

## 全学共通科目

開講学部・学科・センター	科目名称	配当年次
全学共通教育センター	倫理学	1
全学共通教育センター	生態人類学	1
全学共通教育センター	環境と文学	1
全学共通教育センター	国際関係論	1
全学共通教育センター	暮らしと経済（環境経済学）	1
全学共通教育センター	環境人間学	1
全学共通教育センター	化学	1
全学共通教育センター	自然と人間	1
全学共通教育センター	環境と地理（地理学と環境）	1
全学共通教育センター	核と環境	1
全学共通教育センター	環境の化学	1
全学共通教育センター	現代生活と生命化学	1
全学共通教育センター	環境教育の実践（環境教育の実践Ⅰ）	1
全学共通教育センター	エリアスタディーズⅦ（2026年2-3月実施）	1
全学共通教育センター	地域創生	1
全学共通教育センター	技術の歴史	1
全学共通教育センター	大気と海洋	1
全学共通教育センター	地学	1
全学共通教育センター	地球の歴史	1
全学共通教育センター	現代生活と物理学	1
全学共通教育センター	環境法学	1
全学共通教育センター	公共政策論Ⅰ	2
全学共通教育センター	地域プロジェクトⅠ（地域を知るⅠ）*	1 (経済学部は2年次配当)
全学共通教育センター	地域プロジェクトⅡ（地域を知るⅡ）*	1 (経済学部は3年次配当)
グローバル教養学環	SDGs概論	1

(注)

\*のついた科目は、「SDGsの実践プロジェクト～放置竹林問題を考える～」及び「関西湾岸SDGsチャレンジ」(年度による)が該当



## 文系学部

開講学部・学科・センター	科目名称	配当年次
文学部人間科学科	応用倫理学	1
文学部人間科学科	融合フォーラム（死生学）	1
文学部人間科学科	融合フォーラム（文化と自然）	2
文学部人間科学科	環境学入門	2
文学部人間科学科	環境学	2
文学部人間科学科	人間環境論I	3
文学部人間科学科	人間環境論II	3
経済学部	環境経済Ⅰ	3・4
経済学部	環境経済Ⅱ	3・4
経営学部経営学科	環境経営論	2
マネジメント創造学部	Global Challenges	1
マネジメント創造学部	国内短期フィールドワークⅠ～Ⅴ	1
マネジメント創造学部	科学技術と倫理Ⅱ	2
マネジメント創造学部	社会問題と制度	2
マネジメント創造学部	社会問題と思想	2
マネジメント創造学部	経済と社会	2
マネジメント創造学部	地球環境政策	2
マネジメント創造学部	マーケティングとCSR	2



## 理工学部

開講学部・学科・センター	科目名称	配当年次
理工学部	地学通論Ⅰ	1
理工学部	地学通論Ⅱ	1
理工学部共通	地学実験	2
理工学部物理学科	熱力学	2
理工学部物理学科	物理学実験Ⅰ	2
理工学部物理学科	物理学実験Ⅱ	3
理工学部物理学科	半導体デバイス	3・4
理工学部生物学科	生物学入門	1
理工学部生物学科	動物生理学	1・2・3
理工学部生物学科	系統分類学	1・2・3
理工学部生物学科	環境生物学	1・2・3
理工学部生物学科	博物館資料論	2
理工学部生物学科	基礎生物学実験	2
理工学部生物学科	植物生化学	2・3
理工学部生物学科	植物細胞工学	2・3
理工学部生物学科	生態学	2・3
理工学部生物学科	植物細胞生物学	2・3
理工学部生物学科	植物分子生物学	2・3
理工学部生物学科	博物館情報・メディア論	3
理工学部生物学科	生物学臨海実習	3
理工学部生物学科	生物学専門実験及び演習Ⅰ	3
理工学部生物学科	生物学専門実験及び演習Ⅲ	3
理工学部生物学科	生物学専門実験及び演習Ⅳ	3
理工学部生物学科	生物学卒業実験	4
理工学部機能分子化学科	分析化学基礎	1
理工学部機能分子化学科	物理化学基礎	1
理工学部機能分子化学科	分析化学A	2
理工学部機能分子化学科	分析化学B	2
理工学部機能分子化学科	物理化学A	2
理工学部機能分子化学科	無機化学B	3
理工学部機能分子化学科	材料化学	2
理工学部機能分子化学科	無機材料化学	3
理工学部機能分子化学科	物理化学要論2	3
理工学部機能分子化学科	応用分析化学	3
理工学部機能分子化学科	化学工学	3
理工学部機能分子化学科	機能分子化学実験入門	1
理工学部機能分子化学科	基礎化学実験	2
理工学部機能分子化学科	機能分子化学実験A	2
理工学部機能分子化学科	機能分子化学実験B	3
理工学部機能分子化学科	機能分子化学実験C	3
理工学部機能分子化学科	機能分子化学卒業研究	4

