

国際教養学科履修モデル: 日本語文化履修モデル(日本の文学や文化、日本語に関する深い知識と国際的な視野を身に付け日本語教員として活躍する)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通 科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ				英語上級Ⅰ		英語上級Ⅱ				2
	外国語科目	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ								4
	情報活用科目		情報インテリジェンス※								2
	日本文化理解科目	日本の伝統文化	福岡の文化と社会								4
	語学研修科目										
	体験学習科目										
	共通 基盤 科目	総合科目			グローバリズムと多様性社会						2
		人文科学	日本の言語と世界		欧米言語文化概論	言語とコミュニケーション	国際文化論				8
		社会科学					今日の東アジア社会	国際関係の成り立ち			4
		自然科学	人をめぐる生命科学					数理学と現代社会	国際社会における 食の安全・安心		6
		芸術・感性									
健康スポーツ実習	健康スポーツ実習Ⅰ									1	
学部共通専門科目					生活と環境	異文化理解	国際社会とジェンダー			6	
学科 科目	学科基本科目		日本文学入門 東アジア地域研究入門	英語学入門 歴史学入門 国際関係入門						10	
	専門科目	日本語文化科目		奈良時代の文化と文学 明治・大正時代の文化と文学 日本語教育概論 国語表現(音声・文法・表記)	日本外交文化史Ⅱ 平安・鎌倉時代の文化と文学 江戸時代の文化と文学 日本語教授法Ⅰ 日本語文化文庫講読A(漢文)	日本語音韻論 日本語表記論 日本語教授法Ⅱ 日本語文化演習Ⅰ 日本文化の科学的解析	現代日本文学講義 日本語文法論 日本語教育授業研究 日本語文化演習Ⅱ	国語学実践研究		38	
		その他科目(日本語文化 科目以外)				異文化間コミュニケーション学 英語音声学	グローバル社会と人の移動 英語文法論	時事中国語講読 国際協力・NPO/NGO論			12
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目											
単位数		16	17	21	19	20	19	12		124	

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

国際教養学科履修モデル：欧米言語文化履修モデル（英語圏の文学や文化に関する知識と、高度な英語コミュニケーション能力を身に付け、企業や団体などの国際交流部門で活躍する）

科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次		単位数		
	1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
学部 共通科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※						2		
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※						15	
	アドバンスト・イングリッシュ				英語上級Ⅰ		英語上級Ⅱ			2	
	外国語科目	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ							4	
	情報活用科目	情報インテリジェンス※								2	
	日本文化理解科目	日本の伝統文化								2	
	語学研修科目	海外語学研修								1	
	体験学習科目										
	共通基盤科目	総合科目	グローバリズムと多様性社会		地球環境と人類の未来						4
		人文学	欧米言語文化概論	歴史と文化		宗教学					6
		社会科学		情報と社会							2
自然科学			科学論		物質と環境	持続可能社会の設計				6	
芸術・感性							造形表現			2	
健康スポーツ実習											
学部共通専門科目			異文化理解	生活と環境		国際社会とジェンダー			6		
学 科 科 目	学科基本科目		欧米文学入門	英語学入門 情報社会入門 歴史学入門 国際関係入門					10		
	専門科目	欧米言語文化科目		米文学史 英文学史 近・現代アメリカの文化と文学Ⅰ	欧米史概論 英語コミュニケーションⅠ 英語音声学 英語文章表現演習Ⅰ ポストモダン英語圏の文化と文学 英語文化論	英語コミュニケーションⅡ 近・現代イギリスの文化と文学Ⅰ 英語文章表現演習Ⅱ 欧米文学と映像メディア 欧米言語文化演習Ⅰ 英米言語文化文献講読Ⅱ	欧米文化理論 欧米文学と女性表象 欧米言語文化演習Ⅱ 英米言語文化文献講読Ⅳ 科学と文学		40		
	その他科目(欧米言語文化 科目以外)			日本伝統芸能	異文化間コミュニケーション学	グローバル社会と人の移動		近・現代日本文学 の英訳研究	8		
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※	8		
他学科科目						生活環境デザイン	エコライフスタイル 学		4		
単位数	18	17	23	21	16	17	12		124		

