

□ 地域創生学部 情報学科 (令和8年度入学生用)

○・・・学期開講、●・・・学期前半開講、●・・・学期後半開講

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 ()非常勤講師 ☆は代表教員	備考	
			前期	後期	必修	選択	要件外					
初年次導入	大学基礎セミナー	1	●		1			30	2単位以上	☆宇野、岡部 ☆小川仁、冨田		
	アカデミック・ライティング	1	●		1			30		佐々木、重丸		
	クリティカル・シンキング	1		●		1		30		松高		
外国語	英語基礎	1	○				1	30	卒業要件外 6単位以上	河村		
	英語総合Ⅰ	1	○		1			30		(笠本)、(黒住)、(ホーソン寿栄)		
	英語総合Ⅱ	1		○	1			30		田中和、(笠本)、(黒住)、(ホーソン寿栄)		
	英語総合Ⅲ	2	○		1			30		(西原)、(ホーソン寿栄)		
	英語総合Ⅳ	2		○	1			30		(西原)		
	英語表現Ⅰ	1	○		1			30		(チャップマン)、(リー)、(カゼミ)		
	英語表現Ⅱ	1		○	1			30		(チャップマン)、(リー)、(カゼミ)		
	英語表現Ⅲ	2	○		1			30		(ポールドウィン)、(スティチェック)		
	英語表現Ⅳ	2		○	1			30		(ポールドウィン)		
	中国語Ⅰ	1・2	○		1			30		(袁)、(徐)	中国語・韓国語・ドイツ語は各言語の母語話者、及び授業の目標・内容を上回る事が明らかなレベルの言語能力を履修登録時にすでに有する者の受講は認めない。	
	中国語Ⅱ	1・2		○	1			30		(袁)、(徐)		
	韓国語Ⅰ	1・2	○		1			30		鄭遇、鄭銀、(鞠)		
	韓国語Ⅱ	1・2		○	1			30		鄭遇、鄭銀、(鞠)		
	ドイツ語Ⅰ	1・2	○		1			30		(小田)		
ドイツ語Ⅱ	1・2		○	1			30	(小田)				
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				
スポーツ	スポーツ実技Ⅰ	1		●・●	1			30	1単位以上	辻文、(村上妃)、(黒坂)		クラスにより開講期が異なる
	スポーツ実技Ⅱ	2		●	1			30		辻文		
	保健体育理論	2		○	2			30		辻文		
学際知	哲学	1・2・3・4	○		2			30	8単位以上	大草		3キャンパス同時
	文学	1・2・3・4	○		2			30		福田		3キャンパス同時
	芸術	1・2・3・4		○	2			30		(佐々木悠)		3キャンパス同時
	心理学	1・2・3・4		○	2			30		向居		
	社会学	1・2・3・4	○		2			30		(吉田耕)	3キャンパス同時	
	歴史学	1・2・3・4	○		2			30		岡本	3キャンパス同時	
	倫理学	1・2・3・4		○	2			30		大草	3キャンパス同時	
	経済学	1・2・3・4	○		2			30		山根	3キャンパス同時	
	科学史	1・2・3・4	○		2			30		☆村田、馬本、尾崎、福永、八木、米村、岩田、小林、長尾、吉野、松崎	3キャンパス同時	
	生命倫理	1・2・3・4	○		2			30		☆古山、(吉川)	3キャンパス同時	
	家族社会学	1・2・3・4		○	2			30		澤田	令和8年度のみ非開講	
	文化人類学	1・2・3・4	○		2			30		上水流	3キャンパス同時	
	日本国憲法	1・2・3・4	○		2			30		岡田高	3キャンパス同時	
	食と健康	1・2・3・4	○		2			30		長尾		
	いのちと科学	1・2・3・4	○		2			30		菅野		
	環境と科学	1・2・3・4	○		2			30		☆内藤、川辺	3キャンパス同時	
	生活に役立つ力学	1・2・3・4	○		2			30		(吉野)	3キャンパス同時	
	地域社会と言語	1・2・3・4		○	2			30		小川俊	3キャンパス同時	
	ヒトの動きを学ぶ運動学	1・2・3・4	○		2			30		金井、長谷川正、岡村	3キャンパス同時	
免疫と感染	1・2・3・4		○	2			30	菅井	3キャンパス同時			
数理・デジタルリテラシー	ICTリテラシー	1	○		1			30	5単位以上	陳春、市村、野呂、松井、陳訓、佐々木		
	データサイエンス	1		○	2			30		野呂		
	情報社会と法	1・2・3・4		○	2			30		岡田高	3キャンパス同時	
	基礎数学	1・2・3・4		○	2			30		冨田哲		
	統計入門	1・2・3・4		○	2			30		冨田哲		
地域課題	国際社会の理解	2・3・4		○	2			30	2単位以上	☆上水流、岡田高、村上、米村、手島	3キャンパス同時	
	地域情報発信論	2・3・4	○		2			30		☆広谷、藤井寛、吉田倫	集中	
	地域教養ゼミナールA(エリア型)	2・3・4	○	○	2			30				
	地域教養ゼミナールB(テーマ型)	2・3・4	○	○	2			30				
	地域教養ゼミナールC(複合型)	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	3キャンパス同時	
	ボランティア	2・3・4	○		2			30		手島	3キャンパス同時	
	インターンシップ	2・3・4	○		2			30		原田淳		
	リーダー論	2・3・4	○		2			30		☆原田淳、吉永	集中	
ダイバーシティ	多様性理解(ジェンダー論)	2・3・4		○	2			30	2単位以上	松高	3キャンパス同時	
	人間関係論	2・3・4		○	2			30		勝見	3キャンパス同時	
	人権論	2・3・4		○	2			30		岡田高	3キャンパス同時	
	世界の宗教	2・3・4		○	2			30		☆上水流、工藤、目黒	3キャンパス同時	
	世界の言語と文化	1・2・3・4		○	2			30		☆河村、馬本	3キャンパス同時	
	海外研修	1・2・3・4	○	○	2			30		岡本、栗原		
全学共通教育科目選択(上記の科目から選択) ※欄外参照								2単位以上				
合計								30単位以上				

