

2024年度 経営学部 専門教育科目 ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)

- (1) 豊かな個性・人間性、深い知性・教養、及び国際的視野と態度(人間性・教養・国際的視野)
- (2) 経営的視野に基づいて、主体的に実践、行動する力(能動性・行動力)
- (3) グローバル化や情報化の更なる進展に伴うDX(デジタル・トランスフォーメーション)等の新たな時代変革に対応できる柔軟性を備え、現代の社会における課題を見つけ、解決・改善に向けて主体的に対応する力(課題発見力・問題設定力・対応力)
- (4) 地域社会のみならず国内外の広いフィールドで中核的な人材として活躍するための経営的知識、技能、読む力、考える力及び判断力(専門力・読解力・思考力・判断力)
- (5) 「キャリア教育」を踏まえた自己分析力、チャレンジ精神と職業観の醸成(自己のキャリア形成力)
- (6) 「教職課程」を踏まえた教育職として、これからの社会を担う個性豊かで多様な人材育成力(人間愛・教育的実践力)

経営学部 専門教育科目 カリキュラムマトリックス

○：重複する項目

区分	科目名	ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)						区分	科目名	ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
基礎 専門 科目	経営学総論A			○	○			C言語II				○	○			
	経営学総論B			○	○			応用コンピュータ演習				○	○			
	情報倫理			○	○			Office応用演習A	○					○		
	簿記論I				○			Office応用演習B	○					○		
	簿記論II			○	○			Office応用演習	○					○		
	上級簿記A	○			○			情報システム論	○	○						
	上級簿記B	○			○			データベース		○	○					
	ミクロ経済学I			○	○			マルチメディア	○		○					
	ミクロ経済学II			○	○			マルチメディアI	○		○					
	マクロ経済学I	○			○			情報通信ネットワーク			○	○				
	マクロ経済学II	○			○			情報通信ネットワーク論I			○	○				
	統計学I	○			○			情報通信ネットワーク論II			○	○				
	統計学II	○			○			問題解決技法(シミュレーション)	○		○					
	基礎数学I	○			○			データサイエンス入門			○	○				
	基礎数学II	○			○			多変量解析			○	○				
	プログラミング基礎I	○		○	○			実戦人工知能			○	○				
	プログラミング基礎II	○		○	○			データマイニング			○	○				
	数学ステップアップ講座A	○		○	○			ビッグデータ解析				○	○			
	数学ステップアップ講座B	○		○	○			機械学習				○	○			
	専門 科目	企業論A			○	○			ゲーム理論I		○		○			
		企業論B			○	○			ゲーム理論II		○		○			
国際経営論		○		○	○			行動経済学I		○		○				
経営管理論A				○	○			行動経済学II		○		○				
経営管理論B				○	○			産業組織論		○		○				
人事管理論A		○		○	○			公共政策			○	○				
人事管理論B		○		○	○			環境経済学		○		○				
財務管理論A				○	○			経済史・思想入門			○	○				
財務管理論B				○	○			マクロ経済学	○			○				
商学概論A				○	○			ミクロ経済学			○	○				
商学概論B				○	○			計量経済学A			○	○				
マーケティング論A				○	○			計量経済学B			○	○				
マーケティング論B				○	○			日本経済論	○			○				
経営シミュレーション				○	○			経済政策論	○			○				
生産管理論A		○		○	○			財政学A			○	○				
生産管理論B		○		○	○			財政学B			○	○				
経営組織論A				○	○			経済学I	○			○				
経営組織論B				○	○			経済学II	○			○				
農業経営論A		○	○		○			経済情報分析			○	○				
農業経営論B		○	○		○			ライフプランニング実習	○			○				
経営史				○	○			観光学概論A	○			○				
エコビジネス				○	○			観光学概論B	○			○				
経営情報論I				○	○			観光福祉論A	○			○				
経営情報論II				○	○			観光福祉論B	○			○				
会計学I		○		○	○			国際観光論A	○			○				
会計学II		○		○	○			国際観光論B	○			○				
財務諸表論A				○	○			実践経済演習			○	○				
財務諸表論B				○	○			スポーツ経営論			○	○				
管理会計論A				○	○			スポーツマーケティング				○	○			
管理会計論B				○	○			スポーツ産業論			○	○				
原価計算論I				○	○			ビジネス英語A	○		○	○				
原価計算論II				○	○			ビジネス英語B	○		○	○				
税務会計論A				○	○			情報と職業I			○	○			○	
税務会計論B				○	○			情報と職業II			○	○			○	
会計監査論A		○		○	○			社会学概論			○	○				
会計監査論B		○		○	○			憲法概論I	○			○				
環境会計学				○	○			憲法概論II	○			○				
初級ビジネスゲーム				○	○			民法基礎I			○	○				
上級ビジネスゲーム				○	○			民法基礎II			○	○				
特別講義					○			民法概論			○	○				
証券投資論				○	○			会社法I			○	○				
投資教育論				○	○			会社法II			○	○				
金融論A				○	○			知的財産法A			○	○				
金融論B				○	○			知的財産法B			○	○				
経営分析A		○		○	○			税法	○			○				
経営分析B		○		○	○			金融法				○	○			
金融機関論A				○	○			社会福祉と法			○	○				
金融機関論B			○	○			スポーツ法学			○	○					
ファイナンスA			○	○			スポーツ行政学			○	○					
ファイナンスB			○	○			インターンシップ			○						
ファイナンシャルプランナー演習I			○	○			ボランティア				○	○				
ファイナンシャルプランナー演習II			○	○			ビジネスコンピューティングセミナー				○	○				
情報社会論			○	○			ITパスポートセミナーA				○	○				
コンピュータ概論I	○		○	○			ITパスポートセミナーB				○	○				
コンピュータ概論II	○		○	○			ITパスポートセミナー				○	○				
コンピュータ管理演習			○	○		○	販売士(小売商)セミナー			○	○	○				
Webサイト構築演習			○	○		○	TOEICセミナーLR			○	○	○				
アルゴリズム論			○	○			TOEICセミナー			○	○	○				
アルゴリズムI			○	○			医療事務セミナー				○	○				
アルゴリズムII			○	○			特別講座A(Wスクール公務員本科講座)	○								
プログラミング基礎I	○		○	○			特別講座B(Wスクール教職)				○	○		○		
プログラミング演習	○		○	○			進路研究演習1			○	○					
プログラミング基礎II	○		○	○			進路研究演習2			○	○					
応用プログラミング演習	○		○	○			進路研究演習3			○	○					
プログラミング演習I	○		○	○			進路研究演習4			○	○					

プログラミング演習Ⅱ			○	○		
C言語応用演習Ⅰ			○	○		
C言語応用演習Ⅱ			○	○		
C言語Ⅰ			○	○		

専門演習Ⅰ			○	○		
専門演習Ⅱ			○	○		
専門演習Ⅲ			○	○		