

経営学科履修モデル表4(ICT系の専門科目を中心に学ぶことを目指す者の例)(高等学校情報科教員免許の取得を視野に入れた履修モデル)

科目群	1年		2年		3年		4年		計
	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	
共通教養科目	情報基礎科学A 情報基礎科学B 数で読む世界A 数で読む世界B	2 2 2 2	企業と人間 生活のなかのデザイン コンピュータを学ぶI キャリアデザインB	2 2 2 2	キャリアデザインA 情報と現代	2 2			20
外国語科目	英語	4							4
専門科目	必修専門科目 基本経営学 入門簿記	4 2	経営基本管理	4					10
	ゼミナール ゼミナール1[ビジネスキャリア基礎]	4	ゼミナール2[経営情報システム論]	4	ゼミナール3[経営情報システム論]	4	ゼミナール4[経営情報システム論]	4	16
	選択専門科目 経営学科の知の体系 コンピュータ[A] コンピュータリテラシー基礎I コンピュータリテラシー応用I 電子会計(初級) ビジネス・コミュニケーションA ビジネス・コミュニケーションB	2 2 2 2 2 2 2	情報処理技術論 1-2 情報処理技術論 II-2 イノベーション論A イノベーション論B 競争戦略論 経営戦略論 情報デザイン論A 情報デザイン論B 情報の基礎(情報社会論)	2 2 2 2 2 2 2 2 4	経営情報システム論 情報ネットワークシステム 生産システム論A 生産システム論B テクノロジーマネジメント 意思決定の科学 データベース論基礎 データベース論応用 知的財産権法A 知的財産権法B	2 2 2 2 2 2 2 2 2	卒業論文[経営情報システム論] メディアビジネス論基礎 メディアビジネス論応用 情報メディア産業論 I 情報メディア産業論 II 組織コミュニケーション マーケティング・コミュニケーション I マーケティング・コミュニケーション II	6 2 2 2 2 2 2 2	74
計		36		36		28		24	124