共立女子大学 家政学部 食物栄養学科 管理栄養士専攻 履修モデル

◎必修科目 〇**選択必修科目 〇選択科目 【履修モデルA】 【履修モデルG】 【履修モデルB】 【履修モデルG】 卒業要件 卒業要件 卒業要件 卒業要件 科目 配当 授業科目名 単位数 栄養教諭資格 教育職員免許状「家庭」 教育職員免許状「家庭」 区分 年次 単位数 栄養教諭資格 基礎ゼミナール 1前 0 0 自律と努力コア ライフプランと自己実現 0 2 1後 0 \odot 0 課題解決ワークショップ 1後 0 0 0 0 データサイエンスとICTの基礎 0 1前•後 0 0 0 2 情報処理 2 1前•後 0 0 0 0 情報の分析と活用A 2 1前•後 0 0** 0** 0 1前・後 情報の分析と活用B 2 0 0** 0 O** 英語コミュニケーション I (Basic) 1 英語コミュニケーション I (Intermediate) 0 0 0 0 英語コミュニケーション I (High-Intermedia 1 英語コミュニケーション I(Advanced) 1 英語コミュニケーション Ⅱ (Basic) 1 英語コミュニケーション Ⅱ(Intermediate) 1 0 0 0 0 英語コミュニケーション Ⅱ (High-Intermedia 1 英語コミュニケーション II (Advanced) 英語コミュニケーションⅢ(Basic) 2 英語コミュニケーションⅢ(Intermediate) 2 英語コミュニケーションⅢ (High-Intermedia 2 英語コミュニケーションⅢ (Advanced) 2 英語コミュニケーションⅣ(Basic) 2 英語コミュニケーションⅣ (Intermediate) 2 英語コミュニケーションⅣ (High-Intermedia 2 教養教 英語コミュニケーションⅣ (Advanced) 2 英語コミュニケーション V (High-Intermedia 3 英語コミュニケーション V (Advanced) 3 育 英語コミュニケーションVI (High-Intermedia 英語コミュニケーションVI (Advanced) 3 科目 創造とキャリアコア 3 TOEIC I (Basic) 2 1 TOEIC I (Intermediate) 2 抜 TOEIC I (High-Intermediate) 2 粋 TOEIC I (Advanced) 2 TOEIC II (Basic) 2 TOEIC II (Intermediate) 2 TOEIC II (High-Intermediate) 2 1 TOEIC II (Advanced) 2 1 TOEIC III (High-Intermediate) 2 2 TOEICⅢ (Advanced) 2 2 フランス語 I(入門) 1前 2 中国語 I (入門) 2 1前 0 0 0 0 O 0 O O ドイツ語 I (入門) 2 1前 芸術をひらく 2 1-2-3-4 心理を学ぶ 2 1-2-3-4 ⊚ O © O 法律を学ぶ(日本国憲法) 2 1-2-3-4 O 2 0 生物学への招待 1-2-3-4 2 物理学への招待 1-2-3-4 2 1-2-3-4 化学への招待 健康スポーツ実習A 1前•後 0 0 0 1 健康スポーツ実習B 1前•後 0 0 0 1 企業と社会の仕組み 2 2前•後 0 0 0 0 現代社会の諸課題(文化・芸術) 2 2前•後 0 0 0 0 現代社会の諸課題(環境・科学) 2 2前•後 協働とリーダーシップコア 2前•後 現代社会の諸課題(生活・地域) 2 2 2前•後 ワークショップファシリテーション 食品物理化学 2 1後 0 0 0 0 0 0 0 基礎生物学 2 1前 0 基礎 化学実験 1前 0 0 0 0 生物学実験 1前 0 有機化学 2 1後 0 0 0 0 健康管理概論(社会福祉概論を含む) 社会・環境と 1前 0 0 0 0 公衆衛生学 I 2 3前 0 0 健康 公衆衛生学Ⅱ 0 0 0 0 2 3後 生化学 I 0 0 0 2 0 1後 生化学Ⅱ 2 0 2前 0 0 0 生化学実験 I 2後 0 0 0 0 生化学実験Ⅱ 3前 0 0 0 0 病理学 I 2 2前 0 0 0 0 人体の構造と 0 病理学Ⅱ 2 2後 0 0 \odot 機能・疾病の 解剖生理学 I 0 0 0 0 2 1前 専 成り立ち 解剖生理学Ⅱ 0 2 1後 0 0 0 門 解剖生理学実験 I 2前 0 0 0 0 基 解剖生理学実験Ⅱ 2後 0 0 0 0 礎 運動生理学 2 3前 分 0 0 0 微生物学•免疫学 \odot 2 2前 野 0 食品学総論 2 0 0 0 2前 食品学総論実験 I 0 0 0 0 2後 食品学総論実験 Ⅱ 3前 0 0 0 0 食品衛生学 2 0 0 0 0 2前 食品衛生学実験 3前 0 0 0 0 食べ物と健康 食品利用学 2 2後 0 0 \odot 0 学 食品利用学実習 3後 0 0 0 0 科 調理学 2 1後 0 0 0 0 専門 調理学実習 I 2前 0 0 0 0 調理学実習 II 2後 0 0 0 0 教 基礎栄養学 2 0 0 0 0 2前 基礎栄養学 育科目 基礎栄養学実験 3後 0 0 0 0 応用栄養学 I 2 3前 0 0 0 0 応用栄養学Ⅱ 2 3後 0 0 0 0 応用栄養学 2 0 0 0 応用栄養学Ⅲ 4前 0 応用栄養学実習 0 0 0 0 3後 1 栄養教育論 I 2 1後 0 0 0 0 2 0 0 栄養教育論Ⅱ 1後 0 0 門 栄養教育論実習 3前 0 0 0 0 栄養教育論 教 栄養教育論演習 2 3後 0 0 0 0 104 育 学校栄養教育論 I 2 3前 0 0 科 学校栄養教育論Ⅱ 2 3後 0 0 目 専 臨床栄養学 I 2 2後 0 0 0 0 門 0 0 0 臨床栄養学Ⅱ 2 3前 0 臨床栄養学Ⅲ 2 0 0 0 0 分 3後 臨床栄養学 野 臨床栄養学Ⅳ 2 4前 0 0 0 0 0 臨床栄養学実験 4後 0 0 0 臨床栄養学実習 0 0 0 0 4前 公衆栄養学 I 2 0 0 0 0 2前 公衆栄養学 2 0 0 0 公衆栄養学Ⅱ 2後 0 0 公衆栄養学実習 4後 0 0 0

