

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)				
			前 前	前 後	後 前	後 後	必 修	選 択	自 由							
学 び ス キ ル ・ リ テ ラ シー	大学基礎セミナーⅠ	1	○				1			30	14単位以上	学部教員				
	大学基礎セミナーⅡ	1		○			1			30		学部教員				
	ICTリテラシーⅠ	1	○				1			30		船津誠, 佐々木, 陳春, 小川仁, 重安, 岡部				
	ICTリテラシーⅡ	1			○			1		30		船津誠, 佐々木, 陳春, 肖, 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		(船津),(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),(ホーソン寿栄)	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		(ポールドウィン),(スティチェック)	クラスにより開講期異なる			
	英語表現Ⅳ	2			○	○		1		30		(ポールドウィン),(スティチェック),(カゼミ)	クラスにより開講期異なる			
	中国語Ⅰ	1・2	○	○				1		30		上水流,(袁),(徐)	クラスにより開講期異なる			
	中国語Ⅱ	1・2			○	○		1		30		上水流,(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	留学生対象			
	アカデミック日本語Ⅱ	1・2		○				1		30		中石	留学生対象			
	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	8単位以上	大草		
			文学	1・2・3・4		○			2			30		西本素, 柳川, 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	小平				
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						
考 論 表 現 現 思	アカデミック・ライティング	1			○		1		30	2単位以上						
	クリティカル・シンキング	1・2				○	1		30							
	プレゼンテーション演習	2・3・4	○				1		30							
地 域 課 題	ひろしま理解	2・3・4		○			2		30	4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					
	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							
	地域教養ゼミナールB(テーマ型)	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	4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					
	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	4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	2・3・4	○	○	○	○	2		30		吉本, 岡本弘					
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)					
	社会入門演習	1	○	○			1		30		岡田高					
	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		三苫					
合計									36単位以上							

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)	
			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	地域文化コース教員	
	多文化共生入門II	2	○					2		30		地域文化コース教員	
	文化継承入門I	1				○		2		30		地域文化コース教員	
	文化継承入門II	2	○					2		30		地域文化コース教員	
	政治学	1	○					2		30		(森邊)	令和5年度はQ2開講
	国際経済論	1		○				2		30		(新宅)	
	地誌学	1			○			2		30		(酒川)	
	人文地理学	1				○		2		30		(酒川)	
	自然地理学	1	○					2		30		(澤田結)	
	国際法	2		○				2		30		(西谷)	
	国際政治論	2	○					2		30		(永山)	集中講義
	経営学概論	1	○					2		30		小原	
	会計学概論	1		○				2		30		加納	
	マーケティング概論	1			○			2		30		粟島	
	簿記原理	1			○			2		30		加納	
	ファイナンス概論	1				○		2		30		村上恵	
	ミクロ経済学	1				○		2		30		(西手)	
	経営管理論	2			○			2		30		平野	
	中級簿記	2	○					2		30		加納	
	工業簿記	2		○				2		30		足立	
	経営戦略論	2		○				2		30		朴	
	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	
	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	基礎生化学	1		○			2			30	20単位以上	松本	
	生化学	1			○		2			30		松本	
	生化学実験	1				○	1			30		松本	
	生体防御学	3	○				2			30		(藤井保)	
	免疫学実験	3		○			1			30		(藤井保)	
	解剖学・病理学Ⅰ	1			○		2			30		北台	
	解剖学・病理学Ⅱ	1				○		2		30		北台	
	解剖学・病理学実習	2		○			1			30		北台	
	生理学	1				○	2			30		辻	
	生理学実験	2		○			1			30		辻	
	健康スポーツ科学	1		○			2			30		鍛島	
	運動生理学	2		○			2			30		鍛島	
	運動生理学実験	2			○		1			30		鍛島	
	体力科学	2			○		2			30		三浦	
	トレーニング科学	3	○				2			30		三浦	
	体力評価実習	2				○	1			30		三浦	
	スポーツ科学実習	1	○				1			30		三浦	
	スポーツ医学	3	○				2			30		鍛島	
スポーツ環境科学	2		○			2			30	辻			
食	分析化学	1		○			2			30	24単位以上	松本	
	分析化学実験	1			○		1			30		松本	
	食品学	1		○			2			30		谷本	
	食品化学	3			○		2			30		谷本	
	食品学実験	1				○	1			30		谷本	
	食品加工学	1			○		2			30		谷本	
	食品加工学実験	2		○			1			30		杉山寿	
	食品衛生学	2				○	2			30		馬淵	
	食品衛生学実験	3		○			1			30		谷本	
	調理学	2	○				2			30		杉山寿	
	調理科学実験	2			○		1			30		杉山寿, (森久)	
	基礎栄養学	1				○	2			30		山岡	
	基礎栄養学実験	2	○				1			30		山岡	
	応用栄養学	2	○				2			30		栢下	
	ライフステージ栄養学	2			○		2			30		山岡	
	スポーツ栄養学	2		○			2			30		山岡	
	応用栄養学実習	2				○	1			30		山岡	

