

## R科目

履修年度	講義コード	講義名	開講所属
2025	0011701-2	物理学A【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	0050129-1	危機管理学×数理・データサイエンス・AI教育特別プログラム 課題演習	全学共通科目
2025	0050132-1	数理・データサイエンス・AI (PBL) 演習	全学共通科目
2025	0B10023-1	生命保険を考える	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【ロ】	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	0B40062-1	知プラe科目 データサイエンスを活用した防災・危機管理	全学共通科目
2025	0B40063-1	知プラe科目 レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション	全学共通科目
2025	0B40064-1	知プラe科目 災害とデータサイエンス	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	4217247-1	社会保障法	法学部
2025	E5000120-1	デザイン思考演習	創造工学部
2025	E5000320-1	ロジカル思考演習【(A)AI通信・機械・材料】	創造工学部
2025	E5000320-2	ロジカル思考演習【(B)AI通信・機械・材料】	創造工学部
2025	E5000320-3	ロジカル思考演習【(C)AI通信・機械・材料】	創造工学部
2025	E5000320-4	ロジカル思考演習【(D)AI通信・機械・材料】	創造工学部
2025	E5000320-5	ロジカル思考演習【(E)造形・建築・防災・情シス】	創造工学部
2025	E5000320-6	ロジカル思考演習【(F)造形・建築・防災・情シス】	創造工学部
2025	E5000320-7	ロジカル思考演習【(G)造形・建築・防災・情シス】	創造工学部
2025	E5000320-8	ロジカル思考演習【(H)造形・建築・防災・情シス】	創造工学部
2025	E5000330-1	自然災害科学	創造工学部
2025	E5003010-1	環境と都市のリスク	創造工学部
2025	E5004000-1	災害史	創造工学部
2025	E5004010-1	防災危機管理概論	創造工学部
2025	E5004020-1	地震・津波災害科学	創造工学部
2025	E5004050-1	防災情報科学	創造工学部
2025	E5004110-1	被害想定と防災計画	創造工学部
2025	E5008320-1	構造材料プロセス	創造工学部
2025	E5008440-1	材料強度学Ⅲ	創造工学部
2025	E5008490-1	構造材料リスク評価設計	創造工学部
2025	E5008520-1	金属材料学	創造工学部
2025	F461020-1	環境科学	農学部
2025	F463031-1	応用生物科学領域の倫理	農学部
2025	F463090-1	現代応用生物科学	農学部
2025	F464530-1	食品衛生学	農学部