

I コース 履修例

○の中の数字は単位数／※は注意書き／（）内は開設学部等を記載しているが単位数の前にある（）内は授業科目名

統計について学ぶ

		1年次に履修	2年次に履修
どんな学生が育つ？ 適切に統計データを扱うことができる 公務員 統計データを利用した農業ができる 農業従事者	必修科目	はじめて学ぶDRI①	DRIイノベーター養成プログラム課題研究②
	選択必修科目 ※1	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（1年次～・e-Learning）①	
	I コース科目	情報科学②※2 統計学入門②（経済）※3 統計学②（経済）※3 線形代数（造形）②（創工）	計算機入門（先端）②※2※4（創工・e-Learning） 確率・統計（造形）②（創工・e-Learning）
	他コース科目	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①	経済政策②（経済）

情報について学ぶ

		1年次に履修	2年次に履修
どんな学生が育つ？ 遠隔医療に関わることができる 医療従事者 ICTを活用した教育を行うことができる 教師	必修科目	はじめて学ぶDRI①	DRIイノベーター養成プログラム課題研究②
	選択必修科目 ※1	知プラe科目 レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション（1年次～・e-Learning）① 知プラe科目 災害とデータサイエンス（1年次～・e-Learning）①	
	I コース科目	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 プログラミング（造形）②（創工）	映像・画像・音声処理技術概論①（創工）
	他コース科目		地域活性化論②（経済） 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）④

※1 いずれか1科目（1単位）以上を修得／※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