

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	授業科目の区分	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）	理論経済研究 A ② 証券市場研究 A ②	理論経済研究 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 情報処理研究 A ② 情報検索研究 A ② 情報伝達研究 A ②	情報システム研究 B ② 情報処理研究 B ② 情報伝達研究 B ② 情報検索研究 B ②	情報通信研究 A ② コンピュータグラフィックス研究 A ②	情報通信研究 B ②	22
	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	8	8	4	10	30

◎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

修了

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	授業科目の区分	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	理論経済研究 B	②			12	
		地域経済研究 A	②	地域経済研究 B	②				
		地域政策研究 A	②	地域政策研究 B	②				
	2群（経営・会計系科目）	地域計画研究 A	②	地域計画研究 B	②			8	
		地域行政研究 A	②	地域行政研究 B	②				
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	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