

人類文化研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40ANS001**	人類文化研究基礎1	2	前期	要問合せ	大学院演習室
40ANS002**	人類文化研究基礎2	2	後期	要問合せ	大学院演習室
40ANS005**	人類文化研究特論1	2	前期	要問合せ	大学院演習室
40ANS006**	人類文化研究特論2	2	後期	要問合せ	大学院演習室
40ANS004**	映像話法の理論と実践	1	前期	要問合せ	要問合せ

【備考】

- 年度により授業科目の内容は異なる
- 都合により変更がある場合は、おって連絡する

【問い合わせ先】

国立民族学博物館・研究協力課研究協力係
TEL:06-6878-8236,8308, MAIL:souken@minpaku.ac.jp

国際日本研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JST001**	日本研究基礎論A	1	前期	要問合わせ	第6共同 研究室
40JST002**	日本研究基礎論B	1	後期	要問合わせ	第6共同 研究室

【備考】

特になし

【問い合わせ先】

国際日本文化研究センター 研究協力課研究支援係
〒610-1192 京都府京都市西京区御陵大枝山町3-2
Tel: 075-335-2052, e-mail: senkou@nichibun.ac.jp

日本歴史研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JHS005**	古代資料研究	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS006**	中世資料研究	2	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
40JHS007**	近世資料研究	2	後	要問合わせ	要問合わせ
40JHS008**	近現代資料研究	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS009**	金石文・出土文字資料研究	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS010**	考古資料研究	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS011**	民俗誌研究	2	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
40JHS012**	物質文化資料論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS013**	民俗文化資料論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS014**	画像資料論	2	後	要問合わせ	要問合わせ

【備考】

以下を条件として受講を認める。

本学学生が履修登録している場合を原則とする。ただし、登録学生がいない場合でも担当教員が合意した場合は、この限りではない。

【問い合わせ先】

人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館
 研究協力課 研究教育係
 〒285-8502 佐倉市城内町117
 TEL:043-486-4361
 FAX:043-486-6494
 E-mail:soken@ml.rekihaku.ac.jp

日本歴史研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JHS015**	美術工芸資料論	2	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
20DJHb15**	歴史展示研究	2		休 講	
40JHS016**	分析調査論	2	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
40JHS017**	年代資料論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS018**	資料保存科学	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS019**	歴史情報科学	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS020**	古代社会論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
20DJHd04**	中世社会論	2		休 講	
20DJHd05**	近世社会論	2		休 講	
20DJHd06**	近現代社会論	2		休 講	

【備考】

以下を条件として受講を認める。

本学学生が履修登録している場合を原則とする。ただし、登録学生がいない場合でも担当教員が合意した場合は、この限りではない。

【問い合わせ先】

人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館
 研究協力課 研究教育係
 〒285-8502 佐倉市城内町117
 TEL:043-486-4361
 FAX:043-486-6494
 E-mail:soken@ml.rekihaku.ac.jp

日本歴史研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JHS021**	古代技術史	2	後	要問合わせ	要問合わせ
40JHS022**	中世技術史	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS023**	近世技術史	2	後	要問合わせ	要問合わせ
40JHS024**	生態環境史	2	前	要問合わせ	要問合わせ
20DJHe14**	民俗環境論	2		休 講	
40JHS025**	村落伝承論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS026**	都市伝承論	2	後	要問合わせ	要問合わせ
40JHS027**	信仰伝承論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS028**	映像記録論	2	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
40JHS029**	日欧物質文化交流論	2	前	要問合わせ	要問合わせ

【備考】

以下を条件として受講を認める。

本学学生が履修登録している場合を原則とする。ただし、登録学生がいない場合でも担当教員が合意した場合は、この限りではない。

【問い合わせ先】

人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館
 研究協力課 研究教育係
 〒285-8502 佐倉市城内町117
 TEL:043-486-4361
 FAX:043-486-6494
 E-mail:soken@ml.rekihaku.ac.jp

