

学部学科コース名: 地域創生学部 地域創生学科 地域産業コース(令和6年度入学生用)

科目区分 コア・ユニ ット	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業 時間数	卒業要件	担当教員 (非常勤) ☆マークは代表教員	備考	
			前 前	前 後	後 前	後 後	必 修	選 択	自 由					
学 び ス キ ル ・ リ テ ラ ン シ ー	大学基礎セミナーⅠ	1	○				1		30	12単位以上	☆重安、植村、鄭遇、足立、加納、小川仁、神田、松本茜、原田、松高			
	大学基礎セミナーⅡ	1		○			1		30		☆古田、鄭銀、工藤、平野、市村、広谷、韓、鍛島、栢下、川畑			
	ICTリテラシーⅠ	1	○				1		30		佐々木、陳春、肖、小川仁、重安、岡部			
	ICTリテラシーⅡ	1			○			1	30		佐々木、陳春、肖、小川仁、重安			
	英語総合Ⅰ	1	○	○				1	30		(笠本)、(黒住)	クラスにより開講期異なる		
	英語総合Ⅱ	1			○	○		1	30		吉本、(笠本)、(黒住)	クラスにより開講期異なる		
	英語総合Ⅲ	2	○	○				1	30		(西原)、(ホーソン寿栄)、(黒住)	クラスにより開講期異なる		
	英語総合Ⅳ	2			○	○		1	30		(西原)	クラスにより開講期異なる		
	英語表現Ⅰ	1	○	○				1	30		(チャップマン)、(リー)、(カゼミ)	クラスにより開講期異なる		
	英語表現Ⅱ	1			○	○		1	30		(チャップマン)、(リー)、(カゼミ)	クラスにより開講期異なる		
	英語表現Ⅲ	2	○	○				1	30		(ボールドウィン)、(ステイチェック)	クラスにより開講期異なる		
	英語表現Ⅳ	2			○	○		1	30		(ボールドウィン)、(ステイチェック)	クラスにより開講期異なる		
	中国語Ⅰ	1・2	○	○				1	30		(袁)、(徐)	クラスにより開講期異なる		
	中国語Ⅱ	1・2			○	○		1	30		(袁)、(徐)	クラスにより開講期異なる		
	韓国語Ⅰ	1・2	○	○				1	30		鄭遇、鄭銀、(鞠)	クラスにより開講期異なる		
	韓国語Ⅱ	1・2			○	○		1	30		鄭遇、鄭銀、(鞠)	クラスにより開講期異なる		
	ドイツ語Ⅰ	1・2	○	○				1	30		(小田)	クラスにより開講期異なる		
	ドイツ語Ⅱ	1・2			○	○		1	30		(小田)	クラスにより開講期異なる		
	アカデミック日本語Ⅰ	1・2	○					1	30		中石	外国人留学生のみ対象		
	アカデミック日本語Ⅱ	1・2		○				1	30		中石	外国人留学生のみ対象		
	スポーツ実技Ⅰ	1			○	○		1	30		辻、(村上妃)、(黒坂)	クラスにより開講期異なる		
	スポーツ実技Ⅱ	2			○			1	30		辻			
	保健体育理論	2				○		2	30		辻			
	全 学 共 通 教 育 科 目	学 際 知	哲学	1・2・3・4	○				2		30	10単位以上	大草	
			文学	1・2・3・4		○			2	30	福田			
			芸術	1・2・3・4			○			2	30		矢澤	
			心理学	1・2・3・4				○		2	30		向居	
			社会学	1・2・3・4	○					2	30		澤田	
			歴史学	1・2・3・4		○				2	30		岡本	
			倫理学	1・2・3・4			○			2	30		大草	
			経済学	1・2・3・4	○					2	30		(西手)	
