

履修コース 20230401

		学科科目							
		必修科目		選択必修科目		データ解析		キャリア選択科目	
						データを適切に分析し、社会や組織の進むべき方向を適切に指し示することができる			
学年	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	
1	データ分析基礎	2			経済数学*	2			
	ライティング基礎	2			統計学入門	2			
	経済学入門1	2			世界経済入門1	2			
	経済学入門2	2			世界経済入門2	2			
		8		0		12		0	
1年生単位数(全学共通科目・キャリア選択科目除く)						20			
2	地域参画ワークショップ	2	ミクロ経済学*	4	経済データ分析	2	キャリアスキル特講1(簿記3級)*	4	
			マクロ経済学*	4	統計学	2	キャリアスキル特講2(簿記2級)*	4	
					プログラミング概論	2	キャリアスキル1(教養)	2	
					プログラミング演習	2	キャリアスキル2(SPI)	2	
					応用統計学	2			
					AI・機械学習1	2			
					AI・機械学習2	2			
					回帰分析	2			
					多変量解析	2			
			2		8		18		12
2年生単位数(全学共通科目・キャリア選択科目除く)						28			
3	専門演習1A	1			計量経済学	2	キャリアスキル特講3(FP3級)*	4	
	専門演習1B	1			ファイナンス1	2	インターンシップ	4	
					ファイナンス2	2	キャリアスキル3(就活準備)	2	
					環境経済学	2	キャリアスキル4(就活模擬体験)	2	
					労働経済学1	2	キャリアスキル5(公務員1)	2	
					労働経済学2	2	キャリアスキル6(公務員2)	2	
					開発経済学1	2			
					開発経済学2	2			
					都市経済学1	2			
					都市経済学2	2			
		2		0		20		16	
3年生単位数(全学共通科目・キャリア選択科目除く)						22			
4	専門演習2A	1							
	専門演習2B	1							
	卒業研究	8							
		10		0		0		0	
4年生単位数(全学共通科目・キャリア選択科目除く)						10			
学科科目単位数						80	28		

\* 青字の科目は他学部履修(成績による履修制限あり)

卒業要件: キャリア選択科目24単位を上限↑

\* 学科から経済数学基礎の履修指定があった場合はそちらに従う

\* 2年生でミクロ経済学を履修しなかった場合、3年生ではミクロ経済学ではなくミクロ経済学1、ミクロ経済学2を履修する

\* 2年生でマクロ経済学を履修しなかった場合、3年生ではマクロ経済学ではなくマクロ経済学1、マクロ経済学2を履修する