

【前期・1Q・2Q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		履修できない 学部・学科 等	履修条件及び 特記事項
											A：抽選登録	B：通常の履修登録		
2・3・4	Introduction to Mathematics	1	2Q	水曜1限	英語	2S001	講義	高岡 秀夫	理学部生 35	他学部生 10	B・C	B：理学部生 C：他学部生 メール（先着順） 3/15(水)～3/17(金) 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、3/20（月）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	線形代数学および微積分学の基礎に習熟していること。
2・3・4	Introduction to Physics	1	2Q	木曜1限	英語	2S002	講義	久保木 一浩 山崎 祐司	理学部生 35	他学部生 10	B・C	B：理学部生 C：他学部生 メール（先着順） 3/15(水)～3/17(金) 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、3/20（月）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	
2・3・4	Introduction to Chemistry	1	2Q	木曜1限	英語	2S003	講義	高橋 一志 他	理学部生 40	他学部生 5	B・C	B：理学部生 C：他学部生 メール（先着順） 3/15(水)～3/17(金) 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、3/20（月）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	他学部の9月卒業予定者は履修不可。
2・3・4	Introduction to Biology	1	2Q	水曜2限	英語	2S004	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：他学部生 メール（先着順） 3/15(水)～3/17(金) 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、3/20（月）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	
2・3・4	Introduction to Planetology	1	1Q	木曜1限	日本語 英語	1S005	講義	林 祥介	理学部生 40	他学部生 5	B・C	B：理学部生 C：他学部生 メール（先着順） 3/15(水)～3/17(金) 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、3/20（月）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	

【前期・1Q・2Q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		履修できない 学部・学科 等	履修条件及び 特記事項
											A：抽選登録	B：通常の履修登録		
3・4	脳科学	1	1Q	水曜2限	日本語	1S017	講義	森田 光洋	20	-	C	B：理学部生 C：他学部生 メール（先着順） 3/15(水)～3/17(金) 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、3/20（月）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。	理学部生	現在、理学部生物学科の専門科目である「神経生理学1」の内容に基づく。
4	高度教養セミナー-理学部	2	前期集中	他学部生には 3/14(火)3限の 説明会で説明する	日本語	数学1S011 物理学1S012 化学1S013 生物学1S014 惑星学1S015	講義	吉岡 康太	理学部生 190	他学部生 20	B・C	B：理学部生 C：他学部生 ・理学部生以外は一括で数学の内容である。 ・3/14（火）3時限にB301で実施する説明会 に出席すること。出席しない者は履修を認め ない。履修条件を満たさない者の履修を許可 しない場合がある。	該当なし	他学部の9月卒業予定者は履修不可。 他学部生は ・一括で数学の内容である。 ・3/14（火）3時限(13:20開始)にB301で実施する説明会に出席すること。遅刻・出席しない者は履修を認めない。履修条件を満たさない者の履修を許可しない場合がある。 ・日程等は、3/14(火)3時限の説明会で説明する。 ・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。 学生が事前にテキストを熟読しそれを教員の前で発表するという少人数のセミナー形式であり、学生の十分な理解に基づく準備とセミナーでの発表を重視するものである。毎回テキストを読み、準備をしっかりとすること。