

令和6年度 理学部開講予定 高度教養科目

【後期・3Q・4Q開講科目】

履修対象学年	科目名	単位数	開講期	曜日・時限	使用言語	時間割コード	開講形式	担当教員	定員		履修登録方法 A: 抽選登録 B: 通常の履修登録 C: 開講学部等の教務担当係窓口等での事前申し込み D: 初回授業に出席し申し込み	履修できない 学部・学科等	履修条件及び 特記事項
3・4	特別講義(高度教養) 日本総研X神戸大学 オープンイノベーションワークショップ 「ITと金融ビジネスの最前線」	1	後期集中	未定	日本語	3S010	講義	中村 匡秀	30		C: 理学部生、他学部生 C統一 登録方法は http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/koudo.pdf を確認してください。 受講可能な場合は、9月 日()までにうりぼーネット「履修登録・登録 状況照会」画面に授業科目が登録されています。	該当なし	2023年度より後期集中で開講
3・4	高度教養セミナー理学部数学入門	1	3Q	木曜3限	日本語	3S011	講義	佐藤 進	理学部生 40	他学部生 5	B・C B: 理学部生 C: 他学部生(先着順) C統一 登録方法は http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/koudo.pdf を確認してください。 受講可能な場合は、9月 日()までにうりぼーネット「履修登録・登録 状況照会」画面に授業科目が登録されています。	該当なし	微分積分学・線形代数学に習熟しており、さらに集合論、 位相空間論、ルベグ積分、関数論、代数学、幾何学それ ぞれの基本を理解していること。理学部生の履修希望者多 数の場合は、数学科の学生の履修を優先する。 オムニバス形式
3・4	高度教養セミナー理学部物理学入門	1	後期集中	未定	日本語	3S012	講義	身内 賢太郎	理学部生 45	他学部生 10	B・C B: 理学部生 C: 他学部生(先着順) C統一 登録方法は http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/koudo.pdf を確認してください。 受講可能な場合は、9月 日()までにうりぼーネット「履修登録・登録 状況照会」画面に授業科目が登録されています。	該当なし	物理学の基礎を修得していること。理学部生の履修希望 者多数の場合は、物理学科の学生の履修を優先する。 令和7年3月卒業予定者は履修不可。
3・4	高度教養セミナー理学部化学入門	1	3Q	水曜1限	日本語	3S013	講義	木村 建次郎 他	理学部生 40	他学部生 5	B・C B: 理学部生 C: 他学部生(先着順) C統一 登録方法は http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/koudo.pdf を確認してください。 受講可能な場合は、9月 日()までにうりぼーネット「履修登録・登録 状況照会」画面に授業科目が登録されています。	該当なし	量子化学、物理化学、無機化学、分析化学、有機化学、生 物化学の基礎を理解していること。理学部生の履修希望 者多数の場合は、化学科の学生の履修を優先する。
3・4	高度教養セミナー理学部生物学入門	1	後期集中	未定	日本語	3S014	講義	辻 かおる 他	理学部生 35	他学部生 5	B・C B: 理学部生 C: 他学部生(先着順) C統一 登録方法は http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/koudo.pdf を確認してください。 受講可能な場合は、9月 日()までにうりぼーネット「履修登録・登録 状況照会」画面に授業科目が登録されています。	該当なし	理学部生の履修希望者多数の場合は、生物学科の学生 の履修を優先する。
3・4	高度教養セミナー理学部惑星学入門	1	後期	木曜4限	日本語	3S015	講義	廣瀬 仁 他	理学部生 45	他学部生 5	B・C B: 理学部生 C: 他学部生(先着順) C統一 登録方法は http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/koudo.pdf を確認してください。 受講可能な場合は、9月 日()までにうりぼーネット「履修登録・登録 状況照会」画面に授業科目が登録されています。	該当なし	惑星学の基礎に習熟していること。理学部生の履修希望 者多数の場合は、惑星学科の学生の履修を優先する。