日本歴史研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JHS030**	日欧政治交渉論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS031**	アジア政治交渉論	2	後	要問合わせ	要問合わせ
40JHS032**	アジア物質文化交流論	2	前	要問合わせ	要問合わせ
80JHS001**	基礎演習Ⅲ	1	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
80JHS002**	基礎演習Ⅳ	1	通(前期開始)	要問合わせ	要問合わせ
40JHS002**	資料の調査と活用	1		休 講	
40JHS001**	地域研究の方法	1	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS003**	博物館コミュニケーション論	1	前	要問合わせ	要問合わせ
40JHS004**	総合資料学	2	前	要問合わせ	要問合わせ

【備考】

以下を条件として受講を認める。

本学学生が履修登録している場合を原則とする。ただし、登録学生がいない場合でも担当教員が合意した場合は、この限りではない。

【問い合わせ先】

人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館
 研究協力課 研究教育係
 〒285-8502 佐倉市城内町117
 TEL:043-486-4361
 FAX:043-486-6494
 E-mail:soken@ml.rekihaku.ac.jp

日本文学研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JLT001**	アーカイブズ学入門	2	後期	応相談	未定
40JLT003**	英語表現基礎演習	2	後期	応相談	未定
40JLT004**	高等表現能力演習	2	後期	応相談	未定
40JLT005**	資源研究演習	1	前期	応相談	未定
40JLT006**	研究基礎論1	2	前期	応相談	未定
40JLT007**	研究基礎論2	2	後期	応相談	未定
40JLT008**	書写文化論1	2	後期	応相談	未定
40JLT009**	出版文化論1	2	前期	応相談	未定
40JLT010**	出版文化論2	2	後期	応相談	未定
40JLT011**	資源集積論1	2	前期	応相談	未定

【備考】

以下を条件として受講を認める。

- ・学術交流協定等に基づく受講については、当コースの学生が履修登録している場合に限る。
- ・「研究基礎論1」、「研究基礎論2」の受講については、当コースの学生が履修登録している場合に限る。

【問い合わせ先】

国文学研究資料館・総務課教育支援係
TEL:050-5533-2915, E-MAIL:edu-ml1@nijl.ac.jp

日本文学研究コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JLT012**	作品形成論1	2	前期	応相談	未定
40JLT013**	作品形成論2	2	後期	応相談	未定
40JLT014**	作品享受論1	2	前期	応相談	未定
40JLT015**	作品享受論2	2	後期	応相談	未定
40JLT016**	文学思想論1	2	前期	応相談	未定
40JLT017**	文学芸術論1	2	前期	応相談	未定
40JLT018**	文学芸術論2	2	後期	応相談	未定
40JLT019**	文学社会論1	2	後期	応相談	未定
40JLT020**	文学情報論1	2	後期	応相談	未定
40JLT021**	書物情報論1	2	前期	応相談	未定
40JLT022**	記録情報論1	2	後期	応相談	未定
40JLT023**	記録情報論2	2	前期	応相談	未定

【備考】

以下を条件として受講を認める。

- ・学術交流協定等に基づく受講については、当コースの学生が履修登録している場合に限る。
- ・「研究基礎論1」、「研究基礎論2」の受講については、当コースの学生が履修登録している場合に限る。

【問い合わせ先】

国文学研究資料館・総務課教育支援係
TEL:050-5533-2915, MAIL:edu-ml1@nijl.ac.jp

日本語言語科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40JLS001**	言語研究基礎論ⅢA	2	前期	要問合せ	要問合せ
40JLS002**	言語研究基礎論ⅢB	2	後期	要問合せ	要問合せ
40JLS003**	言語資源学	2	前期	要問合せ	要問合せ
40JLS004**	日本語情報処理	2	前期	要問合せ	要問合せ
40JLS005**	理論・対照言語学	2	前期	要問合せ	要問合せ
40JLS006**	フィールド言語学	2	前期	要問合せ	要問合せ
40JLS007**	応用言語学	2	前期	要問合せ	要問合せ
40JLS008**	日本語史	2	前期	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

【問い合わせ先】

国立国語研究所 管理部研究推進課(大学院教育事務担当)
〒190-8561 東京都立川市緑町10-2
tel:042-540-4374, 4321
e-mail:gs-edu@ninjal.ac.jp

