

令和5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
									理学部生	他学部生				
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	未定	30		未定	未定	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	吉岡 康太	理学部生 40	他学部生 5	B・C	B：理学部生 C統一：他学部生 メール（先着順） 申込先メールアドレス：sci- kyomu@office.kobe-u.ac.jp 受講可能な場合は、9月 日（ ）までにうり ばーネット「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、ルベーグ積分、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	大久保 晋	理学部生 45	他学部生 10	B・C	B：理学部生 C統一：他学部生 メール（先着順） 申込先メールアドレス：sci- kyomu@office.kobe-u.ac.jp 受講可能な場合は、9月 日（ ）までにうり ばーネット「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。
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	田村 厚夫 他	理学部生 40	他学部生 5	B・C	B：理学部生 C統一：他学部生 メール（先着順） 申込先メールアドレス：sci- kyomu@office.kobe-u.ac.jp 受講可能な場合は、9月 日（ ）までにうり ばーネット「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	近藤 侑貴 他	理学部生 35	他学部生 5	B・C	B：理学部生 C統一：他学部生 メール（先着順） 申込先メールアドレス：sci- kyomu@office.kobe-u.ac.jp 受講可能な場合は、9月 日（ ）までにうり ばーネット「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	金子 克哉 他	理学部生 45	他学部生 5	B・C	B：理学部生 C統一：他学部生 メール（先着順） 申込先メールアドレス：sci- kyomu@office.kobe-u.ac.jp 受講可能な場合は、9月 日（ ）までにうり ばーネット「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。