

■令和4年度入学者 学科・コース履修（時間割）モデル

生活学科 食健康コース(栄養士養成課程)

栄養士免許、栄養教諭二種免許 取得希望の履修モデル

	月	火	水	木	金	
1 回生 前期	1			近江学入門	食品学実験※2	
	2	日本国憲法	調理学	生化学 I	キャリア基礎演習※1 食品学実験※2	
	3	栄養教育論 I	栄養教育論実習 I ※2	生理学	英語 I	解剖生理学
	4	情報処理基礎 I	栄養教育論実習 I ※2	食品学総論	調理学実習 I ※2	
	5	教育原理		教育心理学	調理学実習 I ※2	

	月	火	水	木	金	
2 回生 前期	1	応用栄養学実習※2	特別活動論※1 道徳教育論※1	給食経営計画実習※2	心と身体のヘルスケア	
	2	応用栄養学実習※2		給食経営計画実習※2	(就職支援講座)	臨床栄養学
	3	生徒指導論(教職)	臨床栄養学実習※2	スポーツ実技(テニス)	解剖生理学実験※2	給食経営計画管理論
	4		臨床栄養学実習※2	学校食育論	解剖生理学実験※2	
	5			教育実習事前事後指導(栄養教諭)※1		

【集中】給食経営管理外実習(栄養士)、栄養教諭教育実習(教職)

	月	火	水	木	金	
1 回生 後期	1	食生活論	食品衛生学 I	国際地理	調理学実習 II ※2	
	2	生化学 II	基礎栄養学	(就職支援講座)	調理学実習 II ※2	
	3			クラスアワー		
	4	情報処理基礎 II	教師論	栄養教育論実習 II ※2	公衆衛生学 I	給食経営管理外実習
	5	教育の課程と方法	教育実習事前事後指導(栄養教諭)※1			

	月	火	水	木	金	
2 回生 後期	1	特別支援教育※1	地域伝統食実習	給食経営管理実習※2		食品衛生学実験※2
	2	食品学各論	地域伝統食実習	給食経営管理実習※2	キャリアデザイン演習※1	食品衛生学実験※2
	3	世界と地域の食文化	健康スポーツ論※1		クラスアワー	
	4	臨床栄養管理実習※2		教職実践演習(栄養教諭)	教育相談(教職)	生化学実験※2
	5	臨床栄養管理実習※2				生化学実験※2

※1…8回開講 ※2…12回開講

生活学科 製菓・製パンコース

製菓衛生師免許(国家資格) 取得希望の履修モデル

	月	火	水	木	金	
1 回生 前期	1			ことばと人間	公衆衛生学 I	
	2			キャリア基礎演習※1	衛生法規	
	3			クラスアワー		
	4	製菓基礎実習(洋菓子)	製菓基礎実習(製パン)	製菓専門実習(技術)	食品衛生学 I	情報処理基礎 I
	5	製菓基礎実習(洋菓子)	製菓基礎実習(製パン)	食品学総論	製菓基礎実習(和菓子)	製菓理論(和菓子)

	月	火	水	木	金	
2 回生 前期	1	マイスター・トレーニング	フランス語 I	スポーツ実技(フィットネス)	心理学	ショップマネジメント I
	2	製菓応用実習 I		生活学概論	(就職支援講座)	フードコーディネート論
	3	製菓応用実習 I	カラーコーディネート論	ホスピタリティ論	クラスアワー	
	4	食品学実験※2	フライダール論			
	5	食品学実験※2				

	月	火	水	木	金	
1 回生 後期	1	食品学各論	食品衛生学実験※2	教育を考える	製菓専門実習(洋菓子) II	
	2	情報処理基礎 II	応用栄養学	食品衛生学実験※2	(就職支援講座)	製菓専門実習(洋菓子) II
	3	マーケティング論	製菓専門実習(製パン)	製菓特別実習(事前指導)	公衆衛生学 II	食品衛生学 III
	4	製菓専門実習(洋菓子) III	製菓専門実習(製パン)		製菓専門実習(洋菓子) I	製菓理論(総合)
	5	製菓専門実習(洋菓子) III			製菓専門実習(洋菓子) I	菓子と食生活

	月	火	水	木	金	
2 回生 後期	1		フランス語 II	製菓応用実習 II		ラッピング演習
	2		食生活論	製菓応用実習 II	キャリアデザイン演習※1	ショップマネジメント II
	3				クラスアワー	
	4					
	5				健康スポーツ論※1	