情報学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40INF003**	ハイパフォーマンスコンピューティング概論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF005**	応用線形代数	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF006**	ソフトウェア科学概論1	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF007**	ソフトウェア科学概論2	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF008**	情報メディア概論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF009**	知能システム科学概論1	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF010**	知能システム科学概論2	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF012**	科学プレゼンテーション	1	前期	要問合せ	要問合せ
40INF013**	科学ライティング	1	後期	要問合せ	要問合せ
40INF016**	実践データサイエンス	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF018**	自然言語処理	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF023**	計算量理論	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF025**	計算機システム設計論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF026**	情報通信システム論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF027**	分散システム	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF028**	ソフトウェア工学	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF032**	ソフトウェア検証論	2	前期	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40INF033**	メディア処理基礎	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF035**	<E> 深層学習	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF037**	データマイニング	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF041**	機械学習における組合せ最適化	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF042**	確率的情報処理	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF043**	インタラクティブメディア	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF044**	知識共有システム	2	前期	要問合せ	要問合せ
40INF045**	<J> 計算社会科学	2	後期	要問合せ	要問合せ
40INF047**	量子アルゴリズム	2	後期	要問合せ	要問合せ

【備考】

上記の授業科目について、本学学生の受講生がいない場合、他大学の学生から受講希望があっても原則開講しない。

<J>=日本語のみでの開講

<E>=英語のみでの開講

【問い合わせ先】

国立情報学研究所 国際・教育支援チーム(大学院担当) (E-mail: daigakuin@nii.ac.jp)

統計科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40STS001**	時空間モデリング基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS002**	多変量解析基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS003**	確率と確率過程基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS004**	数理統計基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS005**	計算数理基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS006**	統計的機械学習基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS007**	計算推論基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS008**	統計モデリング特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS009**	複雑系統計システム解析	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS010**	モデリング特論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS011**	モデリング特論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS012**	時系列解析特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS013**	確率的モデリング	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS014**	データ同化特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS015**	点過程の理論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS016**	応用確率論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS017**	マルチメディア情報処理	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS018**	空間統計モデルと確率幾何学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS019**	ゲノムデータ解析	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS020**	標本調査論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS021**	調査デザイン論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS022**	統計的自然言語処理のための機械学習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS023**	統計数理セミナー1	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS024**	統計数理セミナー2	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS025**	統計数理セミナー3	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS026**	統計数理セミナー4	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS027**	統計数理セミナー5	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS028**	数理・推論特論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS029**	数理・推論特論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS030**	統計計算システム	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS031**	プライバシー保護技術概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS032**	ペイズ計算	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40STS033**	環境統計学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS034**	ファイナンス統計学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS035**	経時データ解析	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS036**	医療統計学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS037**	データ科学応用	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS038**	ベイズ不確実性定量化の工学応用	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS039**	統計推論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS040**	統計的機械学習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS041**	信号処理特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS042**	パラメトリック統計モデル	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS043**	システム最適化	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS044**	確率モデル	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS045**	推測統計特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS046**	非正則統計理論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS047**	凸解析と錐最適化	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS048**	計算数理特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS049**	高次元確率統計	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40STS050**	ランダム系の平均場理論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

【問い合わせ先】

統計数理研究所 立川共通事務部 統数研事務課

〒190-8562 東京都立川市緑町10-3

TEL: 050-5533-8514 E-mail: sokendai-toukei@t.rois.ac.jp

素粒子原子核コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40COM001**	高エネルギー加速器科学セミナー1	2	前期	水曜日	研究本館1階会議室1
40COM002**	高エネルギー加速器科学セミナー2	2	後期	水曜日	研究本館1階会議室1
40PNP001**	計測と制御	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP002**	センサー信号処理演習	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP003**	素粒子理論概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP004**	素粒子理論概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP005**	ハドロン原子核理論概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP006**	ハドロン原子核理論概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP007**	宇宙理論概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP008**	宇宙理論概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP009**	場の量子論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP010**	場の量子論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP011**	場の量子論演習1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP012**	場の量子論演習2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP013**	理論物理学基礎演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP014**	宇宙理論特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP015**	宇宙理論演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40PNP016**	素粒子物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP017**	原子核物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP018**	宇宙物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP019**	実験物理コロキウム I	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP020**	実験物理コロキウム II	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP021**	実験物理コロキウム III	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP022**	実験物理コロキウム IV	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP047**	先端応用デジタル計測制御技術演習	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP048**	現代物理学特論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP049**	現代物理学特論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP050**	超弦理論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP051**	超弦理論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

