

経営学部経営学科 履修モデル

Evidence based Management (EbM) (データの収集・加工・分析を活用した経営について学ぶ)

単位: 124単位

科目の種類		1年次		2年次		3・4年次		モデル 単位計	卒業要件 単位計	
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位			科目名
青山 スタン ダード 科目	教養コア科目	必修	キリスト教概論 I	2				2	26	
	技能コア科目	必修	(第二外国語) I (A)-1	1						8
			(第二外国語) I (A)-2	1						
			(第二外国語) I (B)-1	1						
			(第二外国語) I (B)-2	1						
	テーマ別科目(キリスト教理解関連科目)	必修	健康・スポーツ演習	2			キリスト教概論 II	2		2
情報スキル I	2									
教養コア科目	選択必修	人間理解・社会理解・自然理解・歴史理解関連科目の2領域、2科目を選択	2					4		
領域指定科目	選択必修			教養コア科目で修得した分野以外の人間理解・社会理解・自然理解・歴史理解関連科目より各1科目ずつ選択	2			4		
選択科目	選択	フレッシュャーズ・セミナー、ウェルカム・レクチャー、キャリアデザイン・セミナー、教養コア科目、技能コア科目、テーマ別科目から選択(上記で修得した科目を除く)						6		
外国語科目	必修	英語集中A	1	英語集中C	1			8	8	
		英語集中B	1	英語集中D	1					
		英語総合A	1	英語総合C	1					
		英語総合B	1	英語総合D	1					
A群 基礎科目	必修	マネジメント基礎A	2					8	8	
		マネジメント基礎B	2							
B群 基幹科目	選択必修	アカウンティング基礎 I	2					18	16	
		アカウンティング基礎 II	2							
		エビデンスベースドマネジメント基礎	2	経営管理論 I	2					
				経営管理論 II	2					
				事業戦略論 I	2					
				事業戦略論 II	2					
C群 グローバル関連科目	選択必修	C群科目から6単位以上履修						6	6	
D群 経営学科専門科目	選択必修	経営データ分析のための基礎解析入門 I	2	経営情報学総論 I	2	経営データ分析応用 I	2	人的資源管理論 I	2	
		経営データ分析のための基礎解析入門 II	2	経営情報学総論 II	2	経営データ分析応用 II	2	人的資源管理論 II	2	
		経営データ分析のための線形代数入門 I	2	サプライチェーンと意思決定法A	2	統計的意思決定論 I	2	マネジメントサイエンス I	2	
		経営データ分析のための線形代数入門 II	2	サプライチェーンと意思決定法B	2	統計的意思決定論 II	2	マネジメントサイエンス II	2	
		経営データ分析基礎 I	2			エビデンスベースドマネジメント応用	2			
経営データ分析基礎 II	2			サプライチェーン・マネジメントA	2	経営演習 I (1)(2)	4			
情報ネットワークリテラシ	2			サプライチェーン・マネジメントB	2	経営演習 II (1)(2)	8			
						※経営演習 I は3年次、経営演習 II は4年次で履修				
E群 マーケティング学科専門科目	選択			統計調査論 I	2			4		
F群 周辺領域科目	選択	B~F群科目から履修						14		
B~D群より										
自由選択科目	選択	専門科目(B~F群)および青山スタンダード科目からそれぞれの分野における要件単位を超えて修得した科目・他学部専門科目						18		
単位数計(自由選択以外)								126	124	

※専門科目の各モデル単位計が卒業要件単位を超えている場合、超過分は専門科目の選択科目の単位として扱う。

※選択科目の卒業要件単位も超えている単位は、自由選択科目の単位として扱う。

※自由選択科目の卒業要件単位を超過した場合、卒業要件外単位となる。