【集中】製菓特別実習

※1…8回開講 ※2…12回開講

幼児教育保育学科

幼稚園教諭二種免許、保育士資格 取得希望の履修モデル

	月	火	水	木	金	
1 回生 前期	1	幼児体育	子どもの心理学	子ども社会		
	2	日本国憲法	教育原理	保育内容総論	キャリア基礎演習※	
	3	子どもと環境※1 子どもと健康※1	幼児教育保育学入門	音楽表現技術基礎※1 音楽表現技術 I ※1	アドバンスアワー	情報処理基礎 I
	4	保育原理	英語 I	子どもと造形表現		子どもと音楽※1 子どもと人間関係※1
	5				社会福祉	

	月	火	水	木	金	
2 回生 前期	1	専門演習 I				
	2		保育者論	子ども家庭支援の心理学	(就職支援講座)	保育リーダー論 II ※
	3	保育・教育課程論		領域指導法(人間関係)		教育実習(事前事後指導を含む)
	4		保育実習指導 II(保育所)	子どもの健康と安全※		臨床福祉学
	5	乳児保育 II ※				公務員教育保育職特別講義 II

【集中】教育実習(事後指導含む)、保育所実習 II

	月	火	水	木	金	
1 回生 後期	1	子どもと音楽表現		子どもの保健	テレビ映像と現代社会	障がい児保育
	2	社会的養護 I	領域指導法(健康)※	社会的養護 II ※	(就職支援講座)	音楽表現技術 II
	3	子どもの造形保育	子ども家庭福祉	領域指導法(表現)	アドバンスアワー	領域指導法(環境)
	4	乳児保育 I	英語 II			領域指導法(音楽)
	5		保育実習指導 I			保育リーダー論 I ※

	月	火	水	木	金	
2 回生 後期	1		保育・教職実践演習(幼稚園)	子ども理解と援助の心理学※		
	2	特別支援教育※	幼児理解と教育相談	子どもの食と栄養	キャリアデザイン演習※	情報処理基礎 II
	3	教育の方法及び技術	専門演習 II	スポーツ実技(バレー)		子育て支援※
	4			地域福祉	子ども家庭支援論	健康スポーツ論※
	5					

【集中】保育所実習 I、施設実習 I

※…8回開講

ビジネスコミュニケーション学科

ビジネスコミュニケーション学科はコースおよび取得資格が多岐にわたるため、別紙履修系統図を参照ください。

デジタルライフビジネス学科

上級情報処理士、ウェブデザイン実務士 取得希望の履修モデル

	月	火	水	木	金	
1 回 生 前 期	1	フランス語Ⅰ		ことばと人間	ファッションクリエイティブ実習Ⅰ	
	2	ビジネス法規入門	ビジネスマナー		ファッションクリエイティブ実習Ⅰ	
	3	日本語表現	ファッションデザイン		簿記会計実務Ⅰ	
	4	コンピュータリテラシー(データ処理)Ⅰ	経営学概論		ハウスプランニング	簿記会計実務Ⅰ
	5	コンピュータリテラシー(情報表現)Ⅰ	カラーコーディネート論	キャリア基礎演習※		マーケティング

【集中】スポーツ実技(ボウリング&ゴルフ)、データサイエンス入門

	月	火	水	木	金	
1 回 生 後 期	1	フランス語Ⅱ	生活学概論	数の不思議	ファッションクリエイティブ実習Ⅱ	
	2		CG演習	アントレプレナー論	ファッションクリエイティブ実習Ⅱ	
	3	ウェブデザインⅠ	マルチメディア演習	コンピュータリテラシー(データ処理)Ⅱ		クラスアワー
	4	イベントプロデュース論	情報処理	インターネットビジネス		
	5	SNSⅠ	フードデザイン(食品と栄養)	ライフ・ファイナンス	健康スポーツ論※	

【集中】データサイエンス応用

	月	火	水	木	金	
2 回 生 前 期	1					
	2	デザイン論		インテリアデザインⅠ(理論)	ショップマネジメントⅠ	
	3	コンピュータリテラシー(情報表現)Ⅱ	情報社会論	映像デザインⅠ(実習)	簿記会計実務Ⅰ	イベントプロデュースプロジェクト
	4	プログラミングⅠ	ウェブデザインⅡ	ハンドメイドデザインⅠ		
	5	SNSⅡ				

