

女子栄養大学栄養学部 共通開設科目（基礎・教養科目、共通特論科目）
令和6年度入学生カリキュラムマップ：実践栄養学科

女子栄養大学 栄養学部 ディプロマ・ポリシー																	
知識・理解	知識・理解	汎用的能力と専門的技術・実践力	汎用的能力と専門的技術・実践力	倫理観・使命感・社会的責任	倫理観・使命感・社会的責任	総合力と生涯学習力	総合力と生涯学習力	DP									
								DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8		
人間・社会・自然の多様性を広く知り、理解し、自らの専門分野の意義と位置づけを説明できる	栄養学を基礎として食と健康に関する専門的知識をしっかりと身につけている。	食と健康に関連する課題を、論理的思考に基づき把握・分析し、有効な解決策を講ずることができる。	栄養学に基礎をおく食と健康の専門家として、関係職種や組織との円滑に連携できるコミュニケーション力、調整力がある。	豊かな人間性と高い倫理観を持ち、社会的に責任ある行動ができる。	人々の健康の維持・増進のために、自らの果たすべき役割を理解し、リーダーシップを発揮できる。	これまでに獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用する力がある。	生涯に渡り新しい知識・技術を学び続ける意欲を持ち、食と健康に関する社会的課題の変化に応える力をもっている。										
								DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8		
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 前期	人文科学概論				50	50								
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 前期	文化論				50	50								
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 前期	食文化論				50									50
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 後期	哲学				50				50					
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 後期	文学				20		20	20	20					
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 前期	心理学				50				30			20		
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	1 後期	文化人類学				60				10	10	10	10		
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	2 前期	美学				50							50		
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	2 前期	文化芸術論				50							50		
D	A基礎・教養科目	1 人文科学分野	2 後期	社会心理学				50		30	20						
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	1 前期	社会科学入門				50				20					10
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	1 前期	地理学				100									
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	1 前期	ジェンダー・セクシュアリティ論				30			20	30					20
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	1 後期	社会学				40				20			20		20
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	1 後期	経済学				50		40							10
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	1 後期	教育学				30		10	10	10	5	20	15		
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	2 前期	歴史学				50							50		
D	A基礎・教養科目	2 社会科学分野	2 前期	日本国憲法		2		30				50	20				
D	A基礎・教養科目	3 自然科学分野	1 前期	自然科学入門				30	30		10	5	10	5	10		
D	A基礎・教養科目	3 自然科学分野	1 前期	生物学				50	50								
D	A基礎・教養科目	3 自然科学分野	1 前期	化学				50	30			5	5	5	5	5	5
D	A基礎・教養科目	3 自然科学分野	1 後期	数学				50							50		
D	A基礎・教養科目	3 自然科学分野	2 前期	環境生態学					20				40				40
D	A基礎・教養科目	3 自然科学分野	2 前期	物理学				50				50					
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 前期	英語Ⅰ				40			10				50		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 後期	英語Ⅱ				40			10				50		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	2 前期	英語Ⅲ				40			10				50		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 前期	ドイツ語Ⅰ				40				30			30		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 後期	ドイツ語Ⅱ				40				30			30		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	2 前期	ドイツ語Ⅲ				40				30			30		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 前期	フランス語Ⅰ				50							50		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 後期	フランス語Ⅱ				50							50		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	2 前期	フランス語Ⅲ				50							50		
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 前期	中国語Ⅰ									60	40			
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	1 後期	中国語Ⅱ									60	40			
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	2 前期	中国語Ⅲ									60	40			
D	A基礎・教養科目	4 外国語分野	2 後期	外国語コミュニケーション		2		50							50		
E	共通特論		1 後期	共通特論Ⅱ[家庭料理技能検定]					50						50		
E	共通特論		1 通年	共通特論Ⅲ[農園体験]				50				50					
E	共通特論		1 前期	共通特論Ⅴ[英語アドバンスクラスⅠ]							40		10	40			
E	共通特論		2 後期	共通特論Ⅵ[公務員採用試験対策入門講座]				50						50			
E	共通特論		1 通年	共通特論Ⅸ[アウト・ドア]				40				30	30				
E	共通特論		2 後期	共通特論ⅩⅠ[各種海外研修]				40			50						10
E	共通特論		2 後期	共通特論ⅩⅢ[教育史]				50				50					
E	共通特論		1 通年	共通特論ⅩⅣ[英語e-learning]				50									50
E	共通特論		1 後期	共通特論ⅩⅤ[英語アドバンスクラスⅡ]							50		20	30			
E	共通特論		1 後期	共通特論ⅩⅥ[栄養学の背景に関する英語による講義]							50		20	30			
E	共通特論		1 後期	共通特論ⅩⅦ[キャリア講座1(企業参加型)]							30			50	20		
E	共通特論		2 前期	共通特論ⅩⅧ[キャリア講座2(社会人訪問型)]							50	30		20			
E	共通特論		3 通年	共通特論ⅩⅨ[キャリア講座3(就職活動直結型)]							50	30		20			