【問い合わせ先】

高エネルギー加速器研究機構 研究協力課 大学院教育係 (kyodo2@mail.kek.jp)

加速器科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40COM001**	高エネルギー加速器科学セミナー1	2	前期	水曜日	研究本館1階会議室1
40COM002**	高エネルギー加速器科学セミナー2	2	後期	水曜日	研究本館1階会議室1
40ACS001**	加速器概論1	2	前期	木曜日	総研大講義室
40ACS002**	加速器概論2	2	後期	木曜日	総研大講義室
40ACS003**	加速器概論演習1	2	前期	木曜日	総研大講義室等
40ACS004**	加速器概論演習2	2	後期	木曜日	総研大講義室等
40ACS005**	放射線物理学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS006**	粒子加速器のための電磁気学の基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS007**	解析力学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS008**	データサイエンス入門	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS009**	大規模システムの分散制御	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS010**	教育用小型加速器を用いた加速器演習	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS011**	機械設計学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS012**	ロボティクス入門	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS013**	ビーム物理学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS014**	加速器設計概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS015**	電磁石概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40ACS016**	計算科学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS017**	放射線計測概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS018**	表面分析法概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS019**	ビーム計測概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS020**	加速器制御概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS021**	超伝導・低温技術概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS022**	高周波加速概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS023**	真空科学技術概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS024**	ビーム生成概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS025**	超伝導空洞特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS026**	データ収集法特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS027**	高性能計算科学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS028**	放射線遮蔽特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS029**	放射線防護特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS030**	計算放射線学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS031**	計算放射線学演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS032**	超伝導電磁石特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40ACS033**	計算機アーキテクチャ特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS034**	計算機プログラミング特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS035**	計算機プログラミング演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
20DACd01**	エレクトロニクス概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

【問い合わせ先】

高エネルギー加速器研究機構 研究協力課 大学院教育係 (kyodo2@mail.kek.jp)

天文科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40ASS002**	観測天文学概論1	2	前期	木 13:15-14:45	講義室
40ASS004**	理論天文学概論	2	前期	金 13:15-14:45	講義室
40ASS006**	光赤外観測システム概論	2	前期	水 13:15-14:45	講義室
40ASS007**	電波望遠鏡概論	2	前期	水 15:00-16:30	講義室
40ASS012**	光赤外線天文学1	2	前期	集中	講義室
40ASS0190**	電波天文学1	2	後期	水 13:15-14:45	講義室
40ASS038**	天文学のための統計解析	2	後期	金 13:15-14:45	講義室
40ASS045**	天文科学基礎演習1	2	前期	金 10:30-12:00	講義室
40ASS046**	天文科学基礎演習2	2	後期	金 10:30-12:00	講義室
40ASS058**	天文学特別講義1	1	未定	集中	講義室

【備考】

- ・状況によってオンラインでの開講となる場合がある。
- ・本学学生の履修者がいない科目は開講しないことがある。
- ・開講曜日および時限等、詳細は問い合わせること

【問い合わせ先】

国立天文台・研究推進課大学院係
TEL:0422-34-3659, MAIL:daigakuin@nao.ac.jp

核融合科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40FSS001**	プロジェクトマネジメント概論	1	集中講義		ZOOM
40FSS002**	科学技術英語	2	後期	火・3	研究Ⅰ期棟 601
40FSS003**	核融合科学概論	2	前期	火・1	研究Ⅰ期棟 601
40FSS004**	プラズマ実験学	2	前期	木・1	研究Ⅰ期棟 701
40FSS005**	論文演習	2	後期	月・2	研究Ⅰ期棟 601
40FSS006**	理工学基礎演習1	2	前期		
40FSS007**	理工学基礎演習2	2	前期		
40FSS008**	理工学基礎演習3	2	前期		
40FSS009**	先端基礎デジタル計測制御演習	1	集中講義		
40FSS010**	プラズマ物理学1	2	前期	金・2	研究Ⅰ期棟 701
40FSS011**	プラズマ物理学2	2	後期	火・1	研究Ⅰ期棟 801
40FSS012**	核融合システム工学	2	後期	金・1	研究Ⅰ期棟 230
40FSS013**	プラズマ・核融合科学セミナーⅠA	2			ZOOM
40FSS014**	プラズマ・核融合科学セミナーⅠB	2			ZOOM
40FSS015**	プラズマ・核融合科学セミナーⅡA	2			ZOOM
40FSS016**	プラズマ・核融合科学セミナーⅡB	2			ZOOM
40FSS017**	プラズマ・核融合科学セミナーⅢA	2			ZOOM

