

## D科目

履修年度	講義コード	講義名	開講所属
2025	0011705-2	物理学P【口】	全学共通科目
2025	0012401-1	看護学	全学共通科目
2025	0050124-1	ヒューマニティーズプログラム課題研究【イ】	全学共通科目
2025	0050124-2	ヒューマニティーズプログラム課題研究【口】	全学共通科目
2025	0050125-1	DRIイノベーター養成プログラム課題研究	全学共通科目
2025	0050127-1	動画で学ぶDRIスタンダード	全学共通科目
2025	0070306-1	越境する学問【イ】	全学共通科目
2025	0070306-2	越境する学問【口】	全学共通科目
2025	0081001-52	大学入門ゼミ【A(1)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-53	大学入門ゼミ【A(2)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-54	大学入門ゼミ【A(3)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-55	大学入門ゼミ【A(4)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-56	大学入門ゼミ【A(5)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-57	大学入門ゼミ【A(6)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-58	大学入門ゼミ【A(7)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-59	大学入門ゼミ【A(8)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-60	大学入門ゼミ【A(9)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0081001-61	大学入門ゼミ【A(10)】 応用生物学の展開	全学共通科目
2025	0A01001-1	想像力の教室	全学共通科目
2025	0B10001-1	名画を読む-美術史入門-	全学共通科目
2025	0B10002-1	教養としての書道実技	全学共通科目
2025	0B10003-1	現代の美術表現	全学共通科目
2025	0B10004-1	日本の歴史と現代社会	全学共通科目
2025	0B10005-1	特別支援教育とは -誰一人取り残さない社会のために-	全学共通科目
2025	0B10006-1	学習環境の現在と未来	全学共通科目
2025	0B10009-1	ライフサイクルと行政A	全学共通科目
2025	0B10010-1	ライフサイクルと行政B	全学共通科目
2025	0B10015-1	経営戦略（ベーシック）	全学共通科目
2025	0B10016-1	仕事とキャリアと組織A	全学共通科目
2025	0B10017-1	仕事とキャリアと組織B	全学共通科目
2025	0B10018-1	銀行と金融	全学共通科目
2025	0B10019-1	プロジェクトさぬき【イ】	全学共通科目
2025	0B10019-2	プロジェクトさぬき【口】	全学共通科目
2025	0B10020-1	Leading Edge Issues in Kagawa University【イ】	全学共通科目
2025	0B10020-2	Leading Edge Issues in Kagawa University【口】	全学共通科目
2025	0B10022-1	損害保険を考える	全学共通科目
2025	0B10023-1	生命保険を考える	全学共通科目
2025	0B10024-1	海外体験型異文化コミュニケーションⅠ	全学共通科目
2025	0B10025-1	サーバント・リーダー養成入門Ⅰ	全学共通科目
2025	0B10026-1	差別とマイノリティ	全学共通科目
2025	0B10027-1	マイノリティのライフストーリー	全学共通科目
2025	0B10028-1	社会デザインとマイノリティ問題	全学共通科目
2025	0B10029-1	はじめて学ぶDRI【イ】	全学共通科目
2025	0B10029-2	はじめて学ぶDRI【口】	全学共通科目
2025	0B20001-1	心の健康と援助 -臨床心理学の観点から- B	全学共通科目
2025	0B20002-1	「教育」と「情報/ICT」について考えよう	全学共通科目
2025	0B20003-1	子どもの視座から教育を考える	全学共通科目
2025	0B20005-1	グループディスカッション研究	全学共通科目
2025	0B20007-1	アントレプレナーシップ（入門編）	全学共通科目

