

現代ビジネス学科カリキュラム

セメスター		1・3・5・7				2・4・6・8				卒業要件
教養教育科目	人文科学	道徳と宗教	心理学	日本史	地理学	文学	倫理学	外国史		2単位以上
	社会科学	経済学	日本国憲法	社会学		文化人類学	政治学	地理情報学		2単位以上
	自然科学	地球科学	物理学	生物学		統計学	化学	フィールドワークの技法		2単位以上
	保健体育	健康とスポーツⅠ				健康とスポーツⅡ				健康と運動の科学
コミュニケーション	1	3	5	7	2	4	6	8	必修4単位 選択必修2単位 を含む 10単位以上	
	○イングリッシュコミュニケーションⅠ 基礎英文法Ⅰ 中国語会話Ⅰ 基礎日本語Ⅰ 多形態コミュニケーション 異文化コミュニケーション ★文書情報リテラシー ★数値情報リテラシー		基礎日本語Ⅲ			○イングリッシュコミュニケーションⅡ 基礎英文法Ⅱ 中国語会話Ⅱ 基礎日本語Ⅱ 福祉と環境 ★プレゼンテーション技法	基礎日本語Ⅳ			
専門基礎	1	3	5	7	2	4	6	8	必修2単位 を含む14単位以上	
	○ビジネス基礎 経営学総論 基礎簿記 マーケティング 経営管理 法学総論		原簿計算論 民法Ⅰ			経営組織 経営戦略 法学Ⅰ	法学Ⅱ 民法Ⅱ 消費者行動論 現代雇用法			
専門基礎演習	○ビジネス能力検定									
専門科目	共通	1	3	5	7	2	4	6	8	4単位
	ビジネストレーニングプログラム	○現代ビジネス概論Ⅰ		★インターシッパⅠ～Ⅲ ★海外インターシッパⅠ～Ⅲ ★現代ビジネス演習Ⅰ ★現代ビジネス演習Ⅱ		○現代ビジネス概論Ⅱ				6単位以上を 選択必修
	グローバル	グローバルビジネス概論 オーラルイングリッシュⅠ TOEICⅠ 海外語学研修(英語)	ビジネス英語Ⅰ 中国語会話Ⅲ グローバル会計 グローバルビジネスⅠ ヒューマンリソースマネジメント 国際貿易論	グローバル経営情報戦略 国際マーケティング		オーラルイングリッシュⅡ TOEICⅡ 海外語学研修(中国語) ビジネスコミュニケーション	ビジネス英語Ⅱ 中国語会話Ⅳ インターナショナルコミュニケーション グローバルビジネスⅡ 海外進出と管理会計	ビジネスアナリティクス ネットビジネス論 グローバルビジネスⅢ 経済社会開発 多文化共生と国際交流		
	ビジネス情報	ハードウェア概論 メディア・コミュニケーション論 プログラミング基礎 シミュレーション論	データベース プログラミング言語基礎 マルチメディア 情報ネットワーク基礎 コンピュータグラフィックス 情報セキュリティ	知識情報処理 3DCG演習 情報システム設計		○データベース概論 ソフトウェア概論 情報倫理 プログラミング応用	データベース応用 ソフトウェア言語応用 マルチメディア応用 情報ネットワーク応用 バーチャリアリティ Web構成論	人工知能概論 アルゴリズム論		
	ビジネス環境	環境ビジネス概論 人間環境と自然 先端技術と環境ビジネス	環境情報論 環境社会基盤論 環境管理論 森林生態学 環境政策論	環境保全と環境アセスメント 環境NGO/NPO論 都市環境と防災 エネルギー政策立案論		環境倫理 環境とライフスタイル 環境経済学 生態学概論	SDGs論 都市計画とまちづくり コミュニティ計画論 循環型社会論 水循環論	大気循環論 交通政策論 脱炭素社会と環境教育		
	ビジネススポーツ	スポーツ経営学	専門スポーツ実習Ⅰ(球技) 専門スポーツ実習Ⅰ(フットサル) 専門スポーツ実習(レクリエーション) 観光ビジネス論 スポーツ心理学	スポーツ指導論 コーチング論 ビジネス・ツーリズム論		スポーツビジネス概論 スポーツ社会学 運動生理学	専門スポーツ実習Ⅱ(球技) 専門スポーツ実習Ⅱ(フットサル) 専門スポーツ実習(ダンス) 観光マーケティング論	トレーニング論 スポーツ医学 発育発達論 スポーツ・ツーリズム論		スポーツ指導実習
	ビジネス心理	心理学研究法 心の健康・心の病 セルフ・コントロールの心理学	発達心理学 心理学基礎実験法 思春期・青年期の発達と臨床 応用社会心理学	組織のメンタルヘルス 心理学研究演習		消費者心理学 ワークライフ・バランス	カウンセリング概論 心理学基礎実験 人間関係論 組織心理学	行動心理学 臨床心理学 産業心理学 キャリア・コンサルティング		
	医療情報	医療保険制度 人体構造・機能論 臨床医学総論 診療報酬請求論	医事コンピュータ演習 臨床医学Ⅲ (代謝、内分泌、神経等) 臨床医学Ⅳ (感覚器、循環器、呼吸器等) 電子カルテ演習(基礎)	診療情報管理Ⅱ (DPC)の実務等 国際統計分類演習 医療統計 電子カルテ演習(応用) 診療情報管理演習(基礎) 病院実習		病院管理論 臨床医学Ⅰ(感染症等) 臨床医学Ⅱ(新生物等) 医療関連法規 ホスピタリティ	臨床医学Ⅴ (腎尿路系、妊娠・分娩等) 臨床医学Ⅵ (消化器、皮膚、筋骨格等) 診療情報管理Ⅰ (法令・諸規則等) 国際統計分類 医師事務作業補助演習Ⅰ (文書)	医療統計演習 医師事務作業補助演習Ⅱ (がん登録) 診療情報管理演習(応用)		
	キャリア	○キャリアデザインⅠ 簿記演習(基礎) 情報処理基本演習(基礎) 数的処理Ⅲ	インターシッパ(導入) 業の基礎知識 一般用医薬品概論 数的処理Ⅲ 統計解釈Ⅰ(数理)	小論文演習Ⅰ		○キャリアデザインⅡ 簿記演習(上級) 情報処理基本演習(発展) 数的処理Ⅱ	キャリアガイダンスⅠ 統計解釈Ⅱ(情報)	○キャリアガイダンスⅡ 小論文演習Ⅱ 口頭試問演習		必修6単位 を含む16単位 以内
	ゼミナール	1	3	5	7	2	4	6	8	16単位
	○教養ゼミナールⅠ				○教養ゼミナールⅡ				○教養ゼミナールⅢ	
	○教養ゼミナールⅢ				○教養ゼミナールⅣ				○教養ゼミナールⅤ	
合計 124単位以上										

