

経営学科 履修系統図										
群	部門	群・部門の学修・教育目標	1年次		2年次		3年次		4年次	
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期
学部基礎科目		経済学部で学修していくために必要なアカデミックスキル、経済学、経営学、数学、統計学分野の基礎力を修得することを教育目標とする。	クラスセミナー	経済学(マクロ)						
			経済学(ミクロ)	経営学a	経営学b					
学科基礎科目		経営学科の専門分野に進んでいくために、その前提となる基礎的知識を身につけることを教育目標とする。	簿記原理a	簿記原理b	ミクロ経済学a	ミクロ経済学b				
			コンピュータ入門a	コンピュータ入門b	マクロ経済学a	マクロ経済学b				
専門外国語		専門領域に関する外国語で書かれた文献を講読したり、Webから情報を収集したり、外国語で見解を述べるができるようになることを教育目標とする。	情報社会論a	情報社会論b	経営学原理a	経営学原理b			専門英語a	専門英語b
			環境学	サステナビリティ学	統計学a	統計学b			専門中国語a	専門中国語b
経営		経営に関する専門知識を修得し、企業や組織の経営上の問題について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。	経営管理論a	経営管理論b	経営戦略論a	経営戦略論b				
					経営組織論a	経営組織論b				
ビジネス		ビジネスに関する専門知識を修得し、ビジネス環境やビジネス上の問題について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。			経営財務論a	経営財務論b				
					人的資源管理論a	人的資源管理論b				
歴史		歴史に関する専門知識を修得し、日本や外国の経営史について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。	日本史概論		国際経営論a	国際経営論b				
			東洋史概論		NPOマネジメント論a	NPOマネジメント論b				
会計		会計に関する専門知識を修得し、会計に関する種問題について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。	西洋史概論		リスク・マネジメント論a	リスク・マネジメント論b				
					研究・開発マネジメントa	研究・開発マネジメントb				
情報・統計		情報・統計分析に関する専門知識を修得し、コンピュータを実践的な技能を身につけ、社会現象や人々の意識・行動について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。	上級簿記a	上級簿記b	企業論a	企業論b			企業経済論a	企業経済論b
			コンピュータ・アーキテクチャ	情報と職業	ベンチャー企業論a	ベンチャー企業論b			行動科学論a	行動科学論b
経営システム		経営システムに関する専門知識を修得し、経営システム上の問題について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。	情報通信ネットワークb	情報通信ネットワークa	経営社会学a	経営社会学b			ゲーム理論a	ゲーム理論b
					マーケティング論a	マーケティング論b				
人口・保健・医療		人口・保健・医療に関する専門知識を修得し、人口・保健・医療に関する政策効果について分析のうえ、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。			広告論a	広告論b				
					保険論a	保険論b				
政治・法律		政治・法律に関する専門知識を修得し、政治における種問題を分析し、各領域で法解釈を行い、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。			証券市場論a	証券市場論b				
					国際貿易論a	国際貿易論b				
総合講義・特殊講義		社会で活躍する方々の講演や従来の科目の枠を超えた専門知識を修得し、自分の将来設計を考え、現代社会に処できるようにすることを教育目標とする。	特殊講義a	特殊講義b	日本経営史a	日本経営史b				
					外国経営史a	外国経営史b				
教職関連科目		中学校・高等学校の社会科・公民科及び情報科に関する教育法の基礎的知識、および学習指導要領に基づき学習指導案を作成できるか指導技術を修得し、授業のあり方について分析を行い、見解を提示できるようにすることを教育目標とする。			会計学原理a	会計学原理b			社会会計論a	社会会計論b
					国際会計論a	国際会計論b			会計監査論a	会計監査論b
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			財務会計論a	財務会計論b			税務会計論a	税務会計論b
					原価計算論a	原価計算論b				
全学共通授業科目		全カリの欄を参照			管理会計論a	管理会計論b				
					公会計論a	公会計論a				
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			多変量解析a	多変量解析b			経営意思決定論a	経営意思決定論b
					アルゴリズム論a	アルゴリズム論b			オペレーションズ・リサーチa	オペレーションズ・リサーチb
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			プログラミング論a	プログラミング論b			システムズ・エンジニアリングa	システムズ・エンジニアリングb
					情報システム論a	情報システム論b				
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			データベース論a	データベース論b				
					マルチメディア論a	マルチメディア論b				
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			情報メディア論					
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			現代人口論a	現代人口論b				
					社会保障論a	社会保障論b				
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			医療経済学a	医療経済学b				
					法学a	法学b			国際政治学a	国際政治学b
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			政治学総論a	政治学総論b			会社法a	会社法b
					総合講座a	総合講座b			知的財産権法a	知的財産権法b
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			社会科教育法 I					
					社会科教育法 II					
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			社会・公民科教育法 I					
					社会・公民科教育法 II					
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			情報科教育法 I					
					情報科教育法 II					
演習科目		演習ごとのテーマに沿って専門知識を修得し、プレゼンテーション、フィールドワーク、レポート、論文執筆などを通して、論理的に見解を述べ、議論ができるようになることを教育目標とする。			演習 I a	演習 I b			演習 II a	演習 II b
									演習 III a	演習 III b