1

					【履修モデルA】 卒業要件	【履修モデルG】 卒業要件	【履修モデルB】 卒業要件	【履修モデルG】 卒業要件	
科目 区分		授業科目名	単位数	配当 年次		+ 教育職員免許状「家庭」	十 栄養教諭資格	十 教育職員免許状「家庭」 十 栄養教諭資格	修得 単位数
			2	2前	©	0	©	0	
	給食経営	給食経営管理論 Ⅱ	2	2後	0	0	<u> </u>	0	
	管理論	給食経営管理実習 I	1	2後	©	0	0	0	
		給食経営管理実習 II	1	3前	O	©	0	0	
	総合演習	総合演習	2	4前	0	©	0	©	
	臨地実習	臨地実習 I (校外実習)	1	3通	©	0	0	©	
	四地大日	臨地実習Ⅱ	3	3•4	©	©	0	©	
	主題研究領域	★卒業論文	6	4通	0	0	0	0	
<u> </u>	工起机力的探视	★卒業演習	4	4通	0	0	0	0	
	家政学部共通科目	家政学原論 I	2	1前					
		家政学原論Ⅱ	2	1後					
		家庭経営学 I	2	1前		©		©	
		家庭経営学Ⅱ	2	1後		0		0	
		消費者経済学	2	1後		0		0	
		生活関連法規	2	3•4		0		0	
		家族関係学	2	1後		©		0	
		人間形成の心理学	2	3前					
		児童文化論	2	3前		4			
		保育学	2	3前		©		0	
		社会福祉論	2	1後		0		0	_
		人間学	2	1前		0		0	2 3 (卒業要
		高齢者論	2	1前		0		0	
		被服学概論	2	1前		0		0	
		住居学概論	2	1前		0		0	
		考古学	2	3•4					
		環境学概論	2	2後					
		統計学	2	1前					
_	教 育 職	家庭電気・機械	2	3前		0		0	
		教育学概論	2*	2前・後		0	<u> </u>	0	
		教職入門	2*	1.2		0	0	0	
		教育の制度と経営	2*	2前・後		0	0	0	
		発達と学習	2*	2		0	0	© ©	
		特別支援教育概論 教育課程の意義と編成	2* 2*	2		© ©	<u> </u>	<u> </u>	
		道徳教育の理論と指導	2	3		©	<u>©</u>	 ©	要 件
		担心教育の理論と指導 特別活動及び総合的な学習の時間の理論と指導	2*	2		©	 ©	©	単
Z.	員	教育の方法と技術	2*	2		©	<u>©</u>	©	位
;	$\widehat{}$	ICT活用教育の理論と方法	1	2		©		©	- に
1	家 庭	生徒指導(進路指導を含む)	2	3		©		©	含ま
	廷	教育相談(カウンセリングを主とする)	2	3		©	©	©	むも
		教育実習 I (事前・事後指導を含む)	5	4		©	<u> </u>	 ©	၂ စ
		教職実践演習(中・高)	2	4		©		©	を
		被服造形学実習(教職)	2	 2通		©		©	除
		家庭科教育の理論と方法	4	3前		©		©	<
		家庭科教育の理論と実践	4	3後		©		©	
\vdash	栄養教諭	生徒指導(栄養教諭)	2	3後			©	©	1
		栄養教育実習(事前・事後指導を含む)	2	4前		† †	<u> </u>	<u> </u>	6
		教職実践演習(栄養教諭)	2	4後			0	0	
									_
		1年次 単位数			4-			6 48	
	修得単位数	2年次 単位数			3			54	
		3年次 単位数			2			45	
		4年次 単位数			10			29	
		合計単位数			12	4 166	15	176	Ď