

## 先端経営学科

## 【教養教育科目】

		授業科目の名称	授業を 行 う 年 次	単位数		備 考	
				必 修	選 択		
授 業 科 目 の 概 要	教 養 基 礎 教 育 科 目	日本語表現Ⅰ	1	2		・必修科目8単位を修得 ・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか2単位を修得	
		日本語表現Ⅱ	1	2			
		基礎数学A	1				2
		基礎数学B	1				2
		ビギナーズセミナーⅠ	1	2			
		ビギナーズセミナーⅡ	1	2			
		外 国 語	基礎英語A	1	1	1	・必修科目6単位を修得 ・選択科目6単位以上を修得  ・英語の選択科目4単位以上を修得
			基礎英語B	1	1		
			英語表現ⅠA	1	1		
			英語表現ⅠB	1	1		
			実用英語A	2			
			実用英語B	2			
	英語表現ⅡA		2				
	英語表現ⅡB		2				
	職業英語A		3・4				
	職業英語B		3・4				
	教 育 間 の 科 目	情報と クリ ティ カル シン キング	情報の世界	1	2	1	・必修科目9単位を修得 ・選択科目15単位以上を修得  ・「人間」「社会」「自然」 の3分野からそれぞれ 1科目以上修得
			情報倫理	2	2		
			ヘルスリテラシー入門	2	2		
		人 間	心理学	2			
文学			2		2		
歴史学			3・4		2		
哲学			3・4		2		
社 会		経済学Ⅰ	2		2		
		経済学Ⅱ	2		2		
		法学	2		2		
		社会学	2		2		
		憲法	2		2		
		国際関係論	3・4		2		
自 然		線形代数Ⅰ	1		2		
		線形代数Ⅱ	2		2		
		関数の基礎	1		2		
		微分積分Ⅰ	1		2		
		微分積分Ⅱ	2		2		
	確率・統計Ⅰ	2		2			
	確率・統計Ⅱ	2		2			
	物理学	1		2			
	生物学	2		2			
化学	2		2				
総 合	健康とスポーツⅠ	1		1			
	健康とスポーツⅡ	1		1			
	健康とスポーツⅢ	1		1			
	健康とスポーツⅣ	1		1			
	海外事情(米国編)	1・2・3・4		2			
	海外事情(中国編)	1・2・3・4		2			
	国際コラボレーションA	1・2・3・4		2			
	国際コラボレーションB	1・2・3・4		2			
	キャリアデザインⅠ	2	1				
	キャリアデザインⅡ	2	1				
	キャリアデザインⅢ	3	1				

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
46単位以上

【教養教育科目】 外国人留学生用

		授業科目の名称		授業を 行 う 年 次	単位数		備 考
					必 修	選 択	
授 業 科 目 の 概 要	教 養 基 礎	日 本 語 表 現 I 日 本 語 表 現 II 基 礎 数 学 A 基 礎 数 学 B ビ ジ ナ ー ズ セ ミ ナ ー I ビ ジ ナ ー ズ セ ミ ナ ー II	日 本 語 表 現 I	1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目 8 単位を修得</li> <li>・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか 2 単位を修得</li> </ul>	
			日 本 語 表 現 II	1	2		
			基 礎 数 学 A	1	2		
			基 礎 数 学 B	1	2		
			ビ ジ ナ ー ズ セ ミ ナ ー I	1	2		
		ビ ジ ナ ー ズ セ ミ ナ ー II	1	2			
		外 国 語	基 礎 英 語 A	1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目 4 単位を修得</li> <li>・選択科目 4 単位以上を修得</li> </ul>
			基 礎 英 語 B	1	1		
			英 語 表 現 I A	1	1		
			英 語 表 現 I B	1	1		
	実 用 英 語 A		2	1			
	基 礎 教 育 科 目	外 国 語	実 用 英 語 B	2	1		
			英 語 表 現 II A	2	1		
			英 語 表 現 II B	2	1		
			職 業 英 語 A	3・4	1		
			職 業 英 語 B	3・4	1		
		日 本 語	日 本 語 I	1	2		
			日 本 語 II	1	2		
			日 本 語 III	1	2		
			日 本 語 IV	2	2		
情 報 と ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ			情 報 の 世 界 情 報 倫 理 ヘル ス リ テ ラ シー 入 門	1 2 2	2 2 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目 9 単位を修得</li> <li>・選択科目 1 5 単位以上を修得</li> </ul>	
人 間	心 理 学	2	2				
	文 学	2	2				
	歴 史 学	3・4	2				
	哲 学	3・4	2				
社 会	経 済 学 I	2	2				
	経 済 学 II	2	2				
	法 学	2	2				
	社 会 学	2	2				
	憲 法	2	2				
	国 際 関 係 論	3・4	2				
自 然 科 学	線 形 代 数 I	1	2				
	線 形 代 数 II	2	2				
	関 数 の 基 礎	1	2				
	微 分 積 分 I	1	2				
	微 分 積 分 II	2	2				
	確 率 ・ 統 計 I	2	2				
	確 率 ・ 統 計 II	2	2				
	物 理 学	1	2				
	生 物 学	2	2				
	化 学	2	2				
総 合	健 康 と ス ポ ー ツ I	1	1				
	健 康 と ス ポ ー ツ II	1	1				
	健 康 と ス ポ ー ツ III	1	1				
	健 康 と ス ポ ー ツ IV	1	1				
	日 本 事 情	2	2				
	キ ャ リ ア デ ザ ィ ン I	2	1				
	キ ャ リ ア デ ザ ィ ン II	2	1				
	キ ャ リ ア デ ザ ィ ン III	3	1				

