

履修モデル〈経済情報研究科：会計学専攻〉

モデルパターン	学年・学期	1年		2年		単位数
		I期	II期	I期	II期	
税理士を目指す場合の履修モデル	1群（経済・金融・商業系科目）	理論経済学研究 A ② 証券市場研究 A ②	理論経済学研究 B ② 証券市場研究 B ②			8
	2群（経営・会計系科目）	経営学研究 A ② 税務会計研究 A ②	経営学研究 B ② 税務会計研究 B ②			8
	3群（情報・数理系科目）	情報処理研究 A ②	情報処理研究 B ②	情報システム研究 A ②		6
	特別研究	◎特別研究（論文指導） （～2年II期）	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導） ⑧	8
	単位数 全体計	10	10	2	8	30

修了

◎印は修了必修科目 ○の数は単位数
 ※修了要件単位数は30単位

履修モデル〈経済情報研究科：情報学専攻〉

モデルパターン	学年・学期	授業科目の区分	1年		2年		単位数
			I期	II期	I期	II期	
高校教員（専修免許）を目指す場合の履修モデル	3群（情報・数理系科目）	情報システム研究 A ②	情報システム研究 B ②	情報通信研究 A ②	情報通信研究 B ②	22	
		情報処理研究 A ②	情報処理研究 B ②	コンピュータグラフィックス研究 A ②			
	情報検索研究 A ②	情報伝達研究 B ②					
	特別研究	情報伝達研究 A ②	情報検索研究 B ②	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導） ⑧	8	
	単位数	◎特別研究（論文指導）（～2年II期）	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導）	30	
		10	8	8	4	10	

修了

◎印は修了必修科目 ○の数は単位数
※修了要件単位数は30単位

履修モデル〈経済情報研究科：地域経済学専攻〉

モデルパターン	学年・学期	1年		2年		単位数
		I期	II期	I期	II期	
地域経済研究所の 研究員・地方公務員 を目指す場合の 履修モデル	1群（経済・金融・商業系科目）	理論経済研究A ② 地域経済研究A ② 地域政策研究A ②	理論経済研究B ② 地域経済研究B ② 地域政策研究B ②			12
	2群（経営・会計系科目）	地域計画研究A ② 地域行政研究B ②	地域計画研究B ② 地域行政研究B ②			8
	3群（情報・数理系科目）			情報処理研究A ②		2
	特別研究	◎特別研究（論文指導） （～2年II期）	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導）	◎特別研究（論文指導） ⑧	8
	単位数	8	10	10	2	8

修了

◎印は修了必修科目 ○の数は単位数
※修了要件単位数は30単位