

【教養教育科目】

授 業 科 目 の 名 称			授 業 を つ づ け る 年 次	単 位 数		備 考
				必 修	選 択	
授 業 科 目 の 概 要	基 礎 教 育 科 目	教養基礎	AIビジネスライティング	1	2	・ 必修科目17単位を修得
			基礎数学Ⅰ	1	2	
			基礎数学Ⅱ	1	2	
			English for Communication	1	2	
			English for Business	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	English Communication Technology	2	2	
			中国語基礎Ⅰ	1	2	
			中国語基礎Ⅱ	1	2	
			中国語会話Ⅰ	2	2	
			中国語会話Ⅱ	2	2	
		情 報 と ク リ エ ィ ン グ	情報倫理	2	2	
			情報の世界	1	2	
		人 間	心理学	1	2	
			文学	1	2	
			歴史学	3	2	
			哲学	3	2	
		社 会	経済学Ⅰ	1	2	
			経済学Ⅱ	2	2	
			法学	1	2	
			社会学	1	2	
			憲法	1	2	
			国際関係論	3	2	
		自 然	線形代数Ⅰ	1	2	
			線形代数Ⅱ	2	2	
			微分積分Ⅰ	1	2	
			微分積分Ⅱ	2	2	
			統計学	2	2	
			確率論	2	2	
			物理学	1	2	
			生物学	1	2	
			化学	1	2	
		総 合	健康とスポーツ概論Ⅰ	1	2	
			健康とスポーツ概論Ⅱ	1	2	
			スポーツ実技Ⅰ	1	1	
			スポーツ実技Ⅱ	1	1	
			複言語演習Ⅰ	2	2	
			複言語演習Ⅱ	2	2	
			海外語学・文化研修(中国大連編)	1	1	
			海外事情(米国編)	1	2	
			海外事情(中国編)	1	2	
		国際コラボレーションA	1	4		
		国際コラボレーションB	1	4		
		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 [25単位以上]

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

単
位
制
度
授
業
カ
リ
キ
ュ
ラ
ム
履
修
登
録
成
試
験
お
よ
び
進
級
卒
業
教
職
課
程
留
意
の
事
他
項
の
履
修
モ
デ
ル
付
各
種
規
程
録
・
履
修
要
項
の
情
報

◆総合情報学部 経営情報学科 授業科目一覧表（2026年度入学生～）

【教養教育科目】 外国人留学生用

授 業 科 目 の 名 称				授 業 を つ づ け 行 年	単 位 数		備 考
					必修	選択	
授 業 履 修 登 録 成 績 お よ び 進 級 卒 業 教 職 課 程 留 意 の 事 項 履 修 モ デ ル 各 種 規 程 付 録 履 修 要 項 報	基礎教育科目	教養基礎	AIビジネスライティング	1	2		・ 必修科目17単位を修得
			基礎数学Ⅰ	1	2		
			基礎数学Ⅱ	1		2	
			English for Communication	1		2	
			English for Business	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	English Communication Technology	2		2	
			日本語Ⅰ	1	2		
			日本語Ⅱ	1		2	
	日本語Ⅲ		1		2		
	情報とクリエイティブ	情報の世界	1		2		
		情報倫理	2	2			
	人間	心理学	1		2		
		文学	1		2		
		歴史学	3		2		
		哲学	3		2		
	社会	経済学Ⅰ	1		2		
		経済学Ⅱ	2		2		
		法学	1		2		
		社会学	1		2		
		憲法	1		2		
		国際関係論	3		2		
	自然	線形代数Ⅰ	1		2		
		線形代数Ⅱ	2		2		
		微分積分Ⅰ	1		2		
		微分積分Ⅱ	2		2		
		統計学	2		2		
		確率論	2		2		
		物理学	1		2		
		生物学	1		2		
		化学	1		2		
		総合	健康とスポーツ概論Ⅰ	1		2	
健康とスポーツ概論Ⅱ	1			2			
スポーツ実技Ⅰ	1			1			
スポーツ実技Ⅱ	1			1			
複言語演習Ⅰ	2			2			
複言語演習Ⅱ	2			2			
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 25単位以上

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124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 専 門 科 目 の 概 要	教 育 科 目	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		
		ビジネスプラン	1		2		
		サービスマネジメント	3		2		
		マーケティング論	2		2		
		マーケティングリサーチ	1		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		2		
		コンピュータ会計	2		2		
		コストマネジメント	3		2		
		企業倫理	3		2		
		商法	3		2		
流通システム論	3		2				
マネジメントサイエンス	2		2				
プロジェクトマネジメント	3		2				
SCM	3		2				
国際経営論	3		2				
地域連携論	3		2				
職業指導	3		2				
中小企業経営論	3		2				
地域活性化プロジェクト	1		2				
ビジネスデザインプロジェクト	1		2				

