

## 2022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】

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(火) 9:00~ 10月17日(月)17:00

理学部生以外: **受付登録期間**に理学部教務学生係へメールにて申込み(先着順)

受付登録期間: 9月 9日(金) 9:00~ 9月12日(月)17:00

【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	
表面と触媒の科学	第3Q 月曜 2時限	理学部Y202	大西 洋	3S016	3年次生	全学専門基礎科目「基礎物理化学」レベルの熱力学を理解していること。 本講義は、英語で講義する。 <b>理学部生履修不可。</b>
地球および惑星大気科学	第3Q 月曜 4時限	理学部Y101	高橋 芳幸	3S018	3年次生	物理学と数学の基礎に習熟していること。 <b>理学部生履修不可。</b>
高度教養セミナー理学部 <b>数学</b> 入門	第3Q 木曜 3時限	理学部B301	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。
高度教養セミナー理学部 <b>物理学</b> 入門	未定	未定	野海 俊文 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。
高度教養セミナー理学部 <b>化学</b> 入門	第3Q 水曜 1時限	理学部Z102	田村 厚夫 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月7、14、28日 各金曜3-4限	理学部Z103	塚本 寿夫 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時限	理学部Z103	金子 克哉 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。