

		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	基礎／総論	はじめて学ぶDRI①		
	応用／各論	DRIイノベーター養成プログラム課題研究②		
R科目	基礎／総論	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）	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）	
	応用／各論		リスクと保険②※2（経済） 社会政策A②（経済） 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）	保険システム論②（経済） 社会政策B②（経済）
Rコースでも 選択できる D科目	基礎／総論			
	応用／各論	主題B科目のうちDRIイノベーター養成プログラム対象科目①※3 主題C・実践型科目①or②	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）	
Rコースでも 選択できる I科目	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※4 計算機入門（造形・防災・情シス・通信）②※3 （創工・e-Learning）	確率・統計（造形）②（創工）	
	応用／各論			経済統計②（経済）

※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（2020年度は創造工学部開設科目）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 具体的な科目名については『2020年度ネクストプログラム履修の手引き』38～43頁を参照すること

※4 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