

D科目

開設学部等	年度	講義コード	講義名
全学共通科目	2023	0B40051-1	はじめて学ぶDRI イ
全学共通科目	2023	0B40051-2	はじめて学ぶDRI ロ
全学共通科目	2023	0B40052-1	差別とマイノリティ
全学共通科目	2023	0B40053-1	マイノリティのライフストーリー
全学共通科目	2023	0B40054-1	社会デザインとマイノリティ問題
全学共通科目	2023	0B30038-1	人を動かすロジカルコミュニケーション
全学共通科目	2023	0B20026-1	幼児教育から見える日本の文化と子どもたちの育ち
全学共通科目	2023	0B200213-1	プロジェクトさぬき イ
全学共通科目	2023	0B200213-2	プロジェクトさぬき ロ
全学共通科目	2023	0B200093-1	国際協力論A
全学共通科目	2023	0B200094-1	国際協力論B
全学共通科目	2023	0B200141-1	サーバント・リーダー養成入門 I
全学共通科目	2023	0B04017-1	文系学生のための人体解剖学
全学共通科目	2023	0B600124-1	心と体の健康
全学共通科目	2023	0B60036-1	生命保険を考える
全学共通科目	2023	0B01014-1	日本の歴史と現代社会
全学共通科目	2023	0B01020-1	経済学の歴史
全学共通科目	2023	0B01021-1	古典で学ぶ経済学
全学共通科目	2023	0B100235-1	子どもの視座から教育を考える
全学共通科目	2023	0B200175-1	Leading Edge Issues in Kagawa University イ
全学共通科目	2023	0B200175-2	Leading Edge Issues in Kagawa University ロ
全学共通科目	2023	0B200101-1	海外体験型異文化コミュニケーション I
全学共通科目	2023	0B600173-1	心の健康と援助 -臨床心理学の観点から-A
全学共通科目	2023	0B600174-1	心の健康と援助 -臨床心理学の観点から-B
全学共通科目	2023	0B10039-1	学習環境の現在と未来
全学共通科目	2023	0B30041-1	ヒューマンコミュニケーション
全学共通科目	2023	0B40050-1	こころとからだの科学
全学共通科目	2023	なし	脳と体の健康について
全学共通科目	2023	0B60047-1	栄養学のすすめ
全学共通科目	2023	0B40038-1	名画を読む-美術史入門-
全学共通科目	2023	0B40040-1	教養としての書道実技
全学共通科目	2023	0B40039-1	現代の美術表現
全学共通科目	2023	なし	SDGsをテーマとした問題解決学習
全学共通科目	2023	0B01003-1	株式・債券の仕組み
全学共通科目	2023	0B01004-1	市場と感情の科学
全学共通科目	2023	0B600113-1	若年層の疾病と健康管理A

開設学部等	年度	講義コード	講義名
全学共通科目	2023	0B600114-1	若年層の疾病と健康管理B
全学共通科目	2023	0B500323-1	瀬戸内海の環境と諸課題
全学共通科目	2023	0B500324-1	瀬戸内海の環境と保全
全学共通科目	2023	0B60044-1	特別支援教育とは ー誰一人取り残さない社会のためにー
全学共通科目	2023	0B01022-1	経済学の考え方
全学共通科目	2023	0B01023-1	都市経済学入門
全学共通科目	2023	0B01024-1	グローバル化と世界経済
全学共通科目	2023	0B01025-1	グローバル化と日本経済
全学共通科目	2023	0B01028-1	アントレプレナーシップ（実践編）
全学共通科目	2023	0B02002-1	現代社会の問題について道徳的な視点から考える
全学共通科目	2023	0B03006-1	コンピューターシミュレーションの現在と未来
全学共通科目	2023	0B03007-1	モノづくり概論
全学共通科目	2023	0B03004-1	植物のバイオセンシング ー作物の収量増大～水資源の有効利用-
全学共通科目	2023	0B03005-1	地方都市と交通 ー自動運転技術の役割-
全学共通科目	2023	0B04003-1	加工食品と食生活
全学共通科目	2023	0B50042-1	農業バイオテクノロジー
全学共通科目	2023	0B04006-1	微生物バイオテクノロジーの展開
全学共通科目	2023	0B50041-1	日常生活の中の生命科学
全学共通科目	2023	0B04014-1	環境と生活の化学
全学共通科目	2023	0C100013-1	防災リテラシー災害を知るA
全学共通科目	2023	0C100014-1	防災リテラシー災害を知るB
全学共通科目	2023	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	2023	0C20006-1	地域活動
全学共通科目	2023	0B05001-1	キャリアデザインと地域貢献A
全学共通科目	2023	0B05002-1	キャリアデザインと地域貢献B
全学共通科目	2023	0C20016-1	香川で学ぶ地域・地場産業体験【イ】
全学共通科目	2023	0C20016-2	香川で学ぶ地域・地場産業体験【ロ】
全学共通科目	2023	0C20016-3	香川で学ぶ地域・地場産業体験【ハ】
全学共通科目	2023	0C20012-1	地域をデザインする
全学共通科目	2023	0C20013-1	コミュニティデザイン入門
全学共通科目	2023	0C20014-1	コミュニティデザイン実習
全学共通科目	2023	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	2023	0C20010-1	瀬戸内地域活性化プロジェクト イ
全学共通科目	2023	0C20010-2	瀬戸内地域活性化プロジェクト ロ
全学共通科目	2023	0C20009-1	里海から地域の暮らしを考える
全学共通科目	2023	0C20008-1	地域での防犯を考える
全学共通科目	2023	0050125-1	DRIイノベーター養成プログラム課題研究

開設学部等	年度	講義コード	講義名
全学共通科目	2023	0050127-1	動画で学ぶDRIスタンダード
経済学部	2023	7312125-1	経済政策
経済学部	2023	7331076-1	エコツアーリズム論
経済学部	2023	7333191-1	まちづくり論
創造工学部	2023	E5000130-1	地域とアート
創造工学部	2023	E5000170-1	インタラクティブデザイン(材料以外)
創造工学部	2023	E5000171-1	インタラクティブデザイン(材料)
創造工学部	2023	E5000180-1	色彩学(材料以外)
創造工学部	2023	E5000181-1	色彩学(材料)
創造工学部	2023	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	2023	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	2023	E5000160-1	デザインの潮流
創造工学部	2023	E5003420-1	住環境デザイン演習