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40FSS018**	プラズマ・核融合科学セミナーⅢB	2			ZOOM
40FSS019**	プラズマ・核融合科学セミナーⅣA	2			ZOOM
40FSS020**	プラズマ・核融合科学セミナーⅣB	2			ZOOM
40FSS021**	プラズマ・核融合科学セミナーⅤA	2			ZOOM
40FSS022**	プラズマ・核融合科学セミナーⅤB	2			ZOOM

【備考】

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。
 <J>: 日本語のみでの開講
 <E>: 英語のみでの開講
 ※: 留学生が他大学からのみの場合は日本語での開講

【問い合わせ先】

核融合科学研究所 大学院連携係
 〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
 TEL: 0572-58-2042 E-mail: daigakuin@nifs.ac.jp

宇宙科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40SAS001**	宇宙物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS002**	宇宙工学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS003**	宇宙科学概論	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS004**	科学技術英語1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS009**	宇宙機構造・材料工学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS010**	宇宙電子情報工学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS011**	宇宙電波応用工学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS012**	計算工学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS013**	宇宙探査科学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS015**	宇宙システム工学特論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS017**	宇宙システム工学特論4	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS019**	飛翔体天文学特論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS021**	飛翔体天文学特論3	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS022**	固体惑星探査科学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS024**	太陽系プラズマ物理学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS025**	宇宙機推進工学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40SAS029**	宇宙電子情報工学特論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40SAS031**	宇宙環境利用工学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

【問い合わせ先】

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 科学推進部学生担当
 〒252-5210 神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1
 Tel: 042-759-8012, e-mail: sokendai@ml.jaxa.jp

分子科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40MLS005**	基礎電子物性論	2	後期	備考参照	要問合せ
40MLS012**	構造生体分子科学	2	後期	備考参照	要問合せ

【備考】

開講日程について(予定)

「基礎電子物性論」:(集中講義)12/19,20,21,22 10:00～12:00, 13:00～17:00

「構造生体分子科学」:(集中講義)12/5,6,7,8 10:00～12:00, 13:00～17:00

【問い合わせ先】

岡崎統合事務センター・国際研究協力課大学院係 TEL:0564-55-7139, MAIL:r7139@orion.ac.jp

物質構造科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40COM001**	高エネルギー加速器科学セミナー1	2	前期	水曜日	研究本館1階会議室1
40COM002**	高エネルギー加速器科学セミナー2	2	後期	水曜日	研究本館1階会議室1
40MSS001**	放射光応用概論	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS002**	結晶の対称性・群論-基礎コース	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS003**	X線吸収分光光学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS004**	凝縮系科学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS005**	分子生物学1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS006**	分子生物学2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS007**	中性子科学概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS008**	中性子科学概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS009**	動的構造解析論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS010**	X線結像光学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS011**	表面分光学1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS012**	表面分光学2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS013**	現代生物学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS014**	生体分子構造解析論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS015**	生体分子構造解析論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40MSS016**	ミュオン物性科学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS017**	放射光応用医学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS018**	ソフトマター物理学基礎論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

【問い合わせ先】

高エネルギー加速器研究機構 研究協力課 大学院教育係 (kyodo2@mail.kek.jp)

総合地球環境学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40GES001**	総合地球環境学概論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40GES002**	総合地球環境学特論	2	後期	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

※留学生が他大学からのみの場合は、日本語での開講（講師が日本語話者でない場合を除く）。

【問い合わせ先】

総合地球環境学研究所管理部総務課総務企画係
〒603-8047 京都府京都市北区上賀茂本山457番地4
E-MAIL: gakumu@chikyu.ac.jp

極域科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40PLS001**	極域複合科学概論	1	前期	要問合せ	要問合せ
40PLS002**	先端地球科学通論1	2	前期	要問合せ	要問合せ
40PLS003**	先端地球科学通論2	2	後期	要問合せ	要問合せ
40PLS004**	地球計測学概論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40PLS005**	極域データ解析学	2	後期	要問合せ	要問合せ
40PLS006**	海洋生態学概論	2	前期	要問合せ	要問合せ
40PLS007**	大気・水圏の科学概論	2	前期	要問合せ	要問合せ