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

国際教養学科履修モデル: 東アジア地域研究履修モデル(英語運用能力に加え中国語の運用能力と、中国を中心とする東アジア地域の知識を身に付け、中国及びその関連地域と交易・交流を行う企業や団体に活躍する)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通 科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ										
	外国語科目	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	中国語Ⅴ	中国語Ⅵ						6
	情報活用科目		情報インテリジェンス※								2
	日本文化理解科目	日本の伝統文化									2
	語学研修科目										
	体験学習科目					フィールドワーク					2
	共通 基盤 科目	総合科目	グローバリズムと多様性社会		地球環境と人類の未来						4
		人文科学	欧米言語文化概論								2
社会科学		今日の東アジア社会	国際関係の成り立ち			ジェンダー			情報と社会	8	
自然科学		持続可能社会の設計		人をめぐる生命科学		国際社会における食の安全・安心				6	
芸術・感性											
健康スポーツ実習		健康スポーツ実習Ⅱ								1	
学部共通専門科目					国際経済学 生活と環境	社会調査法				6	
学科 科目	学科基本科目		東アジア地域研究入門	歴史学入門 経済学入門 国際関係入門	政治学入門					10	
	専門科目	東アジア地域研究科目		東アジアの歴史 現代中国の文化	女性たちとアジア アジアの現代文化 中国近現代史 東アジアの環境 中国社会論 東アジアの法と社会	東アジアの政治と社会 中国経済論 中国語演習Ⅰ 東アジア地域研究演習Ⅰ 東アジア経済論	東アジア地域関係論 時事中国語講読 中国語演習Ⅱ 東アジア地域研究演習Ⅱ			34	
	その他科目(東アジア地域研究科目以外)			日本外交文化史Ⅰ	日本外交文化史Ⅱ	国際環境政策論	国際協力・NPO/NGO論 日本経済	国際政治史	日本・アジアの企業経営	14	
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目					地域環境政策論					2	
単位数		19	16	20	23	20	12	14		124	

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

国際教養学科履修モデル:国際関係履修モデル(国際社会の仕組みや国際的な諸問題に関する幅広い知識を身に付け、官公庁や民間援助団体などで国際協力・支援活動を行う)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ				英語上級Ⅰ		英語上級Ⅱ			2	
	外国語科目	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ							4	
	情報活用科目	情報リテラシー	情報インテリジェンス※							4	
	日本文化理解科目	現代日本文化								2	
	語学研修科目										
	体験学習科目					サービスラーニング				2	
	共通基盤科目	総合科目	グローバルズムと多様性社会		地球環境と人類の未来						4
		人文科学	国際文化論								2
社会科学		今日の東アジア社会	国際関係の成り立ち	国際経済のしくみ	組織運営のしくみ					8	
自然科学		持続可能社会の設計			物質と環境		科学論			6	
芸術・感性											
健康スポーツ実習		健康スポーツ実習Ⅱ							1		
学部共通専門科目				異文化理解		フィールド実践・研究推進論Ⅰ	フィールド実践・研究推進論Ⅱ			6	
学 科 科 目	学科基本科目	国際関係入門	東アジア地域研究入門 基礎統計学	経済学入門 情報社会入門 応用統計学	政治学入門					14	
	国際関係科目			国際関係論 コミュニケーション学 比較政治学	国際開発論 開発法学 異文化間コミュニケーション学 国際法 国際紛争と数理学	国際機構法 国際環境政策論 平和と安全保障 国際政治史 国際関係演習Ⅰ	国際協力・NPO/NGO論 国際関係特別講義 国際関係演習Ⅱ			32	
	その他科目(国際関係科目以外)			東アジアの歴史		東アジアの政治と社会	東アジア地域関係論	東アジア経済論 欧米史概論 開発経済学		12	
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目											
単位数		23	18	23	17	16	13	14	124		

※※※

通年開講科目の単位数は、前期に含む。

国際教養学科履修モデル：国際経済・マネジメント履修モデル（基礎的な経済の仕組みとグローバル化時代の経営に関する知識を身に付け、海外の人材を受け入れている企業の総務・企画部門で活躍する）

