

2022年度Iコース履修例：統計について学ぶ

	授業科目名	時間割	対象年次	単位数	科目提供	備考
必修科目	はじめて学ぶDRI	1Q 火1	1～	1	全学共通	
	DRIイノベーター養成プログラム課題研究	前期集中	1～	2	全学共通	本授業を履修する学期に、DRIイノベーター養成プログラム対象科目を、本授業を除いて10単位以上取得できる見込みのある学生のみ履修可能
選択必修科目	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	3Q 集中	1～	1	全学共通	
I科目	統計学入門	前期 月2	1～	2	経済学部	学問基礎科目「統計学A」との重複履修不可
	統計学	後期 金5	1～	2	経済学部	学問基礎科目「統計学A」との重複履修不可
	線形代数（造形）	後期 火2	1～	2	創造工学部	幸町キャンパス
	情報科学	後期 集中	1～	2	全学共通	e-Learning 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
	計算機入門（先端）	後期 集中	2～	2	創造工学部	e-Learning
	確率・統計（造形）	前期 集中	2～	2	創造工学部	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～	1or2	全学共通	授業科目の詳細は、「全学共通科目開講科目表及び時間割2022年度」、シラバス、「2021年度ネクストプログラム履修の手引」を参照
	経済政策	前期 月3	2～	2	経済学部	

2022年度Iコース履修例：情報について学ぶ

	授業科目名	時間割	対象年次	単位数	科目提供	備考
必修科目	はじめて学ぶDRI	1Q 火1	1～	1	全学共通	
	DRIイノベーター養成プログラム課題研究	前期集中	1～	2	全学共通	本授業を履修する学期に、DRIイノベーター養成プログラム対象科目を、本授業を除いて10単位以上取得できる見込みのある学生のみ履修可能
選択必修科目	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	3Q 集中	1～	1	全学共通	e-Learning
	知プラe科目 災害とデータサイエンス	3Q 集中	1～	1	全学共通	e-Learning
I科目	知プラe科目 コンピュータと教育 その1	1Q 集中	1～	1	全学共通	e-Learning
	知プラe科目 コンピュータと教育 その2	2Q 集中	1～	1	全学共通	e-Learning
	知プラe科目 高度情報化社会の歩き方	3Q 集中	1～	1	全学共通	e-Learning
	プログラミング（造形）	後期 水3～4	1～	2	創造工学部	幸町キャンパス
	情報科学	後期 集中	1～	2	全学共通	e-Learning 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
	映像・画像・音声処理技術概論	4Q 水2	2～	2	創造工学部	幸町キャンパス
他コース科目	地域活性化論	前期 金1	2～	2	経済学部	
	インタラクティブデザイン（先端以外）	1Q 金2	2～	1	創造工学部	幸町キャンパス
	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）	1Q 集中	2～	1	創造工学部	e-Learning