単
位
制
度
授
業
カ
リ
キ
ュ
ラ
ム
履
修
登
録
成
試
験
お
よ
び
進
級
卒
業
教
職
課
程
留
意
の
事
他
項
の
履
修
モ
デ
ル
付
各
種
規
程
録
・
履
修
要
項
プ
ロ
グ
ラ
ム
情
報

◆総合情報学部 経営情報学科 授業科目一覧表（2026年度入学生～）

【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 履 修 登 録 成 績 の 進 級 要	専 門 教 育 科 目	情 報 系 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		2	
			システム開発基礎Ⅱ	3		2	
			ネットワークとセキュリティⅠ	3		2	
			Webアプリケーション開発	3		2	
			情報社会論	1		2	
			情報職業論	3		2	
			情報システム特別講義	2		2	・隔年開講
学部 横断 科目		BIとビッグデータⅠ	3		2		
		BIとビッグデータⅡ	3		2		
		プロジェクトトライアル	3		2		

専門教育科目からの卒業に必要な単位数 78単位以上

* 他学部・他学科科目の単位数は、8単位まで選択科目の単位数に算入することができる。

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

単位
制度
授
業
履
修
登
録
成
績
の
進
級
要
履
修
モ
デ
ル
各
種
規
程
録
付
履
修
要
項

【教養教育科目】

授 業 科 目 の 名 称		授 業 を つ づ け る 年 次	単 位 数		備 考	
			必 修	選 択		
授 業 科 目 の 概 要	基礎教育科目	教養基礎	AIビジネスライティング	1	2	・ 必修科目17単位を修得
		基礎数学Ⅰ	基礎数学Ⅰ	1	2	
		基礎数学Ⅱ	基礎数学Ⅱ	1	2	
		English for Communication	English for Communication	1	2	
		English for Systems	English for Systems	1	2	
		ビギナーズセミナーⅠ	ビギナーズセミナーⅠ	1	2	
		ビギナーズセミナーⅡ	ビギナーズセミナーⅡ	1	2	
	外国語	English Communication Technology	English Communication Technology	2	2	
		中国語基礎Ⅰ	中国語基礎Ⅰ	1	2	
		中国語基礎Ⅱ	中国語基礎Ⅱ	1	2	
		中国語会話Ⅰ	中国語会話Ⅰ	2	2	
		中国語会話Ⅱ	中国語会話Ⅱ	2	2	
	情報とクリティカルシンキング	情報の世界	情報の世界	1	2	
		情報倫理	情報倫理	2	2	
	人間	心理学	心理学	1	2	
		文学	文学	1	2	
		歴史学	歴史学	3	2	
		哲学	哲学	3	2	
	社会	経済学Ⅰ	経済学Ⅰ	1	2	
		経済学Ⅱ	経済学Ⅱ	2	2	
		法学	法学	1	2	
		社会学	社会学	1	2	
		憲法	憲法	1	2	
		国際関係論	国際関係論	3	2	
	自然	線形代数Ⅰ	線形代数Ⅰ	1	2	
		線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ	2	2	
		微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ	1	2	
		微分積分Ⅱ	微分積分Ⅱ	2	2	
		統計学	統計学	2	2	
		確率論	確率論	2	2	
		物理学	物理学	1	2	
		生物学	生物学	1	2	
		化学	化学	1	2	
		総合	健康とスポーツ概論Ⅰ	健康とスポーツ概論Ⅰ	1	
	健康とスポーツ概論Ⅱ		健康とスポーツ概論Ⅱ	1	2	
	スポーツ実技Ⅰ		スポーツ実技Ⅰ	1	1	
スポーツ実技Ⅱ	スポーツ実技Ⅱ		1	1		
複言語演習Ⅰ	複言語演習Ⅰ		2	2		
複言語演習Ⅱ	複言語演習Ⅱ		2	2		
海外語学・文化研修(中国大連編)	海外語学・文化研修(中国大連編)		1	1		
海外事情(米国編)	海外事情(米国編)		1	2		
海外事情(中国編)	海外事情(中国編)		1	2		
国際コラボレーションA	国際コラボレーションA		1	4		
国際コラボレーションB	国際コラボレーションB		1	4		
キャリアデザインⅠ	キャリアデザインⅠ		2	1		
キャリアデザインⅡ	キャリアデザインⅡ		2	1		
キャリアデザインⅢ	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 [21単位以上]

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

単
位
制
度
授
業
カ
リ
キ
ュ
ラ
ム
履
修
登
録
成
試
験
お
よ
び
進
級
卒
業
教
職
課
程
留
意
の
事
他
項
の
履
修
モ
デ
ル
付
各
種
規
程
録
・
履
修
要
項
の
情
報

