

# 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				2単位以上
	自然科学	地球科学	物理学	生物学	数的処理	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	
教養教育科目	コミュニケーション	1 ○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 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	3 基礎日本語 III	5	7	2 ○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 ビジネスコミュニケーション ★プレゼンテーション技法	4 基礎日本語 IV	6	8	必修4単位 選択必修2単位を含む 10単位以上	
	ビジネス基礎	1 経営学総論 基礎簿記 マーケティング 経営管理 法学総論	3 消費者行動論 民法 I	5	7	2 経営組織 経営戦略 法学 I	4 法学 II 民法 II 現代雇用法	6	8	必修2単位を含む 14単位以上	
専門科目基礎	○ビジネス一般基礎										
専門科目	共通	1 ○現代ビジネス概論 I	3	5	7	2 ○現代ビジネス概論 II	4	6	8	4単位	
	グローバル	1 グローバルビジネス概論 グローバルインク/リッシュ I TOEIC I 海外語学研修(英語)	3 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	5 グローバル経営情報戦略 国際マーケティング	7	2 グローバルインク/リッシュ II TOEIC II 海外語学研修(中国語)	4 ビジネス英語 II 中国語会話 IV 国際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 原価計算論	6 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	8	6単位以上を 選択必修	
専門科目	ビジネス情報	1 ハードウェア概論 メディア・コミュニケーション論 AI/プログラミング基礎 シミュレーション論 生成AI活用入門	3 データベース プログラム言語基礎 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	5 人工知能概論 I 3DCG演習 情報システム設計	7	2 ○データサイエンス概論 ソフトウェア概論 AI情報論 AI/プログラミング応用	4 データベース応用 プログラム言語応用 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 AIによるビッグデータの活用	6 人工知能概論 II アルゴリズム論	8	所属コースの 専門科目 20単位以上を含む 情報ビジネス ○データサイエンス概論 必修	
	環境	1 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	3 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	5 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	7	2 環境倫理 環境とライフスタイル 環境経済学 生態学概論 水循環論	4 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	6 大気循環論 交通政策論 脱炭素社会と環境教育	8	68単位以上	
	スポーツ	1 スポーツ経営学 運動解剖学	3 専門スポーツ実習 I (球技) 専門スポーツ実習 II (フットボール) 専門スポーツ実習 III (カレッジ) 観光ビジネス論 スポーツ心理学	5 スポーツ指導論 コーチング論 ビジネス・ツーリズム論	7	2 スポーツビジネス概論 スポーツ社会学 運動生理学	4 専門スポーツ実習 II (球技) 専門スポーツ実習 III (フットボール) 専門スポーツ実習 IV (ダンス) 観光マーケティング論 スポーツとAI	6 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	8 スポーツ指導実習		
	心理	1 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	3 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	5 組織のメタヘルス 心理学研究演習	7	2 消費者心理学 ワークライフ・バランス	4 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	6 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	8		
	医療情報	1 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	3 医療コンピュータ演習 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)	5 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	7	2 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 ホスピタリティ論	4 臨床医学 V (腎臓系、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)	6 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)	8		
	キャリア	1 演習演習(基礎) 情報処理基本演習(基礎)	3 インターンシップ(導入) 業の基礎知識 一般用医薬品概論	5	7	2 ○キャリアデザイン 演習演習(上級) 情報処理基本演習(発展)	4 ○キャリアガイダンス I	6 ○キャリアガイダンス II	8	必修6単位 を含む16単位 以内	
	ゼミナール	1 ○教養ゼミナール I	3 ○教養ゼミナール III	5 ○専門ゼミナール I	7 ○専門ゼミナール III	2 ○教養ゼミナール II	4 ○教養ゼミナール IV	6 ○専門ゼミナール II	8 ○専門ゼミナール IV	16単位	
<b>合計 124単位以上</b>											

教職課程		1	3	5	7	2	4	6	8
キャリア教育科目	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
	○…必修科目	★…選択必修科目							