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部共通科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ										
	外国語科目	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	中国語Ⅴ	中国語Ⅵ						6
	情報活用科目	情報リテラシー	情報インテリジェンス※								4
	日本文化理解科目	現代日本文化									2
	語学研修科目										
	体験学習科目	フィールドスタディ									2
	共通基盤科目	総合科目	グローバルリズムと多様性社会		地球環境と人類の未来						4
		人文科学				歴史と文化					2
社会科学		国際経済のしくみ	組織運営のしくみ				情報と社会 国際関係の成り立ち			8	
自然科学		持続可能社会の設計			科学論	国際社会における食の安全・安心				6	
芸術・感性											
健康スポーツ実習		健康スポーツ実習Ⅱ								1	
学部共通専門科目				異文化理解	国際経済学	社会調査法				6	
学科科目	学科基本科目		東アジア地域研究入門 経営学入門 基礎統計学	経済学入門 応用統計学						10	
	国際経済・マネジメント科目			経営学 会計学 企業戦略 マクロ経済学Ⅰ ビジネス英語	国際経営学 経営管理論 マクロ経済学Ⅱ 経済英語	ファイナンス 人的資源管理 行動心理学 プロジェクトマネジメント論 金融論 経済政策 環境ビジネス 国際経済・マネジメント演習Ⅰ	日本・アジアの企業経営 プロジェクトマネジメント演習 国際経済・マネジメント演習Ⅱ			40	
	その他科目(国際経済・マネジメント科目以外)						異文化間コミュニケーション学	東アジア経済論		4	
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目					環境経済学				国際環境経済論	4	
単位数		21	20	22	17	20	12	12		124	

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

環境科学科履修モデル:環境物質履修モデル

(環境調和型社会創生に関する総合的な知見と化学的な環境分析に関する専門知識を身に付け、地域の環境測定あるいは環境調査を行っている企業などで、地域の環境保全に貢献する)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数		
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
学部 共通 科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2		
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15	
	アドバンスト・イングリッシュ											
	外国語科目											
	情報活用科目		情報インテリジェンス※								2	
	日本文化理解科目	日本の伝統文化									2	
	語学研修科目											
	体験学習科目											
	共通 基盤 科目	総合科目	地球環境と人類の未来								2	
		人文科学	人間の思索		日本の言語と世界		国際文化論				6	
		社会科学		組織運営のしくみ	今日の東アジア社会						4	
		自然科学		物質と環境 科学論	持続可能社会の設計						6	
		芸術・感性			美術表現						2	
健康スポーツ実習												
学部共通専門科目					生活と環境	異文化理解	国際社会とジェンダー			6		
学科 科目	学科基本科目	基礎物理学 基礎化学※ 基礎生命科学※ 基礎数学※	環境法総論※ 生態系の生物学	環境科学概論※						14		
	専門 科目	環境物質		基礎分析化学	基礎物理化学 有機化学 無機化学 基礎物理学実験 基礎化学実験	応用物理化学 高分子化学 環境分析化学 環境機器分析学 有機化学実験 環境物質基礎実験 基礎物理化学演習 環境科学演習	大気環境科学 水質環境科学 高分子化学実験 環境分析化学実験 応用物理化学演習 環境物質論および実習Ⅰ	地球環境科学 機器分析学実験 地球環境科学実験 環境物質論および実習Ⅱ	(卒業研究テーマの例:九州北部の環境へ及ぼす黄砂の化学的影響評価とその対策)	↓	37	
		環境生命					生命の分子的基盤 生態学Ⅰ					
		環境生活					環境衛生学	環境リスク				
		国際環境政策			環境法Ⅰ	環境法Ⅱ	国際環境政策論					
	関連科目			東アジアの歴史						2		
卒業研究								卒業研究演習※ 卒業論文※	8			
他学科科目									東アジア地域関係論	2		
単位数		21	21	25	16	21	10	10		124		

