

	1年次から履修可	2年次から履修可	3年次から履修可
必修科目	<p>【基礎／総論】 はじめて学ぶDRI①</p> <p>【応用／各論】 DRIイノベーター養成プログラム課題研究②</p>		
R科目	<p>【基礎／総論】 動画で学ぶDRIスタンダード① 人を動かすロジカルコミュニケーション① 防災リテラシー養成講座（災害を知る）A① 防災リテラシー養成講座（災害を知る）B① 防災コンピテンシー養成講座（災害に備える）② 防災危機管理概論①（創工） 災害史①（創工） 自然災害科学①（創工） レジリエンス科学①（創工）</p> <p>【応用／各論】 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 知プラe科目 レジリエントな社会とコンピューターシミュレーション 知プラe科目 災害とデータサイエンス</p>	<p>【基礎／総論】 リスクマネジメント②（創工・林町） 地震・津波災害科学②（創工・林町） 防災情報科学②（創工・林町）</p> <p>【応用／各論】 学校防災論②（教育） リスクと保険②※2（経済） 社会政策A②（経済） 公衆衛生学①※3（医看護・三木町医学部） 被害想定と防災計画②（創工・林町） レジリエンスデザイン②（創工・林町） 環境科学②※4（農・三木町農学部）</p>	<p>【応用／各論】 保険法②※5 保険システム論②（経済） 社会政策B②（経済）</p>
Rコースでも 選択できる D科目	<p>【応用／各論】 主題科目のうちDRIイノベーター養成プログラム対象科目①or②※6</p>	<p>【応用／各論】 経済政策②（経済） 地域活性化論②（経済） まちづくり論②（経済）</p>	
Rコースでも 選択できる I科目	<p>【基礎／総論】 知プラe科目 高度情報化社会の歩き方① 情報科学②※7 計算機入門※7（造形・防災・情シス・通信・AI通）②（創工・e-Learning）</p>	<p>【基礎／総論】 確率・統計（造形）②（創工）</p>	<p>【応用／各論】 経済統計②（経済）</p>

※1 経済学部生のみ、他学部履修の仕組みにより、他学部開設科目は3年次以上でなければ履修できない

※2 創工開講科目『経営危機管理マネジメント』の受講生は受講不可

※3 医学部生限定で医学科生と臨床心理学科生は1年次以上

※4 農学部生限定

※5 他学部生の受入条件は、受講する法学部生の「18%」を上限とする（但し、経済学部生が自由科目として受講できる部分は除く）

※6 具体的な科目名については『2023年度ネクストプログラム履修の手引き』を参照すること

※7 情報科学と計算機入門は授業内容の重複が多いため、両方合格した場合、本プログラムでは一方の単位しか認めない