## D科目

履修年度	講義コード	講義名	開講所属
2025	0B20008-1	くらしと金融	全学共通科目
2025	0B20009-1	機能性食品と健康	全学共通科目
2025	0B20011-1	こころとからだの科学	全学共通科目
2025	0B20012-1	責任ある暮らしと探究	全学共通科目
2025	0B20013-1	人を動かすロジカルコミュニケーション	全学共通科目
2025	0B20014-1	協同組合概論	全学共通科目
2025	0B30002-1	ロボットが開く省人化と軽労化による未来	全学共通科目
2025	0B30003-1	自動車の環境技術と安全技術	全学共通科目
2025	0B30004-1	都市・建築物と環境・エネルギー・経済	全学共通科目
2025	0B30005-1	ヒューマンコミュニケーション	全学共通科目
2025	0B40003-1	未来世代の水資源	全学共通科目
2025	0B40005-1	微生物と発酵	全学共通科目
2025	0B40006-1	植物科学入門	全学共通科目
2025	0B40007-1	疾病の仕組みを考える	全学共通科目
2025	0B40008-1	植物バイオテクノロジーの展開	全学共通科目
2025	0B40011-1	森林土壌の生態学	全学共通科目
2025	0B40016-1	体の健康の仕組み	全学共通科目
2025	0B40017-1	医学にかかわる化学	全学共通科目
2025	0B40018-1	情報生物学と分子遺伝学の基礎	全学共通科目
2025	0B40019-1	がんゲノム医療はがん治療からがん予防へ	全学共通科目
2025	0B40021-1	神経科学の基礎－脳を知る	全学共通科目
2025	0B40022-1	心と体の健康	全学共通科目
2025	0B40025-1	国際協力論A	全学共通科目
2025	0B40026-1	国際協力論B	全学共通科目
2025	0C100013-1	防災リテラシー養成講座(災害を知る)A	全学共通科目
2025	0C100014-1	防災リテラシー養成講座(災害を知る)B	全学共通科目
2025	0C20001-1	防災コンピテンシー養成講座(災害に備える)	全学共通科目
2025	0C20002-1	キャリアデザインと地域貢献A	全学共通科目
2025	0C20003-1	キャリアデザインと地域貢献B	全学共通科目
2025	0C20009-1	里海から地域の暮らしを考える	全学共通科目
2025	0C20010-1	瀬戸内地域活性化プロジェクト【イ】	全学共通科目
2025	0C20010-2	瀬戸内地域活性化プロジェクト【ロ】	全学共通科目
2025	0C20012-1	地域をデザインする	全学共通科目
2025	0C20013-1	コミュニティデザイン入門	全学共通科目
2025	0C20014-1	コミュニティデザイン実習	全学共通科目
2025	0C20015-1	瀬戸内国際芸術祭とマイノリティ問題	全学共通科目
2025	0C20016-1	香川で学ぶ地域・地場産業体験【イ】	全学共通科目
2025	0C20016-2	香川で学ぶ地域・地場産業体験【ロ】	全学共通科目
2025	0C20016-3	香川で学ぶ地域・地場産業体験【ハ】	全学共通科目
2025	0C20017-1	地域での防犯を考える	全学共通科目
2025	0C20018-1	低学年向け職業体験	全学共通科目
2025	1100786-1	総合的学習論	教育学部
2025	1101900-1	倫理学Ⅱ	教育学部
2025	1101930A-1	地理学実習Ⅰ	教育学部
2025	1102330-1	基礎物理学実験	教育学部
2025	1102450-1	物理学実験	教育学部
2025	1102580-1	自然科学論	教育学部
2025	1104726-1	人間環境学Ⅱ	教育学部
2025	1105505-1	国際理解教育実践研究	教育学部

