

	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>		
選択必修科※2	<p>【応用/各論】 知ブラe科目 データサイエンスを活用した防災・危機管理 知ブラ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 知ブラe科目 災害とデータサイエンス</p>		
I 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 知ブラe科目 高度情報化社会の歩き方① 知ブラe科目 コンピュータと教育 その1① 知ブラe科目 コンピュータと教育 その2① 情報科学②※3 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 計算機入門 (造形・防災・情シス・通信・AI通)②※3 (創工・e-Learning) 基礎数学演習 (造形)① (創工) 統計学入門② (経済) ※4 統計学② (経済) ※4</p> <p>【応用/各論】 微分・積分 (造形) ② (創工) 線形代数 (造形) ② (創工) プログラミング (造形) ② (創工)</p>	<p>【基礎/総論】 計算機入門 (先端)②※3※5 (創工・e-Learning)</p> <p>【応用/各論】 教育統計学② (教育) 計量経済学Ⅰ② ※6 (経済) 計量経済学Ⅱ② ※7 (経済) 生物統計学①※8 (医医・三木町医学部) 看護統計論①※9 (医看護・三木町医学部) 心理学統計法②※10 (医臨床心理・三木町医学部) 確率・統計 (造形) ② (創工・e-Learning) ベクトル解析 (造形) ② (創工・e-Learning) 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)</p>	<p>【応用/各論】 経済統計② (経済) 教育工学① (創工・e-Learning) 地域社会とコンテンツ① (創工・e-Learning) 教育メディア① (創工・e-Learning)</p>
I 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※11</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) インタラクショナルデザイン (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</p>	
I 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) A ① 防災リテラシー養成講座 (災害を知る) B ① 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】 リスクと保険② ※12 (経済) 社会政策A② (経済)</p>	<p>【応用/各論】 保険システム論② (経済) 社会政策B② (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(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 1科目以上修得しなければならない/※3 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数しか認めない/※4 学問基礎科目「統計学A」との重複履修不可/※5 他学部生1年次配当可/※6 「統計学入門」と「統計学」の単位を取得していること/※7 「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/ ※8 医学科生限定/※9 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/※10 臨床心理学科生限定/※11 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/※12 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