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
46 単位以上

【専門教育科目】

		授業科目の名称	授業を 行 う 年 次	単位数		備 考
				必 修	選 択	
授 業 門 科 目 の 概 要	専 門 教 育 目 科	経営学への招待	1	2		・必修科目24単位を修得 ・選択科目54単位以上を修得
		流通の仕組み	1	2		
		デジタルビジネス概論	1	2		
		自己発見ゼミナール	1	2		
		プロジェクトゼミナールⅠ	2	2		
		プロジェクトゼミナールⅡ	2	2		
		ゼミナールⅠ	3	2		
		ゼミナールⅡ	3	2		
		ゼミナールⅢ	4	2		
		卒業論文	4	2		
		簿記原理システム論Ⅰ	1		2	
		簿記原理システム論Ⅱ	1		2	
		経営戦略論	2		2	
		経営管理論	2		2	
		Webビジネス論	2		2	
		ベンチャービジネス論	2		2	
		知的財産権論	2		2	
		民法	2		2	
		アントレプレナーシップ論	2		2	
	サービスマネジメント	2		2		
	マーケティング論	2		2		
	マーケティングリサーチ	2		2		
	現代の財務会計論Ⅰ	2		2		
	現代の財務会計論Ⅱ	2		2		
	情報システム学概論Ⅰ	2		2		
	情報システム学概論Ⅱ	2		2		
	インターンシップ	3		2		
	デジタルマーケティング	3・4		2		
	コンピュータ会計	3・4		2		
	コストマネジメント	3・4		2		
	企業倫理	3・4		2		
	経営史	3・4		2		
	商法	3・4		2		
	流通システム論	3・4		2		
	マネジメントサイエンス	3・4		2		
	プロジェクトマネジメント	3・4		2		
	SCM	3・4		2		
	ERPシステム	3・4		2		
	国際経営論	3・4		2		
	地域連携論	3・4		2		
	現代の経営環境	3・4		2		
	職業指導	3・4		2		
	情 報 系 専 門 科 目	ICT入門	1	2		
		ビジネスアプリケーションⅠ	1	2		
		Web技術基礎	1		2	
		コンピュータシステムⅠ	1		2	
		コンピュータシステムⅡ	2		2	
ビジネスアプリケーションⅡ		2		2		
情報科学基礎		2		2		
IT戦略とマネジメントの基礎		2		2		
観光情報学入門		2		2		
システム開発基礎Ⅰ		3・4		2		
システム開発基礎Ⅱ		3・4		2		
ネットワークとセキュリティⅠ		3・4		2		
Webアプリケーション開発		3・4		2		
情報社会論		3・4		2		
情報職業論		3・4		2		
情報システム特別講義	3・4		2			
情報システムの設計	3・4		4			
学 部 横 断 科 目	BIとビッグデータⅠ	3・4		2		
	BIとビッグデータⅡ	3・4		2		
	プロジェクトトライアル	3・4		2		
	グローバルヘルスリテラシー	3・4		2		