## D科目

履修年度	講義コード	講義名	開講所属
2025	1105890-1	国際比較文化研究	教育学部
2025	1109100-1	社会研修	教育学部
2025	1114104-1	物理学概論Ⅰ	教育学部
2025	4221047-1	(特) 法学実践演習A	法学部
2025	4221048-1	(特) 法学実践演習B (休講)	法学部
2025	7303700-13	演習【(岡田)】	経済学部
2025	7304100-13	個別演習【(岡田)】	経済学部
2025	7312125-1	経済政策	経済学部
2025	7312126-1	(特) 比較経済政策	経済学部
2025	7331076-1	エコソロジー論	経済学部
2025	7333201-1	地域活性化論	経済学部
2025	E5000100-1	デザイン概論【防災・情シス・AI通信・機械】	創造工学部
2025	E5000100-2	デザイン概論【造形・建築・材料】	創造工学部
2025	E5000110-A	チームワーキング演習【造形】	創造工学部
2025	E5000120-1	デザイン思考演習	創造工学部
2025	E5000130-1	地域とアート	創造工学部
2025	E5000140-1	革新デザイン史【機械以外】	創造工学部
2025	E5000141-1	革新デザイン史【機械】	創造工学部
2025	E5000160-1	デザインの潮流	創造工学部
2025	E5000170-1	インタラクティブデザイン【材料以外】	創造工学部
2025	E5000171-1	インタラクティブデザイン【材料】	創造工学部
2025	E5000200-1	マルチメディアクリエイティブ入門【造形・防災・情シス・材料】	創造工学部
2025	E5000201-1	マルチメディアクリエイティブ入門【建築・AI通信・機械】	創造工学部
2025	E5000750-1	ビジネスモデル概論【造形・防災・情シス・材料】	創造工学部
2025	E5002000-1	平面表現基礎演習	創造工学部
2025	E5002161-1	PBLⅠ	創造工学部
2025	E5002170-1	プロトタイプ演習	創造工学部
2025	E5002180-1	フィールドワーキング	創造工学部
2025	E5002181-1	造形・メディアデザイン論	創造工学部
2025	E5002190-1	造形・メディアデザインプロジェクトベースドラーニング	創造工学部
2025	E5002290-1	サービス・イノベーション創造演習	創造工学部
2025	E5002291-1	サービス・イノベーション創造演習	創造工学部
2025	E5002360-1	概念展開論	創造工学部
2025	E5002370-1	概念展開論演習	創造工学部
2025	E5002520-1	造形基礎演習Ⅰ	創造工学部
2025	E5002530-1	造形基礎演習Ⅱ	創造工学部
2025	E5002540-1	造形・メディアデザイン基礎演習	創造工学部
2025	E5002610-1	造形・メディアデザイン演習	創造工学部
2025	E5002710-1	PBLⅡ	創造工学部
2025	E5002720-1	PBLⅢ	創造工学部
2025	E5003420-1	住環境デザイン演習	創造工学部
2025	F461010-1	応用生物科学概論	農学部
2025	F461030-1	応用生物科学実習	農学部
2025	F462100-1	植物生理学	農学部
2025	F463110-1	希少糖学	農学部
2025	F464080-1	分子細胞生物学	農学部
2025	F464640-1	食品産業キャリア演習	農学部
2025	I703726-1	医科学研究	医学部
2025	I703732-1	早期体験学習	医学部

## D科目

履修年度	講義コード	講義名	開講所属
2025	I704121-1	生化学	医学部
2025	I704711-1	医療管理学・診断学	医学部
2025	I706001-1	症候論・PBLチュートリアル	医学部
2025	J762162-1	看護と法規	医学部
2025	J762200-1	看護学概論	医学部
2025	J762201-1	医療保健学入門	医学部
2025	J762210-1	看護理論	医学部
2025	J762220-1	基礎看護方法論	医学部
2025	J762231-1	基本援助技術論	医学部
2025	J762241-1	生活援助技術論	医学部
2025	J762251-1	基礎看護技術論	医学部
2025	J762261-1	基礎看護学早期体験実習	医学部
2025	J762271-1	基礎看護学実習	医学部
2025	J762291-1	疾病論Ⅰ	医学部
2025	J762341-1	成人看護技術論	医学部
2025	J762357-1	成人急性期・リハビリテーション期看護実習	医学部
2025	J762358a-1	療養継続看護実習	医学部
2025	J762940-1	統合実習	医学部
2025	J762971-1	がん・緩和ケア論	医学部