

初年次導入科目(学類を指定して開設する科目)

整理番号	科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
I-20	1306011	教育研究入門	1	1.0	1	秋AB	金1	2A212	唐木 清志, タスタンベコア クアニシ	教育研究への導入を目的として、平易な入門者向けテキストを使用し、研究の初歩を学ぶ。	教育学類生に限る
I-21	1312012	クラスセミナー	2	1.0	1	秋AB	金6	1E203	星野 光男	クラスの担任と話し合いを通じて、自然科学への理解を更に深める。	数学類生に限る 数学1クラス
I-22	1312022	クラスセミナー	2	1.0	1	秋AB	金6	1E202	守屋 克洋	クラスの担任と話し合いを通じて、自然科学への理解を更に深める。	数学類生に限る 数学2クラス
I-23	1313012	クラスセミナーI	2	1.0	1	秋AB	金6	1E303	中務 孝	テキストなどの輪講や研究施設の見学、研究室の訪問などを通じて、物理学の各専門分野への興味と理解を広める。あわせて、学生生活を有意義なものにし、将来の実社会での活動にも役立つ知識と経験を身につける。	物理学類生に限る 物理1クラス
I-24	1313022	クラスセミナーI	2	1.0	1	秋AB	金6	1E302	中條 達也	テキストなどの輪講や研究施設の見学、研究室の訪問などを通じて、物理学の各専門分野への興味と理解を広める。あわせて、学生生活を有意義なものにし、将来の実社会での活動にも役立つ知識と経験を身につける。	物理学類生に限る 物理2クラス
I-25	1314012	クラスセミナー	2	1.0	1	春C	金6 随時	1E102	北 将樹	クラス担任が中心となって、化学分野には、どのような基礎研究、応用研究が必要とされているかを討論形式で探求する。	化学類1クラス対象 金曜6限、7限(18:15-19:30)授業として実施する
I-26	1314022	クラスセミナー	2	1.0	1	春C	金6 随時	1E103	志賀 拓也	クラス担任が中心となって、化学分野には、どのような基礎研究、応用研究が必要とされているかを討論形式で探求する。	化学類2クラス対象 金曜6限、7限(18:15-19:30)授業として実施する
I-27	1320013	情報リテラシ実習	3	1.0	1	春C 秋ABC	水・金3 水3	7A203, ユニオン 講義室	芳鐘 冬樹	レポートライティング、テクニカルライティング、プレゼンテーション、ディベートなど、大学生の3R'sに相当する基本的な知的生産技法を少人数クラスで学ぶ。	知識学類生に限る。 知識1年1クラスと2年次以上対象。初回はユニオン講義室に集合。 CDP
I-28	1320023	情報リテラシ実習	3	1.0	1	春C 秋ABC	水・金3 水3	7A204, ユニオン 講義室	辻 泰明	レポートライティング、テクニカルライティング、プレゼンテーション、ディベートなど、大学生の3R'sに相当する基本的な知的生産技法を少人数クラスで学ぶ。	知識学類生に限る。 知識1年2クラス対象。初回はユニオン講義室に集合。 CDP
I-29	1320033	情報リテラシ実習	3	1.0	1	春C 秋ABC	水・金3 水3	7A206, ユニオン 講義室	綿坂 豊昭	レポートライティング、テクニカルライティング、プレゼンテーション、ディベートなど、大学生の3R'sに相当する基本的な知的生産技法を少人数クラスで学ぶ。	知識学類生に限る。 知識1年3クラス対象。初回はユニオン講義室に集合。 CDP
I-30	1320043	情報リテラシ実習	3	1.0	1	春C 秋ABC	水・金3 水3	7A207, ユニオン 講義室	時井 真紀	レポートライティング、テクニカルライティング、プレゼンテーション、ディベートなど、大学生の3R'sに相当する基本的な知的生産技法を少人数クラスで学ぶ。	知識学類生に限る。 知識1年4クラス対象。初回はユニオン講義室に集合。 CDP

※教室は、受講調整の結果等により変更の可能性があります。
変更のあった教室は掲示により周知しますので、必ず各支援室掲示板を確認してください。