【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。
 ※:留学生が他大学からのみの場合は日本語での開講

【問い合わせ先】

国立極地研究所 立川共通事務部 極地研事務課
 〒190-8518 東京都立川市緑町10-3
 Tel: 050-5533-8645,
 e-mail: sokendai-kyokuiki@t.rois.ac.jp

基礎生物学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40BBL002**	進化環境生物学1	1	前期	要問合せ	要問合せ
40BBL005**	バイオインフォマティクス	1	後期	要問合せ	要問合せ
40BBL006**	基礎生物学特論1	2	前期	火曜日 10:00-12:00	要問合せ
40BBL007**	基礎生物学特論2	2	後期	火曜日 10:00-12:00	要問合せ

【備考】

※開講日程, 教室等詳細は要問い合わせ

【問い合わせ先】

岡崎統合事務センター・国際研究協力課大学院係 TEL:0564-55-7139, MAIL:r7139@orion.ac.jp

生理科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40PHS004**	分子細胞生理学1	1	前期	金曜日 10:00-12:00	要問合せ
40PHS008**	基盤神経科学1	1	後期	金曜日 10:00-12:00	要問合せ

【備考】

※開講日程, 教室等詳細は要問い合わせ

【問い合わせ先】

岡崎統合事務センター・国際研究協力課大学院係 TEL:0564-55-7139, MAIL:r7139@orion.ac.jp

遺伝学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40GNT004**	発生生物学1	1	後期	月 13:30～15:10	図書館2階講義室 または 図書館3階セミナー室
40GNT001**	分子細胞生物学1	1	前期	金 13:30～15:10	図書館2階講義室 または 図書館3階セミナー室
40GNT002**	分子細胞生物学2	1	後期	金 13:30～15:10	図書館2階講義室 または 図書館3階セミナー室
40GNT010**	遺伝学セミナー I	1	通年	要問合せ	要問合せ
40GNT011**	遺伝学セミナー II	1	通年	要問合せ	要問合せ
40GNT012**	遺伝学セミナー III	1	通年	要問合せ	要問合せ
40GNT013**	遺伝学セミナー IV	1	通年	要問合せ	要問合せ
40GNT014**	遺伝学セミナー V	1	通年	要問合せ	要問合せ

【備考】

- ・曜日・時限・教室等詳細については、要問合せ
- ・「遺伝学セミナー I～V」は8回以上受講で1単位

【問い合わせ先】

国立遺伝学研究所・総務企画課 大学院係
〒411-8540 静岡県三島市谷田1111
TEL:055-981-6720, E-mail: info-soken@nig.ac.jp

統合進化科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40IES003**	ミクロ・マクロ生物学	2	前期	4/13,14,17,18,19	要問合せ
40IES004**	生命科学と社会	1	後期	10/23, 30, 11/20, 12/4, 11, 18, 1/22, 2/5	要問合せ
40IES008**	生物統計学	2	前期	6/21,22,23, 28,29,30	要問合せ
40IES009**	統合進化学	2	後期	11/1,1/29	要問合せ
40IES011**	環境考古学特論	1	後期	11/8,9	要問合せ
40IES014**	細胞生物学特論	1	前期	7/8,9	要問合せ
40IES016**	生物人類学特論	1	前期	5/31, 6/1	要問合せ
40IES023**	感覚生理学特論	1	後期	11/15,16	要問合せ
40IES024**	神経行動学特論	1	後期	1/10,11	要問合せ
40IES026**	集団遺伝学特論	1	後期	10/25, 26	要問合せ
40IES040**	科学史・科学技術社会論3	1	後期	10/23, 30, 11/6, 20, 27, 12/4, 11, 18	要問合せ
40IES027**	植物進化発生学特論	1	後期	12/13,14	要問合せ
40IES030**	生物多様性特論	1	後期	1/24,25	要問合せ

【備考】

特になし

【問い合わせ先】

統合進化科学研究センター事務係
〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)
TEL: 046-858-1577 E-mail: hayamajimui@ml.soken.ac.jp