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

環境科学科履修モデル:環境生命履修モデル

(環境調和型社会創生に関する総合的な見識と環境変化が生命現象あるいは生態系に及ぼす影響に関する専門知識を身に付け、バイオアッセイを用いた製品評価や環境評価を行う企業で活躍する)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通 科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ				英語上級Ⅰ		英語上級Ⅲ			2	
	外国語科目										
	情報活用科目		情報インテリジェンス※							2	
	日本文化理解科目	日本の伝統文化								2	
	語学研修科目										
	体験学習科目									0	
	共通基盤科目	総合科目		現代社会における生命と健康	地球環境と人類の未来						4
		人文科学	国際文化論			言語とコミュニケーション					4
		社会科学			今日の東アジア社会 現代社会と法	国際関係の成り立ち					4
		自然科学	人をめぐる生命科学		持続可能社会の設計	数理学と現代社会					6
芸術・感性										0	
健康スポーツ実習	健康スポーツ実習Ⅰ	健康スポーツ実習Ⅱ							2		
学部共通専門科目					生活と環境	異文化理解	国際社会とジェンダー			6	
学 科 科 目	学科基本科目	基礎化学※ 基礎生命科学※ 基礎数学※	環境法総論※ 生態系の生物学	環境科学概論※						12	
	専門科目	環境物質			基礎化学実験	東アジアの環境	水質環境科学			5	
		環境生命		遺伝子の生物学 細胞の生物学	生命の分子的基盤 生体の機能学 生態学Ⅰ 生命科学基礎実験	分子生物学 動物生理学 環境評価学 生命科学演習Ⅰ 環境生理学実験	発生生物学 遺伝学 環境生理学 保全生物学 生命科学演習Ⅱ 発生生物学実験 動物生理学実験 生態学実験 環境生命論および実習Ⅰ	バイオインフォマティクス 生命科学演習Ⅴ 環境生命論および実習Ⅱ	(卒業研究テーマの例:各国の沿岸海域における海の牧草スケルトネマの種多様性)	38	
		環境生活				生活環境デザイン	環境リスク			4	
		国際環境政策		地域環境政策論	国際環境政策論					4	
		関連科目				国際開発論				2	
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目							東アジア地域関係論		2		
単位数		20	22	21	23	18	10	10	124		

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期を含む。

環境科学科履修モデル:環境生活履修モデル

(生活環境を科学的な視点と人間生理の視点から評価する方法を身に付け、ガスあるいは電気関連企業の環境に配慮した快適な住環境を設計する分野で活躍する)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通 科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ									0	
	外国語科目									0	
	情報活用科目		情報インテリジェンス※							2	
	日本文化理解科目		日本女性文化							2	
	語学研修科目									0	
	体験学習科目									0	
	共通 基盤 科目	総合科目	グローバルizmと多様性社会 地球環境と人類の未来								4
		人文科学		歴史と文化	ジェンダー						4
		社会科学		情報と社会			今日の東アジア社会				4
		自然科学	国際社会における食の安全・安心	物質と環境		科学論					6
		芸術・感性				造形表現					2
	健康スポーツ実習									0	
学部共通専門科目					生活と環境	社会調査法	国際社会とジェンダー			6	
学 科 科 目	学科基本科目	基礎数学※ 基礎化学※ 基礎生命科学※	環境法総論※ 基礎統計学	環境科学概論※ 応用統計学	環境とジェンダー					16	
	環境物質		基礎分析化学	基礎化学実験		環境材料学				5	
	環境生命					生体の機能学	環境評価学			4	
	環境生活			エコライフスタイル学 循環・廃棄物管理 内空間環境工学 環境生活学 環境衛生学	化学物質管理 環境生活生理学 生活環境デザイン 環境リスク 環境生活基礎実験 エコ・リサイクル実験	環境人間工学 環境影響検査法 環境生活演習Ⅰ 環境生活演習Ⅱ 環境生活演習Ⅲ 環境生活論および実習Ⅰ	環境生活論および実習Ⅱ 都市空間デザイン	(卒業研究テーマの例:ヒトの生理・心理 反応の統計的分析による快適な生活環 境の評価)		32	
	国際環境政策			環境法Ⅰ	環境法Ⅱ	環境統計学	環境影響論			8	
	関連科目				アジアの現代文化					2	
卒業研究								卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科学科目								東アジアの政治と 社会		2	
単位数		19	23	22	22	18	10	10		124	

