

●：必修科目 ○選択必修科目 ○選択科目 ★：実習科目

<CP①>  
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。

<CP①-1>  
自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、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などの内容を学ぶ。

<CP①-2>  
グローバルな視野を持ってさまざま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や方法を身に付けるため、現代社会や語学などの内容を学ぶ。

<CP①-3>  
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、数的論理力や数的処理能力などの内容を学ぶ。

<CP②>  
企業の戦略と組織に関する理論を学び、その考え方を生かし、企業経営の現状や目指すべき姿を多面的に理解できる。

<CP②-1>  
企業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マネジメントや起業など企業経営の内容を学ぶ。

<CP②-2>  
市場の情報収集や調査を行い、経営課題を発見することができるようマーケティングやフィールドリサーチなどの内容を学ぶ。

<CP②-3>  
企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けるため、法務や会計などの内容を学ぶ。

<CP②-4>  
目標の明確化、計画立案から計画実行に至る能力、システム開発スキル、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う学びの場として、3年次にさまざまな企業現場での臨地実務実習を約640時間設定する。

<CP②-5>  
新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができるよう4年間を通じた必修科目の「イノベーションプロジェクトⅠ～Ⅵ」を設置する。

<CP③>  
情報通信技術に関する基礎的な知識・スキルを身に付け、システム開発に活用できる。

<CP③-1>  
システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができるようソフトウェア設計やシステム設計などの内容を学ぶ。

<CP③-2>  
コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができるようプログラミングやデータ構造や処理法などの内容を学ぶ。

<CP③-3>  
基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができるようネットワーク等の内容を学ぶ。

<CP③-4>  
データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付ける。

<CP③-5>  
情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を学ぶ。

<CP④>  
文化的背景の異なる人々と協働するために必要となる文化的違いやビジネスのルールなどを身に付ける。

<CP④-1>  
グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など必要なコミュニケーションがとれるよう英語コミュニケーションなどの内容を学ぶ。

<CP④-2>  
文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などの内容を学ぶ。

<CP⑤>  
理論と実践の架橋となる科目として、「総合理論演習」「総合実践演習」を3年次後期から4年次にかけて設置し、修得した知識・スキルを統合し、新たなサービスやビジネスを生み出すための実践的かつ応用的な能力を養う。