専門教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
78単位以上

システム情報学科

【教養教育科目】

授業科目の名称			授業を行う年次	単位数		備考			
				必修	選択				
授業科目の概要	教養基礎	日本語表現Ⅰ	1	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目8単位を修得</li> <li>・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか2単位を修得</li> </ul>			
		日本語表現Ⅱ	1	2					
		基礎数学A	1		2				
		基礎数学B	1		2				
		ビギナーズセミナーⅠ	1	2					
		ビギナーズセミナーⅡ	1	2					
		基礎教育科目	外国語	基礎英語A	1		1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目6単位を修得</li> <li>・選択科目6単位以上を修得</li> </ul>
				基礎英語B	1		1		
				英語表現ⅠA	1		1		
				英語表現ⅠB	1		1		
	実用英語A			2		1			
	実用英語B		2		1				
	英語表現ⅡA		2		1				
	英語表現ⅡB		2		1				
	職業英語A		3・4		1				
	職業英語B		3・4		1				
	情報とクリティカルシンキング	情報の世界	1	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目9単位を修得</li> <li>・選択科目15単位以上を修得</li> </ul>			
		情報倫理	2	2					
		ヘルスリテラシー入門	2	2					
		人間	心理学	2			2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得</li> </ul>	
文学			2		2				
歴史学	3・4			2					
哲学	3・4			2					
社会	経済学Ⅰ	2		2					
	経済学Ⅱ	2		2					
	法学	2		2					
	社会学	2		2					
	憲法	2		2					
自然	国際関係論	3・4		2					
	線形代数Ⅰ	1		2					
	線形代数Ⅱ	2		2					
	関数の基礎	1		2					
	微分積分Ⅰ	1		2					
	微分積分Ⅱ	2		2					
	確率・統計Ⅰ	2		2					
	確率・統計Ⅱ	2		2					
	物理学	1		2					
	生物学	2		2					
化学	2		2						
総合	健康とスポーツⅠ	1		1					
	健康とスポーツⅡ	1		1					
	健康とスポーツⅢ	1		1					
	健康とスポーツⅣ	1		1					
	海外事情(米国編)	1・2・3・4		2					
	海外事情(中国編)	1・2・3・4		2					
	国際コラボレーションA	1・2・3・4		2					
	国際コラボレーションB	1・2・3・4		2					
	キャリアデザインⅠ	2	1						
	キャリアデザインⅡ	2	1						
キャリアデザインⅢ	3	1							

教養教育科目からの卒業に必要な単位数  
46単位以上

【教養教育科目】 外国人留学生用

		授業科目の名称		授業を行 う年次	単位数		備 考
					必修	選択	
授 業 科 目 の 概 要	教 養 基 礎 教 育 科 目	基礎	日本語表現Ⅰ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目 8 単位を修得</li> <li>・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか 2 単位を修得</li> </ul>	
			日本語表現Ⅱ	1	2		
			基礎数学A	1	2		
			基礎数学B	1	2		
			ビギナーズセミナーⅠ	1	2		
		ビギナーズセミナーⅡ	1	2			
		外国語	基礎英語A	1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目 4 単位を修得</li> <li>・選択科目 4 単位以上を修得</li> </ul>
			基礎英語B	1	1		
			英語表現ⅠA	1	1		
			英語表現ⅠB	1	1		
	実用英語A		2	1			
	実用英語B	2	1				
	英語表現ⅡA	2	1				
	英語表現ⅡB	2	1				
	職業英語A	3・4	1				
	職業英語B	3・4	1				
	日本語Ⅰ	1	2				
日本語Ⅱ	1	2					
日本語Ⅲ	1	2					
日本語Ⅳ	2	2					
目 の 概 要	教 育 科 目	人間性	情報とクリティカルシンキング	1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修科目 9 単位を修得</li> <li>・選択科目 1 5 単位以上を修得</li> </ul>	
			情報の世界	2	2		
			情報倫理	2	2		
	人間	人間	心理学	2	2	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ 1 科目以上修得</li> </ul> </div>	
			文学	2	2		
			歴史学	3・4	2		
			哲学	3・4	2		
		社会	経済学Ⅰ	2	2		
			経済学Ⅱ	2	2		
	自然	自然	法学	2	2		
			社会学	2	2		
			憲法	2	2		
			国際関係論	3・4	2		
			線形代数Ⅰ	1	2		
	科目	総合	線形代数Ⅱ	2	2		
			関数の基礎	1	2		
			微分積分Ⅰ	1	2		
微分積分Ⅱ			2	2			
確率・統計Ⅰ			2	2			
確率・統計Ⅱ			2	2			
物理学			1	2			
生物学			2	2			
化学			2	2			
目			総合	健康とスポーツⅠ	1	1	
	健康とスポーツⅡ	1		1			
	健康とスポーツⅢ	1		1			
	健康とスポーツⅣ	1		1			
	日本事情	2		2			
	キャリアデザインⅠ	2		1			
	キャリアデザインⅡ	2		1			
キャリアデザインⅢ	3	1					