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)	
			前 前	前 後	後 前	後 後	必 修	選 択	自 由				
健康 専門 教育 科目	栄養教育概論	1		○			2			30	26単位以上	栢下	
	世代別栄養教育論	2	○				2			30		森脇	
	臨床栄養教育論	2				○		2		30		栢下, (眞次)	
	栄養教育論実習 I	2		○			1			30		栢下	
	栄養教育論実習 II	2				○	1			30		栢下	
	臨床医学	2	○	⊖				2		30		北台	
	臨床栄養学 I	2			○			2		30		神原	
	臨床栄養学 II	2				○	2			30		神原	
	臨床栄養アセスメント	3	○					2		30		神原	
	病態別栄養マネジメント	3		○				2		30		神原, (天野純), (伊藤)	
	臨床栄養学実習 I	3		○			1			30		神原	
	臨床栄養学実習 II	3			○			1		30		神原	
	臨床栄養臨地実習 I	3				○		1		30		栢下	
	臨床栄養臨地実習 II	3				○		1		30		神原	
	臨床栄養臨地実習 III	3				○		1		30		神原	
	公衆栄養学	3	○				2			30		森脇	
	地域栄養論	3		○				2		30		森脇	
	公衆栄養学実習	3			○		1			30		森脇	
	地域保健臨地実習	3				○		1		30		森脇	
	給食栄養・安全管理論	2				○	2			30		杉山寿	
	給食経営管理論	3	○					2		30		杉山寿	
	給食経営管理実習	3	○				1			30		杉山寿, (森久)	
	給食経営管理臨地実習 I	3				○		1		30		杉山寿	
	給食経営管理臨地実習 II	4	○					1		30		杉山寿	
	総合演習	3			○			1		15		栢下, 杉山寿, 森脇, 神原, (熊谷)	
	健康科学総合演習	3				○		1		15		神原, 栢下, 杉山寿, 森脇	
地域協働演習	3		○				2		30	学部教員			
卒業論文・ 卒業研究	卒業論文 I a	3	○		○		2		30	「卒業論文 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	三浦, 松本, 北台, 辻, 谷本, 杉山寿, 山岡, 栢下, 神原, 森脇, 鍛島		
	卒業論文 I b	3	○		○		2		30		三浦, 松本, 北台, 辻, 谷本, 杉山寿, 山岡, 栢下, 神原, 森脇, 鍛島	卒業論文Iaの単位を取得していること	
	卒業論文 II a	4	○		○		2		30		三浦, 松本, 北台, 辻, 谷本, 杉山寿, 山岡, 栢下, 神原, 森脇, 鍛島	卒業論文Ibの単位を取得していること	
	卒業論文 II b	4	○		○		2		30		三浦, 松本, 北台, 辻, 谷本, 杉山寿, 山岡, 栢下, 神原, 森脇, 鍛島	卒業論文IIaの単位を取得していること	
	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 b	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 II a	4	○		○		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 b	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	
合計									88単位以上				
卒業要件総合計									124単位以上				
その他科目(卒業要件外)	学校栄養教育論 I	3	○				2		30	鈴木麻, (熊谷)			
	学校栄養教育論 II	3			○		2		30	鈴木麻, (熊谷)			
	教育学概論	1				○		2	30	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		30	(平田)			
	教育課程論	2	○				2		30	(大橋)			
	道德教育論	3	○				2		30	(宮里)			
	総合的な学習の時間の指導法	3		○			2		30	(大橋)			
	特別活動論	3		○			2		30	(山田浩)			
	教育方法学	3			○		2		30	(深澤)			
	生徒指導論	2			○	○	2		30	坪田			
	教育相談	3	○				2		30	(森田)			
	教育実習指導(栄養教諭)	4	○				1		15	山岡, 森脇, 栢下, 鈴木麻, (熊谷)			
	教育実習(栄養教諭)	4	○				1		30	山岡, 鈴木麻, (熊谷)			
	教職実践演習(栄養教諭)	4			○		2		30	山岡, 鈴木麻, (熊谷)			

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

- ※1 専門科目のうち、「解剖学・病理学 I」「生理学」「調理学」「スポーツ栄養学」「体力科学」「臨床栄養学 II」「生体防御学」「地域栄養論」については履修登録上限単位数の計算から除外します。
- ※2 地域課題解決研究 I a・I b・II a・II bを履修するためには、地域課題解決研究 II bを履修するまでに全学共通教育の科目区分「地域課題」の中から「地域教養ゼミナール(A又はB)」を含む2単位以上を修得すること。ただし、地域課題解決研究 II bと並行して受講しても差し支えない。
- ※3 卒業論文 I a・I b, 地域課題解決研究 I a・I bの履修について: 卒業論文 I a・I b, 地域課題解決研究 I a・I bを履修するためには、「原則、全学共通科目と専門教育科目を合わせて70単位以上を修得していること(自由科目を除く)」とする。
- ※4 卒業論文 II a・II b, 地域課題解決研究 II a・II bの履修について: 卒業論文 II a・II b, 地域課題解決研究 II a・II bを履修するためには、「原則、卒業論文 I a・I b, 地域課題解決研究 I a・I bを修得し、全学共通科目26単位、専門教育科目80単位以上を修得していること(自由科目を除く)」とする。