※初年次導入・外国語・スポーツ・学際知・数理デジタルリテラシー・地域課題・キャリア開発・ダイバーシティから2単位以上修得。

※この他20ページ「※全学共通教育科目選択」に記載のものも全学共通教育科目選択とすることができる。

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		
			前期	後期	必修	選択	要件外						
学部 共通科目	国際共生入門	1・2・3・4	○			2		30	10単位以上	コース教員(☆工藤)			
	異文化理解と多文化共生	1・2・3・4		○		2		30		☆植村、上水流、中石、向居			
	英語で学ぶ国際共生	1・2・3・4		○		2		30		☆栗原、タインズ、田中和			
	日本の歴史と文化	1・2・3・4		○		2		30		☆小川俊、福田、目黒、杉山聖			
	アジアの歴史と文化	1・2・3・4		○		2		30		☆岡本、工藤、鄭遇、鄭銀			
	地誌学	1・2・3・4		○		2		30		(横川)			
	経営学概論	1	○			2		30		長桶			
	会計学概論	1	○			2		30		加納			
	マーケティング概論	1		○		2		30		栗島			
	ファイナンス概論	2	○			2		30		村上恵			
	地域政策論	2	○			2		30		和田			
	基礎化学	1	○			2		30		(多山)			
	分析化学	1	○			2		30		岡田玄			
	微生物学	2		○		2		30		安藤、有馬			
	食品化学	3		●		2		30		谷本			
	臨床医学	2	○			2		30		菅野			
	人工知能概論	2	○			2		30		市村			
	IoT・情報システム基礎学	1	○		2			30		小川仁			
	基礎情報学入門	1		○	2			30		小川仁			
	経営情報論	1		○	2			30		広谷			
	ITパスポート試験対策演習	1・2・3・4		●		1		30		小川仁			
	データ分析とプログラミング	1・2・3・4		○		2		30		野呂			
	人工知能応用基礎論	1・2・3・4		○		2		30		松井			
	専門 教育科目	共通	応用情報研究序論	2	○		2			30	20単位以上 ※コアユニットⅡ にも2年次配当 科目があるので 注意	学科教員(☆重丸)	
			基礎プログラミング入門	1		○	2			30		重丸	
			プログラミング	2	○		2			30		宇野	
			プログラミング演習	2		○	1			30		宇野	
			データサイエンス入門・同演習	2	○		2			30		富田哲	
コンピュータ概論			2	○		2		30	重安				
情報系		基礎情報活用演習	2	○		2		30	重丸				
		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				
		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				
数理系		解析学概論	1	○		2		30	陳訓				
		確率論概論	1		○	2		30	富田哲				
		幾何学概論	2	○		2		30	富田哲				
		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				
		機械学習	2		○	2		30	岡部				
		知能情報学	2	○		2		30	韓				
コア ユニットⅡ		共通	データ構造とアルゴリズム	2		○	2		30	30単位以上		陳訓	
			応用プログラミング	3		○	2		30			佐々木	
			グラフィカルプログラミング	3		○	2		30			宇野	
			コンピュータシミュレーション	3		○	2		30			重丸	
			応用情報システム特別講義	3	○		2		30			(竹田)	
			IoT・AI特別講義	3		●	2		30			☆肖、岡部、富田、陳春	
			技術英語講読Ⅰ	3	○		1		30			韓、広谷	
			技術英語講読Ⅱ	3		○	1		30			肖、折本	
	情報系	画像情報処理	2	○		2		30	肖		※2年次配当		
		プログラム言語処理	2	○		2		30	重安		※2年次配当		
		情報ネットワーク	2		○	2		30	陳春		※2年次配当		
		音声情報処理	3	○		2		30	折本				
		情報システム論	3	○		2		30	宇野				
		情報セキュリティ	3	○		2		30	佐々木				
数理系	情報ネットワーク実験	3	●		1		30	陳春					
	情報セキュリティ実験	3		●	1		30	佐々木					
	ビッグデータ解析演習	3	○		1		30	岡部					
	Webインテリジェンス	3		○	2		30	岡部					
	モバイルネットワークシステム	3	○		2		30	重安					
	数値解析	3	○		2		30	重丸					
共通	確率統計	3	○		2		30	富田哲					
	最適化理論	3	○		2		30	肖					
	データマイニング	3		○	2		30	陳訓					
	多変量解析	3		○	2		30	韓					
	ニューラルネットワーク	3		○	2		30	肖					
	深層学習	3		○	2		30	市村					