			科学史	1・2・3・4	○					2	30		☆村田、馬本、菅、福永、八木、米村、岩田、小林、長尾、吉野、松崎	
			生命倫理	1・2・3・4		○				2	30		☆吉川、古山	
			基礎数学	1・2・3・4			○			2	30		富田哲	
			統計入門	1・2・3・4				○		2	30		富田哲	
			家族社会学	1・2・3・4				○		2	30		澤田	
文化人類学			1・2・3・4		○				2	30	上水流			
日本国憲法			1・2・3・4		○				2	30	岡田高			
法学			1・2・3・4			○			2	30	岡田高			
食と健康			1・2・3・4				○		2	30	長尾			
いのちと科学			1・2・3・4	○					2	30	☆岡田玄、北台			
環境と科学			1・2・3・4		○				2	30	☆原田浩、内藤			
生活に役立つ力学			1・2・3・4			○			2	30	(吉野)			
地域社会と言語	1・2・3・4				○		2	30	小川俊					
論 理 思 考	アカデミック・ライティング	1			○		1	30	2単位以上	☆西本寮、福田、吉本、朴、重丸、富田、岡田玄、谷本、三浦、中石				
	クリティカル・シンキング	1・2				○	1	30		☆岡田高、和田、北台、松高、川畑				
	プレゼンテーション演習	2・3・4				○	1	30		☆村上、鈴木康、市村、韓、辻				
地 域 課 題	ひろしま理解	2・3・4		○			2	30	2単位以上	☆鈴木康、和田、大知				
	国際社会の理解	2・3・4			○		2	30		☆上水流、岡田高、西村、手島				
	地域情報発信論	2・3・4		○			2	30		☆広谷、藤井宣、吉田倫	集中講義			
	地域教養ゼミナールA(エリア型)	2・3・4	○		○		2	30						
キ ャ リ ア 開 発	キャリアビジョン(デベロップメント)	2・3・4			○		2	30	2単位以上	原田淳				
	ライフデザイン	2・3・4		○			2	30		☆岡田高、田中聡子、村上、川畑				
	ボランティア	2・3・4	○				2	30		手島	一部集中			
	インターンシップ	2・3・4	○	○			2	30		原田淳				
	リーダー論	3・4	○				2	30		☆原田淳、魚谷	集中講義			
ダ イ バ ー シ ン テ イ	多様性理解(ジェンダー論)	2・3・4			○		2	30	2単位以上	澤田				
	人間関係論	2・3・4			○		2	30		勝見				
	人権論	2・3・4				○		2		30	岡田高			
	世界の宗教	2・3・4				○		2		30	上水流			
	世界の言語と文化	1・2・3・4				○		2		30	☆河村、馬本、上水流			
	海外研修	1・2・3・4	○	○	○	○		2		30	吉本、岡本弘			
全学共通教育科目選択(上記の科目から選択)											6単位以上			
入 門 演 習	英語入門演習	1	○	○				1	30	自由科目:卒業要件としない	(笠本)			
	数学入門演習	1	○	○				1	30		岩田			
	国語入門演習	1	○	○				1	30		(五條)	令和7年度以降は開講しない		
	社会入門演習	1	○	○				1	30		岡田高	令和7年度以降は開講しない		
	生物入門演習	1	○	○				1	30		金岡			
	物理入門演習	1	○	○				1	30		米村			
	化学入門演習	1	○	○				1	30		未定			
合 計											36単位以上			