区分	単位	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目	40	<CP①-1> キャリア形成 2	●イノベーションの志 2 ●スタディスキル 2	●キャリアデザインⅠ 1		●キャリアデザインⅡ 1			
基礎科目	12		●英語コア・スキルズⅠ 2	●英語コア・スキルズⅡ 2	○英語アカデミックリテラシー 2	○英米文学演習 2			
	6	<CP①-2> グローバル・現代社会理解 2	●リサーチ入門 2		○先導グローバル社会 2	◎ICTと人間 2			
基礎科目	2	<CP①-3> 数的論理力 2		◎職業倫理 2	◎科学史 2				
	20		◎数学基礎A 2	◎数学基礎B 2					
経営科目		<CP②-1> マネジメント・組織 2	●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	◎グローバル企業戦略論 2	
			●スタートアップ基礎(起業論) 2		◎組織行動論 2	◎人的資源管理論 2			
経営科目		<CP②-2> マーケティング・リサーチ 2	●マーケティング基礎 2			○マーケティング応用 2		○デザインと経営 2	
					●ビジネスフィールドリサーチⅠ★ 2	●ビジネスフィールドリサーチⅡ★ 2		○クロスステックビジネスデザイン 2	
経営科目		<CP②-3> 会計・ファイナンス・法律 2	●アカウンティング入門 2	●アカウンティング応用 2	◎ファイナンス入門 2				
			●法務リテラシーⅠ 2	◎法務リテラシーⅡ 2					
経営科目		<CP②-4> 実践 2					●インターンシップⅠ★ 12	●インターンシップⅡ★ 12	
		<CP②-5> 起業教育・実践 2	●イノベーションプロジェクトⅠ 2	●イノベーションプロジェクトⅡ 2	●イノベーションプロジェクトⅢ 2	●イノベーションプロジェクトⅣ 2	●イノベーションプロジェクトⅤ [通期]	●イノベーションプロジェクトⅥ [通期]	●イノベーションプロジェクトⅦ [通期]
職業専門科目		<CP③-1> システム開発・設計 2		●ソフトウェア設計・構築 2	●システム設計演習 2	○モデル化と要求開発 2			職業専門科目の◎選択必修科目、○選択科目から3科目6単位以上選択
					●情報技術演習Ⅰ 2	○情報技術演習Ⅱ 2			
職業専門科目		<CP③-2> ソフトウェア構築 2	●コンピュータとソフトウェア基礎 2	○コンピュータアーキテクチャ 2					
			●プログラミングⅠ★ 2	●プログラミングⅡ★ 2					
職業専門科目		<CP③-3> ネットワーク・セキュリティ 2	○オペレーティングシステム入門 2	○オペレーティングシステム演習 2					
					○情報系数学応用A 2	○情報系数学応用B 2	○情報系数学応用C 2		
職業専門科目		<CP③-4> データベース 2	●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			職業専門科目-情報通信技術科目の◎選択必修科目(同色)から1科目2単位以上選択
			●データ構造と処理法 2	●データベース 2					
職業専門科目		<CP③-5> 応用 2		◎モバイルサービス概論 2	◎Webシステム演習 2	◎インタラクティブ・システムデザイン 2			職業専門科目-情報通信技術科目の◎選択必修科目(同色)から1科目2単位以上選択
					◎データサイエンス 2				
グローバルコミュニケーション科目		<CP④-1> 英語コミュニケーション 2	●ビジネス英語実習Ⅰ★ 2	●ビジネス英語実習Ⅱ★ 2	●ビジネス英語実習Ⅲ★ 2	●ビジネス英語実習Ⅳ★ 2	◎グローバルビジネスと通訳 2	◎グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート 2	◎グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション 2
		<CP④-2> 国際・文化理解/業界国際化理解 2		展開科目の◎選択必修科目(同色)から4科目8単位以上選択	◎多文化理解 2	◎日本文化 2	◎国際メディア論 2	◎国際開発論 2	◎国際経営と商習慣 2
総合科目		<CP⑤> 総合演習 4			◎比較宗教論 2	◎国際情勢論 2			
						◎製造業における国際化 2	◎ファイナンス業における国際化 2	◎農業・林業・漁業における国際化 2	
総合科目						◎サービス業における国際化 2			
						●総合理論演習 [通期] 2	●総合実践演習 [通期] -	●総合実践演習 [通期] -	

<DP①>  
職業的自立を図る能力

<DP①-1>  
自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、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。

<DP①-2>  
グローバルな視野を持ってさまざま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や方法を身に付けている。

<DP①-3>  
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。

<DP②>  
経営に関する知識・スキル

<DP②-1>  
企業経営に関する理論・実践を学ぶことにより、継続的改善に向けた目標を設定し、状況に応じながら計画的に実施することができる。

<DP②-2>  
市場の情報収集や調査を行い、経営上の課題を発見することができる。

<DP②-3>  
企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けている。

<DP②-4>  
新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができる。

<DP③>  
情報通信技術に関する知識・スキル

<DP③-1>  
システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができる。

<DP③-2>  
コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができる。

<DP③-3>  
基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解しその上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができる。

<DP③-4>  
データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付けている。

<DP③-5>  
情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を身に付けている。

<DP④>  
国際的コミュニケーション能力

<DP④-1>  
グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など、必要なコミュニケーションをとることができる。

<DP④-2>  
文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などを理解することができる。

<DP⑤>  
時代の変化に対応するビジネスの総合力

<DP⑥-1>  
経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。

必修：10科目 20	必修：9科目 18	必修：6科目 11	必修：5科目 10	必修：2科目 12	必修：4科目 17	必修：2科目 0	必修：2科目 6
選択必修：1科目 2	選択必修：2科目 4	選択必修：9科目 18	選択必修：9科目 18	選択必修：5科目 10	選択必修：9科目 18	選択必修：6科目 12	選択必修：3科目 6
選択：1科目 2	選択：2科目 4	選択：2科目 4	選択：5科目 10	選択：6科目 12	選択：2科目 4	選択：3科目 6	選択：1科目 2
合計：12科目 24	合計：13科目 26	合計：17科目 33	合計：19科目 38	合計：13科目 34	合計：15科目 39	合計：11科目 18	合計：6科目 14

必修 94	必修 26	必修 8	必修 20	必修 6
選択 26	選択 6	選択 0	選択 20	選択 6
計 128	計 32	計 8	計 20	計 12