教職課程

キャリア教育科目	1	3	5	7	2	4	6	8
教職課程に関する科目	教育原理	特別支援教育 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 職業指導	教育経営論 情報科教育法Ⅰ 社会科・公民科教育法Ⅰ 社会科教育法Ⅰ 教育方法論 (ICT活用の理論と方法を含む) 商業科教育法Ⅰ	事前・事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	教育心理学	教職論 道徳教育の理論と実践	教育課程論 情報科教育法Ⅱ 社会科・公民科教育法Ⅱ 社会科教育法Ⅱ 生徒・進路指導の理論と方法 教育相談 情報と職業 商業科教育法Ⅱ	教職実践演習

公務員課程

推奨科目	1	3	5	7	2	4	6	8
一般知能	数的処理Ⅰ	数的処理Ⅲ 統計解釈Ⅰ(数理)	小論文演習Ⅰ		数的処理Ⅱ	統計解釈Ⅱ(情報)	小論文演習Ⅱ 口頭試問演習	
一般知識	日本史 地理学 経済学 日本国憲法 社会学 物理学 法学総論 TOEICⅠ	民法Ⅰ			倫理学 外国史 政治学 統計学 化学 法学Ⅰ TOEICⅡ	法学Ⅱ 民法Ⅱ 現代雇用法		
専門知識		情報セキュリティ 環境政策論 環境社会基盤論	都市環境と防災 エネルギー政策立案論		情報倫理 環境経済学 観光マーケティング論	都市計画とまちづくり コミュニティ計画論 循環型社会論	経済社会開発 多文化共生と国際交流 交通政策論	

○…必修科目 ★…選択必修科目