学部学科コース名: 地域創生学部 地域創生学科 地域産業コース(令和6年度入学生用)

科目区分 コア・ユ ニット	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業 時間数	卒業要件	担当教員 (非常勤) ☆マークは代表教員	備考
			前 前	前 後	後 前	後 後	必 修	選 択	自 由				
学部学科 共通科目	多文化共生入門I	1			○		2		30	10単位以上修得 但し、 (1)経営コアユニット選択予定者は「経営学概論」「会計学概論」「マーケティング概論」「簿記原理」「ファイナンス概論」「マイクロ経済学」「中級簿記」の7科目から8単位を含む10単位以上修得。 (2)情報コアユニット選択予定者は「入門統計学」「IoT・情報システム基礎学」「基礎プログラミング入門」「基礎情報学入門」「基礎情報活用演習」「人工知能概論」「データサイエンス入門・同演習」「ITパスポート試験対策演習」の4科目8単位を含む10単位以上修得。	☆草薙、吉本、植村、鄭暹、タインズ		
	多文化共生入門II	1			○		2		30		☆栗原、富田和、鄭銀、向居、上水流		
	文化継承入門I	1			○		2		30		☆和田、鈴木康、岡本、柳川		
	文化継承入門II	1				○		2	30		☆福田、小川俊、目黒、工藤、西本寮		
	地誌学	1			○		2		30		(横川)		
	人文地理学	1				○		2	30		(横川)		
	自然地理学	1	○				2		30		(澤田結)		
	経営学概論	1	○				2		30		(陳)	集中講義	
	会計学概論	1		○			2		30		加納		
	マーケティング概論	1			○		2		30		栗島		
	簿記原理	1			○		2		30		加納		
	ファイナンス概論	1				○	2		30		村上恵		
	マイクロ経済学	1				○	2		30		(西手)		
	中級簿記	2	○				2		30		加納		
	地域政策論	2			○		2		30		和田		
	入門統計学	1	○				2		30		富田哲		
	IoT・情報システム基礎学	1		○			2		30		小川仁		
	経営情報論	1			○		2		30		広谷		
	基礎プログラミング入門	1				○	2		30		重丸		
	基礎情報学入門	1				○	2		30		小川仁		
	基礎情報活用演習	2	○				2		30		重丸		
	人工知能概論	2	○				2		30		市村		
	データサイエンス入門・同演習	2		○			2		30		富田哲		
	ITパスポート試験対策演習	1・2・3・4			○		1		30		小川仁		
	生命科学	1	○				2		30		藤井保		
	基礎化学	1	○				2		30		(多山)		
	微生物学	3		○			2		30		(多山)		
	予防医学	1			○		1		15		安武		
	保健政策論	1				○	1		15		安武		
	公衆衛生学	3			○		1		15		☆(秋田)、(杉山文)		
	環境衛生学	3			○		1		15		☆(秋田)、(杉山文)		
	健康科学情報処理演習	2	○				2		30		鍛島		
	専門 教育科目	経営 CU1	経営史	2		○		2			30	(張)	集中講義
経営組織論			2			○	2		30	(柴田)	オンライン		
流通システム論			2				○	2	30	栗島			
経営管理論			2	○			2		30	平野			
工業簿記			2		○		2		30	足立			
経営戦略論			2		○		2		30	朴			
経営分析論			2			○		2	30	足立			
金融論			2		○			2	30	(塚原)			
マクロ経済学			2			○		2	30	(新宅)			
ベンチャービジネス論			2	○				2	30	矢澤			
社会調査論			2		○			2	30	(中島)	集中講義		
人的資源管理論			2				○	2	30	平野			
NPO論			2				○	2	30	(東郷)	集中講義		
パーソナルファイナンス論			2			○		2	30	村上恵			
地域産業特別講義			2・3・4				○	2	30	☆朴、栗島、平野			
情報 CU1	経営 CU2	サプライチェーンマネジメント	2			○	2		30	広谷			
		マネジメント工学	2	○			2		30	広谷			
		応用情報研究序論	2		○			2	30	☆重丸、市村、小川仁、重安、肖、陳春、富田哲、韓、宇野、岡部、折本、佐々木、広谷、未定			
		プログラミング	2	○			2		30	宇野			
		線形代数	2	○			2		30	陳春			
		情報数学I	2		○		2		30	折本			
		情報数学II	2			○	2		30	市村			
		プログラミング演習	2			○	1		30	宇野			
		オペレーティングシステム	2				○	2	30	重安			
		データベース	2				○	2	30	岡部			
		システム開発論	2			○		2	30	折本			
		機械学習	2			○		2	30	岡部			
		知能情報学	2	○				2	30	韓			
		知能情報演習	2			○		1	30	韓			
		経営 CU2	組織文化論	3	○			2		30	(中村)	集中講義	
商品・ブランド開発論	3		○			2		30	栗島	集中講義			
財務会計論	3		○			2		30	(山崎)				
税務会計論	3			○		2		30	☆足立、加納				
イノベーション論	3			○		2		30	朴				
コンテンツ産業論	3				○		2	30	矢澤				
経営法務	3		○				2	30	(松原正)				
管理会計論	3			○			2	30	足立				
コーポレートファイナンス論	3			○			2	30	村上恵				
ビジネスモデル論	3				○		2	30	矢澤				
組織行動論	3				○		2	30	平野				
マーケティングリサーチ	3				○		2	30	(川原)				
技術マネジメント論	3				○		2	30	魚谷				
NPO会計論	3				○		2	30	(山崎)				
証券論	3				○		2	30	(鈴木喜)				
リスクマネジメント論	3				○	2	30	朴					

学部学科コース名: 地域創生学部 地域創生学科 地域産業コース(令和6年度入学生用)

