## 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)

 科目の種類			1年次		2年次		3-4	年次			モデル	卒業要件	
			科目名	単位	科目名	単位	科目名    単位		科目名	単位	単位計	単位計	
青山スタ	技能コア科目	必修	キリスト教概論 I (第二外国語) I (A)-1 (第二外国語) I (A)-2 (第二外国語) I (B)-1 (第二外国語) I (B)-2 健康・スポーツ演習 情報スキル I	1 1 1 1 2 2							8	8	
ン	テーマ別科目(キリスト教理解関連科目)	必修					キリスト教概論Ⅱ 2	2			2	26	
ダード	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		
科目	領域指定科目	選択必修		1	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	英語集中A 英語集中B 英語総合A 英語総合B	1 1	英語集中C 英語集中D 英語総合C 英語総合D	1 1 1					8	8	
	A群 基礎科目		マネジメント基礎A マネジメント基礎B アカウンティング基礎 I アカウンティング基礎 II	2 2 2 2							8	8	
	B群 基幹科目	選択必修	エビデンスベースドマネジメント基礎		経営管理論 I 経営管理論 II 事業戦略論 I 事業戦略論 I 管理会計論 I 管理会計論 I マーケティング論 I マーケティング論 I	2 2 2 2 2 2 2					18	16	
専	C群 グローバル関連科目	選択必修							<u> </u>	6	6		
門科目	D群 経営学科専門科目		経営データ分析のための基礎解析入門 I 経営データ分析のための基礎解析入門 I 経営データ分析のための線形代数入門 I 経営データ分析のための線形代数入門 I 経営データ分析基礎 I 経営データ分析基礎 I 情報ネットワークリテラシ	2 2	経営情報学総論 I 経営情報学総論 II サプライチェーンと意思決定法A サプライチェーンと意思決定法B	2 2 2	経営データ分析応用 II	人的資 マネジン 経営演 経営演	源管理論 I 源管理論 II ペントサイエンス I ペントサイエンス II 習 I (1)(2) 習 II (1)(2) 寅習 I は3年次、経営演習 II で履修	2 2 2 2 2 4 8	56	28	
	E群 マーケティング学科専門科目	選択			統計調査論 I 統計調査論 II	2 2					4	4 14	
	F群 周辺領域科目	进扒										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	

単位: 124単位

<sup>※</sup>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。