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
			前期	後期	必修	選択	要件外				
専門教育科目	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	「専門演習 I a・I b・II a・II b」または「地域課題解決研究 I a・I b・II a・II b」から8単位	本学教員	
		地域課題解決研究 I b	3	○	○		2	30		本学教員	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 II a	4	○	○		2	30		本学教員	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 b	4	○	○		2	30		本学教員	地域課題解決研究 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 I a	3	○	○		2	30		学科教員	
		応用情報システム専門演習 I b	3	○	○		2	30		学科教員	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 II a	4	○	○		2	30		学科教員	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 b	4	○	○		2	30		学科教員	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
合計							94単位以上				
卒業要件総合計								124単位以上			
その他	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	学科教員(☆宇野)	
		AIシステム開発プロジェクト演習	3		○		2	60		学科教員(☆肖)	
		基本情報技術者試験対策演習	2・3・4		●		1	30		小川仁	
	教職関連科目	教育学概論	1		○		2	30	自由科目:卒業要件としない	藤井宣	
		教職入門	1		○		2	30		(中村)	
		教育社会学	2	○			2	30		藤井宣	
		教育心理学	2	○			2	30		向居	
		特別支援教育	3	○			1	15		(平田)	
		教育課程論	2	○			2	30		(今井)	
		道德教育論	3	○			2	30		(宮里)	集中講義
		総合的な学習の時間の指導法	3	○			2	30		(尾川)	
		特別活動論	3	○			2	30		(山田浩)	
		教育方法学	3		○		2	30		(深澤)	
		情報通信技術の活用	3		○		1	15		(松田)	集中講義
		生徒・進路指導論	2		○		2	30		坪田、(児玉)	
		教育相談	3	○			2	30		(森田)	集中講義
		教育実習指導	4	○			1	15		向居	
		教育実習 I	4	○			2	60		向居	集中講義
		教育実習 II	4	○			2	60		向居	集中講義
		教職実践演習(中・高)	4		○		2	30		向居、(内田)	
		介護等体験	3		○		2	50		向居	
		情報科教育法 I	2		○		2	30		(未定)	
		情報科教育法 II	3	○			2	30		(未定)	
		数学科教育法 I	2		○		2	30		(未定)	
		数学科教育法 II	3	○			2	30		(未定)	
		数学科教育法 III	3	○			2	30		(未定)	
		数学科教育法 IV	3		○		2	30		(未定)	

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)

要件外: 単位認定できるが卒業要件に算入しない科目