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。



環境科学科履修モデル：国際環境政策履修モデル

(環境に関する法制度や政策、環境問題を見据えた経済・企業活動の在り方についての専門知識を身に付け、公務員として環境政策や国際環境協力に関連した分野で活躍する)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数		
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
学部 共通 科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2		
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15	
	アドバンスト・イングリッシュ									0		
	外国語科目											
	情報活用科目		情報インテリジェンス※								2	
	日本文化理解科目	現代日本文化									2	
	語学研修科目											
	体験学習科目										0	
	共通 基盤 科目	総合科目	地球環境と人類の未来									2
		人文科学			欧米言語文化概論		ジェンダー					4
社会科学		今日の東アジア社会	国際関係の成り立ち	国際経済のしくみ							6	
自然科学			数学と現代社会	持続可能社会の設計	科学論 物質と環境						8	
芸術・感性												
健康スポーツ実習												
学部共通専門科目					生活と環境	異文化理解 社会調査法					6	
学 科 科 目	学科基本科目	基礎化学※ 基礎生命科学※ 基礎数学※ 経済学入門	環境法総論※ 基礎統計学	環境科学概論※							14	
	専門 科目	環境物質				東アジアの環境	大気環境科学					4
		環境生命		細胞の生物学				遺伝子の生物学				4
		環境生活			環境衛生学	環境リスク						4
		国際環境政策		地域環境政策論	環境法Ⅰ ミクロ経済学Ⅰ 環境会計論 環境マネジメント演習Ⅰ 国際環境政策論	環境法Ⅱ 環境経済学 企業経営と環境 環境マネジメント演習Ⅱ	国際環境経済論 環境統計学 環境ビジネス 国際環境政策論および実習Ⅰ 環境マネジメント演習Ⅲ	環境(負荷)評価 環境影響論 環境マネジメント特別講義Ⅰ 環境マネジメント特別講義Ⅱ 国際環境政策論および実習Ⅱ 国際協力・NPO/NGO論	(卒業研究テーマの例：福岡地区に及ぼす 黄砂の影響の環境経済学的評価) ↓			39
	関連科目				東アジアの法と社会						2	
卒業研究										卒業研究演習※ 卒業論文※	8	
他学科科目								東アジアの政治と社会			2	
単位数		21	21	22	19	17	14	10		124		

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

食・健康学科履修モデル:食・健康学科履修モデル

(食品衛生監視員・食品衛生管理者の任用資格を取得し、食品関連企業や公共機関の保健衛生部門などで活躍したい)

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ										
	外国語科目										
	情報活用科目		情報インテリジェンス※								2
	日本文化理解科目	現代日本文化									2
	語学研修科目										
	体験学習科目					サービスラーニング					2
	共通基盤科目	総合科目	地球環境と人類の未来			現代社会における生命と健康					4
		人文科学				言語とコミュニケーション		歴史と文化		国際文化論	6
		社会科学			国際経済のしくみ	国際関係の成り立ち		情報と社会			6
		自然科学	国際社会における食の安全・安心		人をめぐる生命科学						4
		芸術・感性									
健康スポーツ実習											
学部共通専門科目				食料経済学	フィールド実践・研究推進論Ⅰ	フィールド実践・研究推進論Ⅱ				6	
学科 科目	学科基本科目	生化学Ⅰ 基礎実験 基礎化学 化学	生化学Ⅱ							9	
	専門科目	保健医療福祉論	人間構造機能学Ⅰ 食品機能学 基礎栄養学 微生物学 生化学実験	人間構造機能学Ⅱ 人間構造機能学実験Ⅰ 食品安全学 公衆衛生学 微生物学実験 食品機能学実験 基礎栄養学実験 食事摂取基準論	食品加工・貯蔵学 ライフステージ栄養学 栄養生理学 栄養生理学実験 実践疫学 食品安全学実験 人間構造機能学実験Ⅱ 臨床栄養管理論	公衆栄養学 公衆栄養学実習 臨床薬理学 食品分析化学 食品分析化学実験 地域ブランド論	バイオテクノロジー論 食物危機管理論 食・健康科学基礎演習※ 食・健康科学総合演習※			52	
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目		基礎分析化学	国際関係入門						国際開発論	6	
単位数		22	22	21	21	14	12		12	124	

