

		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		
I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 知プラe科目 高度情報化社会の歩き方① 知プラe科目 コンピュータと教育 その1① 知プラe科目 コンピュータと教育 その2① 情報科学②※2 数学A②、数学B②、数学C イ・ロ・ハ・ニ②、数学D イ・ロ・ハ② 数学E②、数学F② 基礎数学演習(造形)①(創工) 計算機入門(造形・防災・情シス・通信)②※2(創工・e-Learning) 統計学入門②(経済)※3 統計学②(経済)※3	計算機入門(先端)②※2※4(創工・e-Learning)	
		応用/各論	線形代数(造形)②(創工) プログラミング(造形)②(創工) 微分・積分(造形)②(創工)	計量経済学Ⅰ②※5(経済) 計量経済学Ⅱ②※6(経済) 線形計画法①(創工・e-Learning) 非線形計画法①(創工・e-Learning) 近似論①(創工) 映像・画像・音声処理技術概論①(創工) 確率・統計(造形)②(創工・e-Learning) ベクトル解析(造形)②(創工・e-Learning)
	基礎/総論			
I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※7 主題C・実践型科目①or②	経済政策②(経済) まちづくり論②(経済) 地域活性化論②(経済) インタラクティブデザイン(先端以外)①(創工) マルチメディアクリエイティブ入門(造形・防災・情シス・先端)①	
Iコースでも 選択できる R科目	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		
	応用/各論		リスクと保険②※8(経済) 社会政策A②(経済)	保険システム論②(経済) 社会政策B②(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 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/※3 学問基礎科目「統計学A」との重複履修不可/※4 他学部生1年次配当可/※5 「統計学入門」と「統計学」の単位を取得していること/※6 「統計学入門」と「統計学」と「計量経済学Ⅰ」の単位を取得していること/※7 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/※8 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