

●：必修科目 ○：選択必修科目 ○：選択科目 ★：実習科目

<CP0>
生涯にわたり自らの資質を向上させ、職業的自立を図るべく必要な能力を獲得する。

<CP0-1>
自分のライフ・キャリアに関する明確な目標を持ち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できるようキャリアデザインや基本的なビジネススキルについて学ぶ。

<CP0-2>
国際的な視野を持って様々な人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識を身に付けるため、現代社会の諸相や外国語を学ぶ。

<CP0-3>
変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができるよう数学的な思考法を学ぶ。

<CP0-1>
企業の戦略立案と組織管理に関する理論を理解し、その考え方を活かして企業経営の現状を評価・分析した上で、目指すべき姿を実現する能力を獲得する。

<CP0-1>
企業経営やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できるよう組織管理について学ぶ。

<CP0-2>
市場の情報収集や調査を行い、経営課題やサービス・ビジネス創出の機会を発見できるようマーケティングの手法を学ぶ。

<CP0-3>
企業の持続性の観点から評価・分析する理論的知識と実践力を身に付けるため、企業会計や企業法務を学ぶ。

<CP0-1>
情報科学の理論を理解し、情報通信技術を活用して実社会における諸課題の解決に取り組むことができる素養を培う。

<CP0-1>
情報科学の基礎理論を理解し、それを情報通信技術の実装に繋げられる基礎的な技能を修得するため、コンピュータの動作原理やプログラミングを学ぶ。

<CP0-2>
情報通信技術を用いた実社会における諸課題に対する解決法を導出できる以下の内容を学ぶ。

<CP0-2-1>
情報システムの基本構成を理解し、顧客の要望に基づき、計画的にシステム基盤を整備するための知識・技能を身に付けるため、ITインフラストラクチャの設計・構築手法やデータベース技術、クラウド技術などを学ぶ。

<CP0-2-2>
アプリケーション開発に関する知識・技能を基に、新たな付加価値のある情報通信技術を考案できるようなアプリケーションのデザイン手法、設計・開発手法やそれを実装するための技術を学ぶ。

<CP0-2-3>
ネットワーク通信の仕組み、情報セキュリティの全体像を理解し、その知識を情報システムの構築や安全かつ安定したシステム運用に活用できるようなネットワーク技術や情報セキュリティリスクの管理手法を学ぶ。

<CP0-2-4>
膨大かつ多種多様なデータを収集・分析し、そこに潜む数理的な法則・関係性を洞察する基礎的な能力とデータサイエンスを応用した情報通信技術の知識を身に付け、実社会における諸課題解決に活用できるようなデータ解析の手法や人工知能技術を学ぶ。

<CP0-1>
経営と情報通信技術に関する理論的知識と実践的知識を融合し、国際社会や地域社会の産業発展に寄与する革新的なサービス・ビジネスの創出に繋げる創造力を獲得する。

<CP0-1>
実践的なプロジェクト型学習を中心に、経営と情報通信技術に関する知識・技能、国際的な感覚・視野を統合的に活用し、他者と協働しながら新たな経済的・社会的価値を生むサービス・ビジネスの創出に取り組む。

<CP0-2>
経営や情報通信技術に関する知識を基に、ビジネスプランを立案し、その実現に向け、他者を説得し資金調達等に繋げる手法を実践的に学ぶ。

<CP0-3>
企業等における600時間の臨地実務実習を通じて、新たなサービス・ビジネスを創出する上で必要となる計画立案・遂行、課題発見・分析・解決力等のビジネススキルを実践的に学修する。

<CP0-4>
文化的背景の異なる他者と協働するために必要なコミュニケーション能力や国際感覚、国際的な視野を身に付ける。

<CP0-1>
国際的なビジネスの現場で説明、意見交換・討論、交渉など必要なコミュニケーションをとることができるよう外国語運用能力の向上を図るとともに、場面に応じた外国語による表現技法を学ぶ。

<CP0-2>
国際的な舞台上で他者と協働しながらビジネスを推進する上で必要となる異文化を受容する態度や国際的視野を身に付けるため、自文化・異文化、国際社会の変遷・動向、国際化社会における様々な業界の特性などについて学ぶ。