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
46 単位以上

【専門教育科目】

		授業科目の名称	授業を行う年次	単位数		備 考
				必修	選択	
授	業	ICT入門	1	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>・必修36単位を修得</li> <li>・選択科目42単位以上を修得</li> </ul>
		コンピュータシステムI	1	2		
		コンピュータシステムII	2	2		
		情報科学基礎	2	2		
		プログラミング入門	1	4		
		プログラミング基礎	1	4		
		Web技術基礎	1	2		
		システム開発基礎I	1	2		
		システム開発基礎II	2	2		
		情報専門演習	2	2		
システム情報学への招待	1	2				
専	業	経営学への招待	1		2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経営系基礎科目から4単位以上を修得</li> </ul>
		デジタルビジネス概論	1		2	
		流通の仕組み	1		2	
		簿記原理システム論I	1		2	
		簿記原理システム論II	1		2	
科	業	ゼミナールI	3	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報系専門選択科目から24単位以上を修得</li> </ul>
		ゼミナールII	3	2		
		ゼミナールIII	4	2		
		卒業論文	4	4		
		宇宙への挑戦	1		2	
		幾何学入門	1		2	
		宇宙工学基礎	2		2	
		観光情報学入門	2		2	
		組込みシステム基礎	2		2	
		アルゴリズムとプログラム設計	2		2	
Javaプログラミング	2		4			
離散数学I	2		2			
ネットワークとセキュリティI	2		2			
情報理論	2		2			
Webアプリケーション基礎	2		2			
システムプログラミング入門	2		4			
オペレーティングシステム	2		2			
IT戦略とマネジメントの基礎	2		2			
プロジェクト基礎	2		2			
インターンシップ	3		2			
情報職業論	3・4		2			
情報社会論	3・4		2			
情報システム特別講義	3・4		2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・隔年開講</li> <li>・隔年開講</li> </ul>		
メディアデザイン特別講義	3・4		2			
宇宙開発情報学	3・4		2			
宇宙情報利用概論	3・4		2			
モバイルシステム開発演習	3・4		4			
データベース	3・4		4			
ソフトウェア工学	3・4		2			
ネットワークとセキュリティII	3・4		2			
ネットワークの構成と管理	3・4		2			
情報システムの設計	3・4		4			
組込みシステム開発	3・4		2			
ロボット概論	3・4		2			
人工知能	3・4		2			
計算機科学概論	3・4		2			
離散数学II	3・4		2			
コンピュータグラフィックス	3・4		2			
画像処理	3・4		2			
データマイニング	3・4		2			
オペレーションズリサーチ	3・4		2			
数値計算	3・4		2			
セーフウェア入門	3・4		2			
IoT技術総論	3・4		2			
科	業	情報システム学概論I	2		2	
		情報システム学概論II	2		2	
		経営戦略論	2		2	
		経営管理論	2		2	
		Webビジネス論	2		2	
		ベンチャービジネス論	2		2	
		知的財産権論	2		2	
		アントレプレナーシップ論	2		2	
		民法	2		2	
		サービスマネジメント	2		2	
		マーケティング論	2		2	
		マーケティングリサーチ	2		2	
		現代の財務会計論I	2		2	
		現代の財務会計論II	2		2	
		デジタルマーケティング	3・4		2	
		コストマネジメント	3・4		2	
		企業倫理	3・4		2	
		経営史	3・4		2	
		商法	3・4		2	
		流通システム論	3・4		2	
マネジメントサイエンス	3・4		2			
プロジェクトマネジメント	3・4		2			
SCM	3・4		2			
ERPシステム	3・4		2			
国際経営論	3・4		2			
地域連携論	3・4		2			
現代の経営環境	3・4		2			
断学 科目 目横	業	BIとビッグデータI	3・4		2	
		BIとビッグデータII	3・4		2	
		プロジェクトトライアル	3・4		2	
		グローバルヘルスリテラシー	3・4		2	