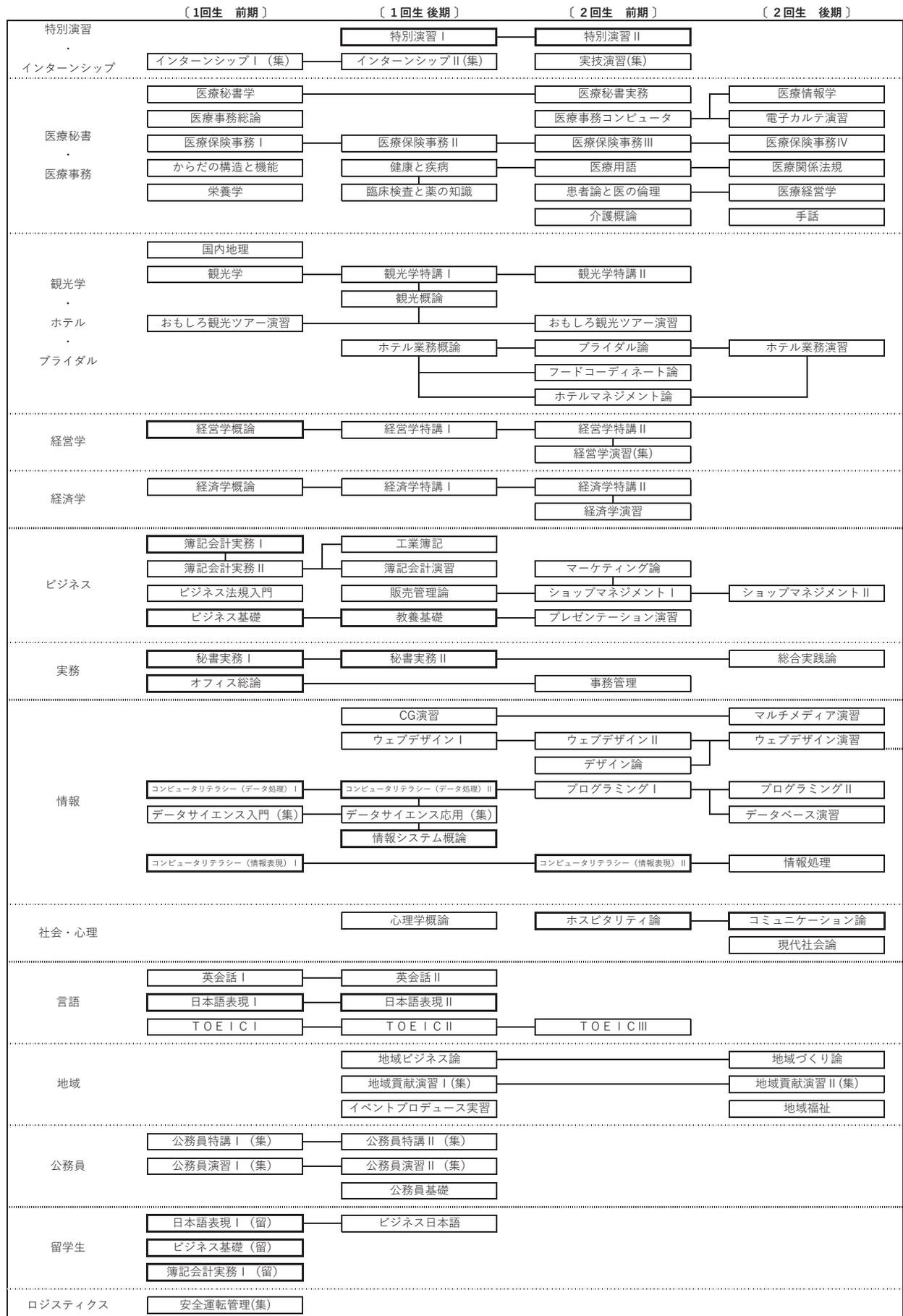
【集中】地域貢献演習Ⅰ

	月	火	水	木	金	
2 回 生 後 期	1					
	2			インテリアデザインⅡ(演習)	ショップマネジメントⅡ	
	3			映像デザインⅡ(実習)	クラスアワー	
	4	プログラミングⅡ		ハンドメイドデザインⅡ		
	5	SNS起業プロジェクト				

【集中】地域貢献演習Ⅱ

4. ビジネスコミュニケーション学科 専門科目

(1) 履修系統図



(集)・・・集中授業