## フロンティアサイエンス学部

開講学部・学科・センター	科目名称	配当年次
フロンティアサイエンス学部	ナノサイエンス序論	1
フロンティアサイエンス学部	生命分析化学	1
フロンティアサイエンス学部	生化学	1
フロンティアサイエンス学部	バイオサイエンス序論	1
フロンティアサイエンス学部	ナノバイオサイエンス序論	1
フロンティアサイエンス学部	ケミカルサイエンス序論	1
フロンティアサイエンス学部	遺伝子工学・バイオテクノロジー	1
フロンティアサイエンス学部	バイオセンシングと環境	2
フロンティアサイエンス学部	生物無機化学	2
フロンティアサイエンス学部	高分子化学	2
フロンティアサイエンス学部	薬理学	2
フロンティアサイエンス学部	バイオ計測工学	2
フロンティアサイエンス学部	有機化学と分光法	2
フロンティアサイエンス学部	生命機能科学	2
フロンティアサイエンス学部	生命物理化学	2
フロンティアサイエンス学部	電気化学	3
フロンティアサイエンス学部	生体分子工学	3
フロンティアサイエンス学部	理系キャリアデザイン	2



## 大学院

開講研究科・専攻	科目名称	配当年次
自然科学研究科・物理学専攻(修士)	半導体材料物理学	1
自然科学研究科・物理学専攻(修士)	原子核物理学特論I	1
自然科学研究科・物理学専攻(修士)	科学リテラシー	1
自然科学研究科・物理学専攻(修士)	電子相関物理学特論	1
自然科学研究科・生物学専攻(修士)	生体調節学	1・2
自然科学研究科・生物学専攻(修士)	生物学研究演習Ⅰ	1
自然科学研究科・生物学専攻(修士)	生物学研究演習Ⅱ	2
自然科学研究科・生物学専攻(修士)	生物学研究実験	1・2
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	生命・機能科学研究演習Ⅰ	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	生命・機能科学研究演習Ⅱ	2
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	生命・機能科学研究演習Ⅲ	3
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	生命・機能科学特殊講義Ⅰ	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	生命・機能科学特殊講義Ⅱ	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	生命・機能科学特殊講義Ⅲ	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	環境・資源科学ゼミナール	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	エネルギー科学ゼミナール	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	分子生命科学ゼミナール	1
自然科学研究科・生命・機能科学学専攻(博士後期)	細胞生命科学ゼミナール	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	物理化学特論I	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	無機化学特論I	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	無機化学特論II	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	高分子化学特論I	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	高分子化学特論II	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	材料化学特論I	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	分析化学特論II	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	化学研究演習1	1
自然科学研究科・化学専攻(修士)	化学研究演習2	2
自然科学研究科・化学専攻(修士)	化学研究実験	1・2
フロンティアサイエンス研究科生命化学専攻(修士)	ケミカルサイエンス特殊講義	—