◆総合情報学部 システム情報学科 授業科目一覧表（2026年度入学生～）

【教養教育科目】 外国人留学生用

授 業 科 目 の 名 称				授 業 を つ づ け る 年 次	単 位 数		備 考
					必修	選択	
授 業 履 修 登 録 成 績 お よ び 進 級 卒 業 教 職 課 程 留 意 の 事 項 履 修 モ デ ル 各 種 規 程 付 録	基礎教育科目	教養基礎	AIビジネスライティング	1	2		・ 必修科目17単位を修得
			基礎数学Ⅰ	1	2		
			基礎数学Ⅱ	1		2	
			English for Communication	1		2	
			English for Systems	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	English Communication Technology	2		2	
			日本語Ⅰ	1	2		
			日本語Ⅱ	1		2	
	日本語Ⅲ		1		2		
	情報とクリエイティビティ	情報の世界	1		2		
		情報倫理	2	2			
	人間教育科目	人間	心理学	1		2	
			文学	1		2	
			歴史学	3		2	
			哲学	3		2	
	社会教育科目	社会	経済学Ⅰ	1		2	
			経済学Ⅱ	2		2	
			法学	1		2	
			社会学	1		2	
			憲法	1		2	
			国際関係論	3		2	
			自然教育科目	自然	線形代数Ⅰ	1	
	線形代数Ⅱ	2				2	
	微分積分Ⅰ	1				2	
	微分積分Ⅱ	2				2	
	統計学	2				2	
	確率論	2				2	
	物理学	1				2	
	生物学	1				2	
	化学	1				2	
	総合	総合			健康とスポーツ概論Ⅰ	1	
健康とスポーツ概論Ⅱ			1		2		
スポーツ実技Ⅰ			1		1		
スポーツ実技Ⅱ			1		1		
複言語演習Ⅰ			2		2		
複言語演習Ⅱ			2		2		
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 21単位以上

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

【専門教育科目】

授 業 科 目 の 名 称		授 業 を つ づ け る 年	単 位 数		備 考	
			必 修	選 択		
授 業 科 目 の 概 要	情 報 系 基 礎 科 目	ICT入門	1	2	・ 必修科目32単位を修得	
		コンピュータシステム I	1	2		
		コンピュータシステム II	1	2		
		情報科学基礎	1	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	1	2		
	情 報 系 専 門 教 育 科 目 の 選 択 科 目	ゼミナール I	3	2	・ 隔年開講	
		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
		アルゴリズム基礎	1			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			2
		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			2
		情報社会論	3			2
		情報システム特別講義	3			2
		宇宙開発情報学	3			2
		宇宙情報利用概論	3			2
		モバイルシステム開発演習	3			4
		データベース	3			4
		ネットワークとセキュリティ II	3			2
		ネットワークの構成と管理	3			2
		情報システムの設計	3			4
		組込みシステム開発	3			2
		人工知能	3			2
計算機科学概論	3		2			
離散数学 II	3		2			
コンピュータグラフィックス	3		2			
画像処理	3		2			
データマイニング	3		2			
オペレーションズリサーチ	3		2			
データサイエンス入門	2		2			
IoT技術総論	3		2			
学 部 横 断 目	BIとビッグデータ I	3		2		
	BIとビッグデータ II	3		2		
	プロジェクトトライアル	3		2		

単
位
制
度
授
業
カ
リ
キ
ュ
ラ
ム
履
修
登
録
成
試
験
お
よ
び
績
び
進
級
卒
業
教
職
課
程
留
意
の
事
他
項
の
履
修
モ
デ
ル
教
育
課
程
付
各
種
規
程
録
・
履
修
要
項
の
国
際
情
報
学
部

【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 履 修 登 録 成 績 の 概 要	専 門 教 育 科 目	経 営 系 専 門 科 目	経営学への招待	1		2
			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
			Webビジネス論	2		2
			サービスマネジメント	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
			経営戦略論	2		2
			経営管理論	2		2
			ベンチャービジネス論	2		2
			知的財産権論	2		2
			ビジネスプラン	2		2
			民法	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		2
コストマネジメント	3		2			
企業倫理	3		2			
商法	3		2			
流通システム論	3		2			
プロジェクトマネジメント	3		2			
SCM	3		2			
国際経営論	3		2			
地域連携論	3		2			

専門教育科目からの卒業に必要な単位数 82単位以上

* 他学部・他学科科目の単位数は、8単位まで選択科目の単位数に算入することができる。

卒業要件となる教養教育科目と専門教育科目の修得単位数の合計は124単位以上

単位
制度
授
業
履
修
登
録
成
績
の
概
要
留
意
の
事
項
履
修
モ
デ
ル
各
種
規
程
付
録
履
修
要
項
報