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

食・健康学科履修モデル：管理栄養士資格取得履修モデル（管理栄養士の資格を取得し、医療機関などで活躍する）

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次		単位数	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学部 共通科目	ファーストイヤー・ゼミ	ファーストイヤー・ゼミⅠ※	ファーストイヤー・ゼミⅡ※							2	
	学術英語プログラム(AEP)	学術英語コミュニケーションⅠ※ 学術英語コミュニケーションⅡ※ 学術英語リスニングⅠ※ 学術英語リーディングⅠ※ 学術英語リーディングⅡ※ 学術英語ライティングⅠ※	学術英語コミュニケーションⅢ※ 学術英語リスニングⅡ※ 学術英語リーディングⅢ※ 学術英語リーディングⅣ※ 学術英語ライティングⅡ※ 学術英語ライティングⅢ※	学術英語コミュニケーションⅣ※ 学術英語リーディングⅤ※ 学術英語ライティングⅣ※							15
	アドバンスト・イングリッシュ										
	外国語科目										
	情報活用科目		情報インテリジェンス※								2
	日本文化理解科目		日本女性文化								2
	語学研修科目										
	体験学習科目										
	共通基盤科目	総合科目	グローバルズムと多様性社会								2
		人文科学			国際文化論		欧米言語文化概論		人間の思索		6
		社会科学	現代日本社会論				今日の東アジア社会	国際関係の成り立ち		組織運営のしくみ	8
		自然科学	人をめぐる生命科学		国際社会における食の安全・安心						4
		芸術・感性									
健康スポーツ実習											
学部共通専門科目					食料経済学	社会調査法	国際社会とジェンダー			6	
学科 科目	学科基本科目	調理学 生化学Ⅰ	調理学基礎実習 生化学Ⅱ							7	
	専門科目	保健医療福祉論 実践栄養活動論 国際食文化論	生化学実験 人間構造機能学Ⅰ 基礎栄養学 食行動科学理論 微生物学 食品機能学	公衆衛生学 基礎栄養学実験 人間構造機能学Ⅱ 人間構造機能学実験Ⅰ 食事摂取基準論 栄養教育論 微生物学実験 食品安全学 食品機能学実験 給食経営管理論Ⅰ 調理学応用実習	栄養マネジメント論 実践疫学 人間構造機能学実験Ⅱ 臨床医学論 栄養生理学 栄養生理学実験 栄養教育論実習 ライフステージ栄養学 ライフステージ栄養学実習 栄養カウンセリング論 臨床栄養管理学 食品安全学実験 食品加工・貯蔵学 給食経営管理論Ⅱ 調理科学	公衆栄養学 公衆栄養学実習 臨床栄養管理学実習 臨床実習事前・事後指導 食事療法学 臨床栄養学 臨床栄養学実習 臨床栄養学実習 給食経営管理実習Ⅰ 給食経営管理実習Ⅱ 給食の運営(校外実習) 調理科学実験	公衆栄養学臨地実習 公衆衛生学実習 食事療法学実習 栄養治療学 臨床栄養学実習 食・健康科学基礎演習※ 食・健康科学総合演習※			81	
	卒業研究							卒業研究演習※ 卒業論文※		8	
他学科科目											
単位数		23	25	24	27	19	13	12		143	

※は必修科目  
通年開講科目の単位数は、前期に含む。

## 福岡県栄養士養成施設協議会規約

## 〔名 称〕

第一条 本会は福岡県栄養士養成施設協議会と称する。

## 〔会 員〕

第二条 本会は福岡県内における栄養士養成施設を以て構成する。本会の事務はその年度の当番校が担当するものとする。

## 〔目的及び事業〕

第三条 本会は会員相互の連絡調整を図り、栄養士養成施設の質的向上に努めることを目的とする。

第四条 前条の目的を達成するために次の事業を行う。

- 一、行政官庁との連絡提携（調整）
- 二、校外実習の調整
- 三、会員相互の研修並びに連絡
- 四、その他本会の目的を達成するための必要な事項

## 〔顧 問〕

第五条 本会に顧問を置くことができる。

## 〔役 員〕

第六条 本会に次の役員を置く。

- 会 長 1名  
副会長 1名

第七条 会長はその年度の当番校のうち、いずれかの施設長から選出する。副会長はその年度の当番校のうち、会長選出以外の施設長またはそれに相当する者とする。

第八条 会長は会務を総括し本会を代表する。会長に事故あるときは副会長がこれを代理する。

第九条 役員任期は一年とし当番校の引継ぎをもって任期満了とする。

## 〔当番校とその任務〕

第十条 毎年度福岡地区並びに北九州地区よりそれぞれ一校ずつの当番校を定める。

当番校の順序は別に定める。

第十一条 当番校は第四条の目的達成のため必要な業務を担当する。

第十二条 当番校は会議の議事録を作成の上、次期当番校に引継ぐとともに会員に議事録を報告するものとする。

## 〔会 議〕

第十三条 会議は定例会議並びに臨時会議とする。

第十四条 定例会議は毎年2回開催する。

第十五条 臨時会議は必要の都度開催する。

第十六条 会議は会長が招集しその議長となる。

また会員の2分の1以上が会議の目的である事項を示して請求した場合は、会長は会議を招集しなければならない。

第十七条 会議は会員の3分の2以上の出席をもって成立する。

会議において議決を要するときは、出席会員の2分の1以上の同意をもって決する。可否同数のときは議長が決する。

〔会計〕

第十八条 本会の経費は会員相互の負担とする。

第十九条 本会の会計年度は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わるものとする。

第二十条 当該年度の収支決算は翌年度最初の会議において報告しなければならない。

第二十一条 会計はその年度において打切り、繰越さないものとする。

第二十二条 会計に関する諸事項については別に定める。

〔規約の変更〕

第二十三条 本会の規約の変更は会員の3分の2以上の同意がなければ変更することができない。

附 則

1. この規約は昭和44年4月1日より施行するものとする。
2. この改正規約は昭和59年4月1日より施行するものとする。

## 福岡県栄養士養成施設協議会 会員一覧

1	中村学園大学・短期大学部
2	西南女学院大学
3	九州栄養福祉大学・東筑紫短期大学
4	九州女子大学
5	精華女子短期大学
6	福岡女子短期短期大学
7	香蘭女子短期大学
8	久留米信愛女学院短期大学
9	純真短期大学
10	平岡栄養士専門学校
11	福岡女子大学

## 福岡女子大学の管理栄養士養成実習に係る確認書

福岡女子大学長 殿

福岡女子大学が平成23年度以降に実施する「臨床栄養臨地実習」「公衆栄養学臨地実習」「給食の運営（校外実習）」に係る実習先については、貴学の実習計画が円滑に実施されるよう、本会規約に基づき、確実に調整を図ります。

平成22年5月24日

福岡県栄養士養成施設協議会

会 長 住所 福岡市東区香住ヶ丘1-1-1

名称 福岡女子大学

学 長 高 木



## 実習計画(管理栄養士)

### 「臨床栄養臨地実習」(2単位)実習計画

- 実習生 35名
- 本学の実習担当者 水元 芳

#### 実習先施設一覧

実習施設			実習校		
名称	所在地	担当部署	名称	学生数	巡回指導 担当教員
九州大学付属病院	福岡市東区馬出3-1-1	栄養管理室	福岡女子大学	10名	水元・片桐
九州医療センター	福岡市中央区地行浜1-8-1	総括診療部		10名	
福岡輝栄会病院	福岡市東区千早5-11-57	栄養科		3名	
小倉医療センター	北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1	栄養管理室		4名	
久留米大学付属病院	久留米市旭町67	栄養部		8名	

### 「公衆栄養学臨地実習」(1単位)実習計画

- 実習生 35名
- 本学の実習担当者 早淵 仁美

#### 実習先施設一覧

実習施設			実習校		
名称	所在地	担当部署	名称	学生数	巡回指導 担当教員
福岡市東区保健福祉センター	福岡市東区箱崎2-54-27	保健医療部地域医療課	福岡女子大学	7名	早淵・水元
福岡市中央区保健福祉センター	福岡市中央区舞鶴2-5-1	保健医療部地域医療課		7名	
福岡市博多区保健福祉センター	福岡市博多区博多駅前2-19-24 大博センタービル	保健医療部地域医療課		7名	
宗像市総合保健福祉センター	宗像市久原180	健康づくり課		4名	
宗像・遠賀保健福祉環境事務所	宗像市東郷1-2-1宗像総合庁舎	健康増進課健康増進係		5名	
粕屋保健福祉環境事務所	糟屋郡糟屋町大字戸原235-7	健康増進課健康増進係		5名	



## 実習計画(管理栄養士)

### 「給食の運営(校外実習)」(1単位)実習計画

- 実習生 35名
- 本学の実習担当者 沖田 千代

#### 実習先施設一覧

実習施設			実習校		
名称	所在地	担当部署	名称	学生数	巡回指導 担当教員
福岡市立三苦小学校、他8校 計9校	福岡市東区三苦7丁目360 他	福岡市教育委員会	福岡女子大学	23名 (各学校に2~3名)	沖田・濱田
福津市立福間南小学校	福津市宗像郡福間町67	福津市教育委員会		3名	
新宮町立新宮小学校	糟屋郡新宮町大字下府841	新宮町教育委員会		3名	
久留米市立日吉小学校	久留米市日吉町77-1	久留米市教育委員会		3名	
飯塚市立楽市小学校	飯塚市楽市163-1	飯塚市教育委員会		3名	