

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。)

「研究科横断型教育プログラム」を開講しています。

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切っ掛けとなることを期待して、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。

新しい学問領域を創造できるような研究能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、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、

A 研究科開講型 タイプ

研究科で開催される大学院の授業のうち横断型教育に適合する科目の提供を受け、広く他研究科大学院生の受講を促すものです。

英語 英語による授業、遠隔 吉田または宇治キャンパスで開講予定、その他のキャンパスでは遠隔講義を実施

前期・通年科目		後期科目	
研究科名	授業科目名	研究科名	授業科目名
1 文学研究科 (GCOEプロジェクト)	社会学特殊講義(Global COE Lecture Series) Reconstruction of the Intimate and Public Spheres	18 文学研究科 (GCOEプロジェクト)	社会学特殊講義(Global COE Lecture Series) Reconstruction of the Intimate and Public Spheres
2 文学研究科 (GCOEプロジェクト)	社会学特殊講義(Global COE Lecture Series) Reconstruction of the Intimate and Public Spheres I 英語	19 文学研究科 (GCOEプロジェクト)	社会学特殊講義(Global COE Lecture Series) Reconstruction of the Intimate and Public Spheres I 英語
3 医学研究科	ゲノム疫学のためのインフォマティクス I	20 理学研究科	年金制度設計論 Pension Plan Design
4 情報学研究科	情報分析・管理論	21 医学研究科	ゲノム疫学のためのインフォマティクス II
5 情報学研究科	情報分析・管理演習	22 医学研究科	健康政策学
6 情報学研究科	情報と教育	23 医学研究科	国際保健学
7 情報学研究科	計算科学入門	24 医学研究科 (人間健康科学系専攻)	次世代医療を語る
8 情報学研究科	計算科学演習A <Computational Science, Exercise A>	25 工学研究科	可視化シミュレーション学
9 情報学研究科	計算科学演習B	26 工学研究科 (GCOEプロジェクト)	生存科学概論 英語 遠隔
10 情報学研究科	イノベーションマネジメント基礎	27 農学研究科	農学特別講義 Special Lecture of Plant Production Science
11 情報学研究科	計算科学特論	28 情報学研究科	情報分析・管理論
12 地球環境学舎 (京都サステナビリティ・イニシアティブ)	生存圏開発創成科学論 Science for Creative Research and Development of Humanosphere 英語 遠隔	29 情報学研究科	情報分析・管理演習
13 地球環境学舎 (京都サステナビリティ・イニシアティブ)	サステナビリティ学最前線 Frontier of Sustainability Science 英語	30 情報学研究科 (経営管理大学院と共同開講)	サービスモデリング論
14 公共政策大学院	通商産業政策 Trade Policy and Industrial Policy	31 情報学研究科	メディア情報処理論
15 公共政策大学院	現代規範理論 Public Philosophy	32 情報学研究科	スーパーコンピューティング特論 遠隔
16 公共政策大学院	行政システム Administrative System	33 情報学研究科	情報と知財
17 経営管理大学院	グローバル人材養成講義	34 地球環境学舎 (京都サステナビリティ・イニシアティブ)	生存圏診断統御科学論 Science for Diagnostics and Control of Humanosphere 英語 遠隔

B 特別開講型 タイプ

研究科横断型教育企画実施委員会によって本プログラムのためにデザインされた8コマ単位の科目(1単位)では、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。

前期科目			後期科目		
研究科名	授業科目名	開講予定時期	研究科名	授業科目名	開講予定時期
1 文学研究科	研究科横断型教育科目(Bタイプ)「応用哲学入門」	未定	7 文学研究科	研究科横断型教育科目(Bタイプ)「干支紀年をさかのぼる」	10月9、16、23、30日、11月6、13、20、27日 火曜5限
2 教育学研究科	知の発信と融合：科学コミュニケーションの発信と受信のあり方を考える	4月13、20日、5月11、18、25日 6月8、15、29日 金曜5限	8 文学研究科	研究科横断型教育科目(Bタイプ)「応用倫理入門」	未定
3 理学研究科	無限をめぐる数理 —パナッハ・タルスキの定理—	5月11、18、25日、6月1、8、15、22、29日 金曜4限	9 教育学研究科	大学で教えるということ	10月4、11、18日、11月15、29日、12月13、20日、2月7日 木曜4限
4 人間・環境学研究科	境界の諸相 Various Aspects of Boundary	5月8、15、22、29日、6月5、12、19、26日 火曜5限			
5 生命科学研究科	持続的な食(生命)の安全保障を考える	6月30日、7月7、14日 土曜午後			
6 地球環境学舎	流域水環境管理論 英語	6月5、12、19、26日、7月3、10、24、31日 火曜1限			

各科目の詳細について

- 各科目の詳細は、京都大学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。(トップページ(<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja>)右側に「24年度研究科横断型教育プログラム」のリンクバナーがあります。)
- 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。
- シラバス冊子版をご希望の場合は、所属部局の教務担当部署にお申し出いただくか、下記問い合わせ先でメールでお知らせください。

申込みについて

所属研究科の科目を受講する場合は通常の履修手続きで結構ですが、他研究科の科目を受講する場合は他研究科聴講の手続きが必要になります。所属研究科毎に申込期間等が異なりますので、所属研究科の教務担当へ確認願います。(原則申込期間が設定されている研究科が多いため早めにご確認ください。(ホームページに申込期間を掲載する予定です。))また、単位の取り扱いについても所属研究科毎に異なりますので併せてご確認ください。



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 教務企画課
TEL:075-753-2528 FAX:075-753-2485
E-mail:oudan-edu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp