

令和7年度 理学部開講予定 高度教養科目

【後期・3Q・4Q開講科目】

開講学部	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	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	2026年 2/16 2/17 2/18	-	-	日本語	3S010	講義	舞鶴 二朗 鶴田 宏樹 祇園 景子 藤 博之 他	理学部・ 他学部生・修士: 50	C	C: 理学部生・他学部生(ともに先着順) 理学部生、他学部生ともにこちらのフォームから申し込み (大学のgsuiteアカウント(学籍番号@gsuite.kobe-u.ac.jp)でGoogle にログインしたブラウザからアクセスしてください。) 申込日程:9月12日(金)～1月30日(金)(定員に達次第締め切り)  *講義日程・内容などについては、数理・データサイエンスセンターの HP参照: <a href="http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/curriculum/index.html">http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/curriculum/index.html</a>	該当なし	学部3、4年次生および修士1、2年次生対象。 計50名まで先着順で受付。 Googleフォームは大学のGSuiteアカウントからのみ申請可能。	
理学部	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	谷口 隆	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 9/9(火)～9/16(火) 登録方法は <a href="http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf">http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf</a> を確認してください。 受講可能な場合は、9月19日(金)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
理学部	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	鈴木 州	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 9/9(火)～9/16(火) 登録方法は <a href="http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf">http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf</a> を確認してください。 受講可能な場合は、9月19日(金)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8年3月卒業予定者は履修不可。	
理学部	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 9/9(火)～9/16(火) 登録方法は <a href="http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf">http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf</a> を確認してください。 受講可能な場合は、9月19日(金)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。
理学部	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	坂山 英俊 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 9/9(火)～9/16(火) 登録方法は <a href="http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf">http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf</a> を確認してください。 受講可能な場合は、9月19日(金)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。	
理学部	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	保井 みなみ 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 9/9(火)～9/16(火) 登録方法は <a href="http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf">http://www.sci.kobe-u.ac.jp/for-students/files/koudo.pdf</a> を確認してください。 受講可能な場合は、9月19日(金)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。