究科 (人間健康科学系専攻) 次世代医療を語る	後期	水5限
18	医学研究科 統計遺伝学 II (Statistical Genetics II)	後期	月6限	22	工学研究科 (GCOEプロジェクト) 生存科学概論 英語 遠隔①	後期	月2限
19	医学研究科 健康政策学	後期 (前半)	木3・4限	23	地球環境学舎 サステイナビリティ学最前線 英語 (Frontier of Sustainability Science)	前期	7月13日, 14日,15日 9:00-18:00
20	医学研究科 国際保健学	後期 (後半)	木3・4限				
情報活用・計算科学科目群							
24	工学研究科 可視化シミュレーション学 遠隔② (Visualized Simulation Technology)	後期	火4限	30	情報学研究科 情報分析・管理論 (Information Analysis and Management)	後期	月4限
25	情報学研究科 情報分析・管理論 (Information Analysis and Management)	前期	月4限	31	情報学研究科 情報分析・管理演習 (Information Analysis and Management, Exercise)	後期	月5限
26	情報学研究科 情報分析・管理演習 (Information Analysis and Management, Exercise)	前期	月5限	32	情報学研究科 サービスモデリング論 (Service Modeling & Applying Strategy)	後期	火2限
27	情報学研究科 計算科学入門 (Computational Science, Introduction)	前期	水5限	33	情報学研究科 ビッグデータの計算科学 (Computational Science for Big Data)	後期	水5限
28	情報学研究科 計算科学演習A (Exercise on Computational Science A)	前期	木5限	34	情報学研究科 メディア情報処理論 (Advanced Media Information Processing)	後期	火5限
29	情報学研究科 計算科学演習B (Exercise on Computational Science B)	前期	9月11,12,13, 17,18,19,20日 (3,4限)				
キャリア・マネジメント・研究者倫理科目群							
35	教育学研究科 大学で教えるということ	後期	未定	37	情報学研究科 情報と知財 (Information and Intellectual Property)	後期	木5限
36	情報学研究科 イノベーションと情報 (Innovation and Information)	前期	木3限				

各授業科目の詳細について

- 各授業科目の詳細は、京都大学ホームページの研究科横断型教育プログラムのホームページに掲載されているシラバスをご覧ください。（プログラムのホームページは、京都大学ホームページのトップページ（<http://www.kyoto-u.ac.jp/>）右側の「25年度研究科横断型教育プログラム」のリンクバナーからアクセスできます。なお、シラバスは冊子での配布を行っておりません。）
- 申込みの前に、履修要件等についてシラバスの内容を必ずご確認ください。

申込みについて

Aタイプ 申込期間
受講者の所属研究科の教務担当窓口でご確認ください。
（前期は4月上旬、後期は10月上旬が申込期間となっている場合があります。）
（なお、プログラムのホームページに申込期間を掲載する予定です。）

申込方法
受講者の所属研究科の教務担当窓口でご確認ください。
・所属研究科の科目を受講する場合
：通常の履修手続き
・他研究科の提供科目を受講する場合
：他研究科聴講の手続き

その他
単位の取り扱いについては所属研究科により異なりますので、併せて所属研究科の教務担当窓口でご確認ください。

Bタイプ 申込期間
平成25年4月1日(月)～平成25年4月25日(木)
※開講日が未定及び後期の授業については、上記期間後に再度申込期間を設ける予定です。その際はプログラムのホームページ上でお知らせいたしますのでご確認ください。
※申込人数が多い授業は、早めに締め切る場合があります。
（その際はプログラムのホームページ上でお知らせいたします。）
※人数に余裕があれば、申込期間後も受け付ける場合がありますので、メールでお問い合わせください。

申込方法
「受講申込書」をプログラムのホームページからダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、申込期間内にメールで送付してください。
申込先：京都大学学務部教務企画課
oudan-edu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

・「受講申込書」は、京都大学ホームページのトップページ（<http://www.kyoto-u.ac.jp/>）右側リンクバナー「25年度研究科横断型教育プログラム」内にあります。
・メールの件名は【横断Bタイプ受講申込】としてください。
・ご記入いただいた個人情報は、本プログラムの運営にのみ使用いたします。

学修証
Bタイプの授業は、各授業科目のシラバス記載の学修証授与の要件を満たし、研究科横断型教育企画実施委員会承認後、「学修証」を発行します。（但し、単位は付与されません。）

京都大学 研究科横断型教育企画実施委員会
担当
京都大学 学務部教務企画課
TEL:075-753-2548 FAX:075-753-2485
E-mail:oudan-edu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

Bタイプ 特別開講型

研究科・研究所等から提供された5コマ単位の授業で、バラエティに富んだ内容の(双方向型)の授業を実施します。 ※Bタイプの授業は単位付与はされません。

提供研究科等名	授業科目名	コマ数	開講予定時期	提供研究科等名	授業科目名	コマ数	開講予定時期
1	文学研究科 科学技術と社会に関わるクリティカルシンキング (critical thinking on science, technology and society)	6コマ	日程未定 火5限	5	ウイルス研究所 レトロウイルス (Retrovirus)	5コマ	6月11,25日 7月2,9,16日 火5限
2	文学研究科 論理学上級 I (Advanced logic I)	6コマ	9月18-20日 (時間未定)	6	宇宙総合学研究ユニット 衛星データを使った研究の可能性: 防災・人文・フィールドワーク等での利用 (Remote sensing data for disaster prevention, field work, literature and archaeology)	6コマ	日程未定 金5限
3	文学研究科 論理学上級 II (Advanced logic II)	5コマ	9月25-27日 (時間未定)				
4	化学研究所 有機化学研究のための基礎 (Basis for Research of Organic Chemistry)	5コマ	未定	後期	7	文学研究科 応用倫理学入門 (Introduction to Applied Ethics)	8コマ 日程未定 木5限