科目区分 コア・ユ ニット	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業 時間数	卒業要件	担当教員 (非常勤) ☆マークは代表教員	備考
			前 前	前 後	後 前	後 後	必 修	選 択	自 由				
専 門 教 育 科 目	知的財産権関連講座	3				○		2		30	30単位以上 但し、 (1)経営コアユ ニット選択者は 経営CU2の科目 から、26単位以 上 (2)情報コアユ ニット選択者は、 情報CU2の科目 から、必修科目 を含め、26単位 以上 (3)情報CU2の 必修科目は、情 報コアユニット選 択者のみに適用	川畑 (橋)	
	監査論	3			○			2		30		(新宅)	
	パブリックファイナンス論	3				○		2		30		(松原正)	
	企業法	3		○				2		30		肖	
	画像情報処理	2		○				2		30		重安	
	プログラム言語処理	2		○				2		30		陳春	
	情報ネットワーク	2				○	2			30		(陳訓)	
	データ構造とアルゴリズム	2			○		2			30		重丸	
	数値解析	3	○				2			30		折本	
	音声情報処理	3	○				2			30		岡部	
	ビッグデータ解析演習	3	○				1			30		(竹田)	
	応用情報システム特別講義	3	○	○			2			30		富田哲	
	確率統計	3	○				2			30		宇野	
	情報システム論	3		○			2			30		佐々木	
	情報セキュリティ	3		○			2			30		肖	
	最適化理論	3		○			2			30		陳春	
	情報ネットワーク実験	3		○			1			30		佐々木	
	応用プログラミング	3			○		2			30		(陳訓)	
	データマイニング	3			○		2			30		韓、広谷	
	技術英語講読 I	3		○			1			30		宇野	
	グラフィカルプログラミング	3			○		2			30		韓	
	多変量解析	3			○		2			30		佐々木	
	情報セキュリティ実験	3				○	1			30		岡部	
	Webインテリジェンス	3			○		2			30		重丸	
	コンピュータシミュレーション	3			○		2			30		重安	
	モバイルネットワークシステム	3		○			2			30		☆肖、岡部、富田、陳春	
	IoT・AI特別講義	3				○	2			30		肖、折本	
	技術英語講読 II	3				○	1			30		肖	
	ニューラルネットワーク	3			○		2			30		市村	
	深層学習	3			○		2			30		重安	
地域協働演習	3		○			2			30	学部教員			
卒 業 論 文 ・ 卒 業 研 究	地域課題解決研究 I a	3	○		○		2			30	学部教員	地域課題解決研究 I aの単位を取得していること	
	地域課題解決研究 I b	3	○		○		2			30	学部教員	地域課題解決研究 I bの単位を取得していること	
	地域課題解決研究 II a	4	○		○		2			30	学部教員	地域課題解決研究 II aの単位を取得していること	
	地域課題解決研究 II b	4	○		○		2			30	学部教員	地域課題解決研究 II bの単位を取得していること	
	経営学専門演習 I a	3	○		○		2			30	栗島、朴、平野、村上恵、矢澤、足立、加納	経営学専門演習 I aの単位を取得していること	
	経営学専門演習 I b	3	○		○		2			30	栗島、朴、平野、村上恵、矢澤、足立、加納	経営学専門演習 I bの単位を取得していること	
	経営学専門演習 II a	4	○		○		2			30	栗島、朴、平野、村上恵、矢澤、足立、加納	経営学専門演習 II aの単位を取得していること	
	経営学専門演習 II b	4	○		○		2			30	栗島、朴、平野、村上恵、矢澤、足立、加納	経営学専門演習 II bの単位を取得していること	
	応用情報システム専門演習 I a	3	○		○		2			30	市村、小川仁、重安、肖、陳春、富田哲、韓、宇野、岡部、折本、佐々木、重丸、広谷、未定	応用情報システム専門演習 I aの単位を取得していること	
	応用情報システム専門演習 I b	3	○		○		2			30	市村、小川仁、重安、肖、陳春、富田哲、韓、宇野、岡部、折本、佐々木、重丸、広谷、未定	応用情報システム専門演習 I bの単位を取得していること	
応用情報システム専門演習 II a	4	○		○		2			30	市村、小川仁、重安、肖、陳春、富田哲、韓、宇野、岡部、折本、佐々木、重丸、広谷、未定	応用情報システム専門演習 II aの単位を取得していること		
応用情報システム専門演習 II b	4	○		○		2			30	市村、小川仁、重安、肖、陳春、富田哲、韓、宇野、岡部、折本、佐々木、重丸、広谷、未定	応用情報システム専門演習 II bの単位を取得していること		
合計							88			88単位以上			
卒業要件総合計							124			124単位以上			
自 由 選 択 科 目	IoTシステム開発プロジェクト演習	3				○		2		60	自由科目:卒業 要件としない	☆宇野、市村、小川仁、重安、肖、陳春、 富田哲、韓、岡部、折本、佐々木、重丸、 広谷、未定	
	AIシステム開発プロジェクト演習	3				○		2		60		☆岡部、市村、小川仁、重安、肖、陳春、 富田哲、韓、宇野、折本、佐々木、重丸、 広谷、未定	
	基本情報技術者試験対策演習	2・3・4				○		1		30		小川仁	

配当年次: 学生に履修を推奨する年次(履修可能な年次ではない)。

各年次に配当する場合は例えば「1・2・3・4」のように記載している。⇒ 配当された年次のいずれかで履修すれば良い。

年次をまたがって配当する場合は例えば「3~4」のように記載している。⇒ 配当された年次全てで履修しなければならない。

開講期: ○印が複数期に付されている場合は、いずれか可能な時期に履修すれば良い。ただし、クラス分けなどにより履修する時期が指定される場合がある。

単位数

必修: 当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目

選択: 学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目(選択必修科目を含む)

自由: 単位認定できるが卒業要件に算入しない科目