

## 2024年度後期 高度教養科目(理学部開講)について

【履修登録方法】 ※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」は登録方法が異なります。詳しくは、数理・データサイエンスセンターのHPを確認してください。

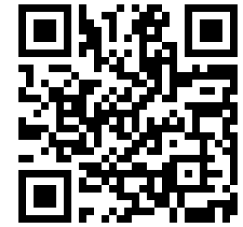
理 学 部 生: 履修登録期間にうりぼーネットで登録

履修登録期間: 9月27日(金) 9:00~ 10月15日(火)17:00

理学部生以外: 受付登録期間中にフォームで申込み(先着順)

登録受付期間: 9月6日(金)~ 9月11日(水)

申込フォーム <https://forms.office.com/r/TnA6dMv3A6> ⇒



### 【理学部開講科目】

科目名	開講時期	教室	教員	時間割コード	履修条件
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」	2/17(月)2~4限 2/18(火)2~4限 2/19(水)2~4限	理学部Z棟 Z201/202  (2日目以降の教室は 授業初日にアナウンス します)	藤 博之	3S010	3年次生 4年次生  【履修登録方法】 理学部生、他学部生とも <b>こちらのフォーム</b> から申込 <a href="https://forms.gle/vPKoxthur86vbsfu8">https://forms.gle/vPKoxthur86vbsfu8</a> (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9日(月)~1月31日(金)(定員に達し次第締め切り)  *詳細については、数理・データサイエンスセンターのHPに掲載して います <a href="http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2024/2024_OIWS_sci/index.html">http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2024/2024_OIWS_sci/index.html</a>
高度教養セミナー理学部 <b>数学</b> 入門	第3Q 木曜 3限	理学部Y201	佐藤 進 他	3S011	3年次生  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、ルベーク積分、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。
高度教養セミナー理学部 <b>物理学</b> 入門	令和6年2月下旬		身内 賢太郎 他	3S012	3年次生  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。
高度教養セミナー理学部 <b>化学</b> 入門	第3Q 水曜 1限	理学部Z103	木村 建次郎 他	3S013	3年次生  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。
高度教養セミナー理学部 <b>生物学</b> 入門	10/4(金) 3~5限 10/11(金)3~5限 10/25(金) 3~5限		辻 かおる 他	3S014	3年次生  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。
高度教養セミナー理学部 <b>惑星学</b> 入門	後期 木曜 4限	理学部Z102	廣瀬 仁 他	3S015	3年次生  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。

※理学部以外開講の高度教養科目についてはうりぼーポータルで確認してください。