<経済情報学部(経済コース)カリキュラムツリー>

- DP1 全学・全学部共通カリキュラムの履修を通じて、基礎的な学修力を養い、人間・社会・自然に対する探究心と深い理解力を身につけている DP2 経・営・情3分野の体系的学修を通じて、経済社会・企業社会・情報社会の仕組みを理解し、日本経済・世界経済の現状と動向を理論的に把握することができる DP3 コース科目や専門演習の履修を通じて、経済・金融・統計に関する専門知識を習得し、実社会で、それらを基礎に現実の問題や課題を分析し、改善策や解決方法を提示することができる

DP1					DP1	
1		DP 2		DP2		
			1	DP 3		DP3
				•	1	
		専門基礎科目	共通専門科目	主要専門科目	演習]科目
	4年後期		多変量解析	租税論		専門演習Ⅱb(卒業研究)
	4年前期			経営管理論		専門演習 II a(卒業研究)
教養教育科目 ・地域・キャリア系 ・ 人文科学 ・ 社会科学 ・ 自然科学 ・ 健康スポーツ ・ 外国語	3 年 後 期		企業法 商法 経済経営情報実習 ビジネス英語	社会保障 国際金融論 公共経済学 職業指導	専門演習Ib	
	3 年 前 期		経済情報論 民法 行政法	計量経済学 地域経済史 貨幣経済学 社会政策 国際経済学 社会政政論 アジア経済事情 機械学習と人工知能	專門演習丨a	
	2 年 後 期	ファイナンシャル・ブランニング	財政学 金融論 経済政策 外国書講読	ミクロ経済学 マクロ経済学 環境経済学 日本経済法 日本経済論 経営戦略論		特別演習IV
	2 年 前 期	統計学 基礎数学	財政学 金融論 経済政策 外国書講読	ミクロ経済学 マクロ経済学 経済学史 経済史	特別演習VI	特別演習III
	1 年 後 期	経済学入門॥(マクロ) 簿記入門 情報とコンピュータ 統計学 基礎数学		プログラミング I プログラミング I 実習	基礎演習II 特別演習V	
	1 年 前 期	経済学入門 I (ミクロ) 経営学入門 情報活用基礎 I			基礎演習Ⅰ	

<経済情報学部(経営コース)カリキュラムツリー>

- DP1 全学・全学部共通カリキュラムの履修を通じて、基礎的な学修力を養い、人間・社会・自然に対する探究心と深い理解力を身につけている DP2 経・営・情3分野の体系的学修を通じて、経済社会・企業社会・情報社会の仕組みを理解し、経済・経営に関わる情報・データを適切な方法で収集・分析し、課題の発見や解決に取り組むことができる DP3 コース科目や専門演習の履修を通じて、経営・会計に関する専門知識を修得し、実社会で適用可能な経営管理能力、経営改善策・経営戦略の立業能力、問題解決のための実践力を身につけている

DP 1				DP1		
1		1	DP 2		DP2	
			1	DP3		DP3
		専門基礎科目	共通専門科目	主要專門科目	演習	7科目
	4年後期			財務管理論 ビジネスとデータサイエンス		専門演習 II b(卒業研究)
	4年前期			監査論		専門演習 II a(卒業研究)
教養教育科目 ()地域・キャリア系 ()人文科学 ()社会科学 ()自然科学 ()健康スポーツ ()外国語	3 年 後 期		金融論	日本経済論 日本企業論 国際経営論 管理会計論 証券市場論 職業指導	専門演習Ⅰb	
	3 年 前 期	基礎數学Ⅱ	金融論 I 外国書講読 I	マーケティング論 経営管理論 経営分析論 税務会計論 機械学習と人工知能	専門演習la	
	2 年 後 期	商業簿記 ファイナンシャル・ブランニング	経営学総論 経営情報論 企業法 商法	経営組織論 経営戦略論 経営史 租税論 原価計算論 製品開発論		特別演習Ⅱ
	2 年 前 期	工業簿記 統計学 II	民法	ミクロ経済学 マクロ経済学 生産管理論 財務会計論	特別演習VI	
	1 年 後 期	経済学入門॥(マクロ) 簿記入門 情報とコンピュータ 統計学 基礎数学		プログラミング プログラミング 実習 会計学頻論	基礎演習II 特別演習V	
	1 年 前 期	経済学入門 I (ミクロ) 経営学入門 情報活用基礎 I			基礎演習	

<経済情報学部(情報コース)カリキュラムツリー>

- DP1 全学・全学部共通カリキュラムの履修を通じて、基礎的な学修力を養い、人間・社会・自然に対する探究心と深い理解力を身につけている
 DP2 経・営・情3分野の体系的学修を通じて、現代の高度情報化社会の仕組みを理解し、情報化社会で生きていくために必要な経済・経営・情報のリテラシーを身につけている
 DP3 コース科目や専門演習の履修を通じて、情報科学・情報工学に関する専門知識を修得し、高度な情報技術を駆使することによって、情報社会における課題を発見・分析し、その解決に取り組むことができる

DP 1					DP 1	
1		DP 2		DP 2		
			1	DP 3		DP 3
				•	1	
		専門基礎科目	共通専門科目	主要専門科目	演習	7科目
	4年後期					専門演習 II b(卒業研究)
	4年前期		経済情報論			専門演習 II a(卒業研究)
教養教育科目 ○地域・キャリア系 ○人文科学 ○自然科学 ○健康スポーツ ○外国語	3 年 後 期	商業簿記	多変重解析 企業法 商法 ビジネス英語	情報ネットワーク データベース ビジネスとデータサイエンス 情報と職業 職業指導	専門演習Ⅰb	
	3 年 前 期		民法	マーケティング論 経営管理論 インテンタ 神学 情報システム設計論 情報システム設計実置 ビッグデータ活用 情報セキュリティ システム監査と们マネジメント	専門演習丨a	
	2 年 後 期	ファイナンシャル・ブランニング	経営学総論 経営情報論 経済経営情報実習	経営組織論 経営戦略論 情報基礎理論 マルチメディア論 CGと画像解析		特別演習IV
	2 年 前 期	工業簿記 統計学 II 基礎数学 II		ミクロ経済学 I マクロ経済学 I 機械学習と人工知能 ブログラミング II ブログラミング II 実習	特別演習VI	特別演習I
	1 年 後 期	経済学入門 II (マクロ) 薄記入門 情報とコンピュータ 情報活用基礎 II 統計学 I 基礎数学 I		プログラミング I プログラミング I 実習	基礎演習 II 特別演習 V	
	1 年 前 期	経済学入門 I (ミクロ) 経営学入門 情報活用基礎 I	情報と倫理		基礎演習	