区分	単位	1年次		2年次		3年次		4年次		実習	40
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎科目	現代社会理解	<CP0-1> キャリア形成	●イノベーションの志 2	●キャリアデザイン I 1			●キャリアデザイン II 1				
		<CP0-2> 現代社会理解	●英語コア・スキルズ I 2	●英語コア・スキルズ II 2	○英米文化演習 2						
		<CP0-3> 論理思考	●スタディスキル 2	○社会調査法 2							
		<CP0-1> 組織管理	●マネジメント(経営学基礎) 2	○オペレーションズマネジメント 2	○問題形成と問題解決 2			○ビジネスゲームによる経営意思決定 2		○企業戦略論 2	
		<CP0-2> マーケティング	●マーケティング基礎 2	○マーケット・イノベーション 2	○組織行動論 2	○人的資源管理論 2			○クロスステックビジネスデザイン 2		
		<CP0-3> 会計・財務・法務		●アカウントティング入門 2	○アカウントティング応用 2	○ファイナンス入門 2				○税務会計・会計処理 2	
		<CP0-1> ICT基礎	●ICT入門 2	○コンピュータアーキテクチャ 2	○オペレーティングシステム入門 2						
		<CP0-2-1> インフラストラクチャ設計・構築		○データベース 2	○プログラミング基礎実習★ 2	○プロトタイプ実習★ 2					
		<CP0-2-2> アプリケーション設計・開発	○デザイン入門 2	○インタラクションデザイン入門 2	○プログラミング応用実習(ウェブプログラミング)★ 2	○プログラミング応用実習(デザインプロトタイプ実習)★ 2	○UI/UXデザイン 2				
		<CP0-2-3> ネットワーク・セキュリティ		○ネットワーク技術 2	○ネットワーク構築 I 2	○ネットワーク構築 II 2			○ネットワーク構築 III 2		
情報通信技術科目	<CP0-2-4> データサイエンス			○データサイエンス基礎 2	○データサイエンス応用 2			○ビッグデータ 2	○AI 2		
	<CP0-1> プロジェクト実践		●プロジェクト入門 2	●基礎プロジェクト I 2	●基礎プロジェクト II 2						
	<CP0-2> 事業構想・提案			●イノベーションプロジェクト A★ 1	●イノベーションプロジェクト B★ 1			●イノベーションプロジェクト C★ 1	●イノベーションプロジェクト D★ 1		
	<CP0-3> 職業実践				●実習事前指導★ 1	●臨地実務実習★ 20	●実習事後指導★ 1				
	<CP0-1> 国際コミュニケーション	●ビジネス英語実習 I a★ 1	●ビジネス英語実習 II a★ 1	●ビジネス英語実習 III a★ 1	●ビジネス英語実習 IV a★ 1			○Business Discussion and Debate 2	○Business Presentation 2	○Business Negotiation 2	
	<CP0-2> 多文化・国際化社会理解	●ビジネス英語実習 I b★ 1	●ビジネス英語実習 II b★ 1	●ビジネス英語実習 III b★ 1	●ビジネス英語実習 IV b★ 1			○Business Interpretation 2	○Global Business Pitch 2		
	<CP0-4> 多文化・国際化社会理解			○日本文化 2	○多文化理解 2			○国際情勢論 2	○国際開発論 2		
	<CP0-1> イノベーション実践							○製造業における国際化 2	○サービス業における国際化 2	○農業・林業・漁業における国際化 2	
								○比較宗教論 2			
								○国際メディア論 2			
展開科目								○中国語コミュニケーション(初級) 2	○中国語コミュニケーション(中級) 2		
総合科目											

<DP0>
職業的自立を図る能力

<DP0-1>
自分のライフ・キャリアに関する明確な目標を持ち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できる。

<DP0-2>
国際的な視野を持って様々な人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識を身に付けている。

<DP0-3>
変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができる。

<DP0-1>
経営に関する知識・スキル

<DP0-1>
企業経営やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できる。

<DP0-2>
市場の情報収集や調査を行い、経営課題やサービス・ビジネス創出の機会を発見できる。

<DP0-3>
企業の持続性の観点から評価・分析する理論的知識と実践力を身に付けている。

<DP0-1>
情報通信技術に関する知識・スキル

<DP0-1>
情報科学の基礎理論を理解し、それを情報通信技術の実装に繋げられる基礎的な技能を身に付けている。

<DP0-2>
情報通信技術を用いた実社会における諸課題に対する解決法を導出できる。具体的には、以下のいずれかの素養を身に付けている。

<DP0-2-1>
情報システムの基本構成を理解し、顧客の要望に基づき、計画的にシステム基盤を整備するための知識・技能を身に付けている。

<DP0-2-2>
アプリケーション開発に関する知識・技能を基に、新たな付加価値のある情報通信技術を考案できる。

<DP0-2-3>
ネットワーク通信の仕組み、情報セキュリティの全体像を理解し、その知識を情報システムの構築や安全かつ安定したシステム運用に活用できる。

<DP0-2-4>
膨大かつ多種多様なデータを収集・分析し、そこに潜む数理的な法則・関係性を洞察する基礎的な能力とデータサイエンスを応用した情報通信技術の知識を身に付けている。

<DP0-1>
時代の変化に対応するビジネスの総合力

<DP0-1>
国際的なコミュニケーション能力

<DP0-1>
国際的なビジネスの現場で説明、意見交換・討論、交渉など、必要なコミュニケーションをとることができる。

<DP0-2>
国際的な舞台上で他者と協働しながらビジネスを推進する上で必要となる異文化を受容する態度や国際的視野を身に付けている。

必修：10科目 18	必修：8科目 14	必修：5科目 6	必修：5科目 6	必修：1科目 20	必修：4科目 5	必修：2科目 3	必修：1科目 2	必修：74
選択必修：5科目 10	選択必修：6科目 12	選択必修：16科目 32	選択必修：13科目 26	選択必修：0科目 0	選択必修：14科目 28	選択必修：11科目 22	選択必修：5科目 10	選択必修：36
選択：4科目 6	選択：1科目 2	選択：0科目 0	選択：2科目 2	選択：0科目 0	選択：0科目 0	選択：0科目 0	選択：0科目 0	選択：18
合計：19科目 34	合計：15科目 28	合計：21科目 38	合計：19科目 34	合計：1科目 20	合計：16科目 33	合計：13科目 25	合計：6科目 12	合計：128