

	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>		
D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</p> <p>【応用／各論】 差別とマイノリティ（課題探求ベーシックス1）① マイノリティのライフストーリー（課題探求ベーシックス2）① 社会デザインとマイノリティ問題（課題探求ベーシックス3）① 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※2 地域とアート①（創工）</p>	<p>【応用／各論】 経済政策②（経済） 地域活性化論②（経済） エコツーリズム論②※3（経済） まちづくり論②（経済） インタラクティブデザイン①（創工） 色彩学①（創工） マルチメディアクリエイティブ入門①（創工）</p>	<p>【応用／各論】 デザインの潮流②（創工）</p>
Dコースでも 選択できる R科目	<p>【基礎／総論】 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</p>	<p>【応用／各論】 社会政策A②（経済）</p>	<p>【応用／各論】 社会政策B②（経済）</p>
Dコースでも 選択できる I科目	<p>【基礎／総論】 情報科学②※4 知プラe科目 高度情報化社会の歩き方①</p>	<p>【応用／各論】 映像・画像・音声処理技術概論①</p>	<p>【応用／各論】 地域社会とコンテンツ①（創工・e-Learning） 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 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

※3 経済学部生限定

※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