女子栄養大学栄養学部 実践栄養学科
令和6年度入学生カリキュラムマップ

女子栄養大学 栄養学部 実践栄養学科 ディプロマ・ポリシー

知識・理解	知識・理解	汎用的能力と専門的技術・実践力	汎用的能力と専門的技術・実践力	倫理観・使命感・社会的責任	倫理観・使命感・社会的責任	総合力と生涯学習力	総合力と生涯学習力
栄養学の基礎的な知識・技術を修得し、本学の食事を自ら実践できる。	人々の健康の維持・増進、疾病の予防・治療における食と栄養の役割を理解している。	対象の課題を診断し、食事づくり力等を生かして栄養管理を実践できる。	多様な価値観や社会的背景を理解し、円滑なコミュニケーションを図ることができる。	管理栄養士に求められる倫理観や使命感、責任ある行動について理解している。	人々のQOL向上のために、健康の維持・増進、疾病の予防・治療に貢献する意欲がある。	大学での学びを総合的に活用し、社会において栄養学を実践する意欲がある。	管理栄養士としてのキャリアを積み重ね、生涯に渡り学び続ける意欲がある。

	分野1		分野2-1	分野2-2	開講学年	開講期	科目名	必修	選択	管理栄養士	栄養教育	食品衛生管理	学科必須	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	
A	D	専門科目	6	D2 総合分野	1	通年	管理栄養士プロフェッショナルリズム論Ⅰ ※1-2年通年	1									40	40	20			
A	D	専門科目	6	D2 総合分野	3	通年	管理栄養士プロフェッショナルリズム論Ⅱ ※3-4年通年		1				1				40	40	20			
C	B	専門基礎科目	9	1 社会・環境と健康分野	1	前期	健康づくり運動処方演習Ⅰ	1								60	15					
C	B	専門基礎科目	9	1 社会・環境と健康分野	1	後期	健康づくり運動処方演習Ⅱ		1		1					60	20			20		
C	B	専門基礎科目	10	1 社会・環境と健康分野	1	後期	★公衆衛生学Ⅰ（公衆衛生の基礎）	2							30		20		20	15	15	
C	B	専門基礎科目	11	1 社会・環境と健康分野	1	後期	情報処理基礎実習		1		1						80				20	
C	B	専門基礎科目	9	1 社会・環境と健康分野	2	後期	★疫学・生体統計学	2							20		30		30	20		
C	B	専門基礎科目	9	1 社会・環境と健康分野	2	前期	★公衆衛生学Ⅱ（公衆衛生の展開・活動）		2	2					25		25		20	15	15	
C	B	専門基礎科目	9	1 社会・環境と健康分野	3	前期	★健康情報処理・活用実習		1	1	1					20				20	20	
C	B	専門基礎科目	5	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	1	後期	★解剖生理学	2						40	40							
C	B	専門基礎科目	5	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	1	前期	理学的化学的基礎	1						80			20					
C	B	専門基礎科目	6	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	1	前期	★栄養生理学（運動生理学を含む）	2							80				20			
C	B	専門基礎科目	6	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	1	後期	★臨床医学総論（感染症を含む）		2	2					40				60			
C	B	専門基礎科目	7	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	1	後期	★生化学	2						40	40	10						
C	B	専門基礎科目	8	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	1	後期	★生化学基礎実験	1						40	40	10						
C	B	専門基礎科目	5	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	2	後期	★栄養生化学実験		1	1				40	40	10						
C	B	専門基礎科目	5	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	2	前期	★解剖生理学実習	1						40	40							
C	B	専門基礎科目	6	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	2	前期	★分子栄養学（免疫学を含む）	2						40	40	10						
C	B	専門基礎科目	6	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	2	後期	★臨床医学各論Ⅱ	2							40					60		
C	B	専門基礎科目	7	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	2	前期	★栄養学実験	1						60	40							
C	B	専門基礎科目	8	2 人体の構造と機能、疾病の成り立ち分野	2	前期	★臨床医学各論Ⅰ	2							40					60		
C	B	専門基礎科目	1	3 食べ物と健康分野	1	後期	★食品学各論（食品加工学を含む）	2						60	40							
C	B	専門基礎科目	1	3 食べ物と健康分野	1	前期	★食品学総論	2							60	30					10	
C	B	専門基礎科目	2	3 食べ物と健康分野	1	前期	★基礎調理学実習	1						30		70						
C	B	専門基礎科目	2	3 食べ物と健康分野	1	後期	★調理学	2						50	20	30						
C	B	専門基礎科目	3	3 食べ物と健康分野	1	後期	★応用調理学実習	1						30		70						
C	B	専門基礎科目	1	3 食べ物と健康分野	2	前期	★食品衛生学	2						20	30	10	10	10	20			
C	B	専門基礎科目	1	3 食べ物と健康分野	2	後期	食品機能学		2						60	20					20	
C	B	専門基礎科目	2	3 食べ物と健康分野	2	前期	★食品衛生学実験	1							40	10		10	40			
C	B	専門基礎科目	2	3 食べ物と健康分野	2	後期	★食品化学実験	1							40	40				20		
C	B	専門基礎科目	3	3 食べ物と健康分野	2	前期	★調理・加工実験	1						50	20	30						
C	B	専門基礎科目	3	3 食べ物と健康分野	2	後期	食品栄養学実験		1					50	20	30						
C	B	専門基礎科目	4	3 食べ物と健康分野	2	前期	実践調理学実習		1					40	20	40						
B	C	専門科目	31	1 基礎栄養学分野	1	前期	実践栄養学	2						60	20	20						
B	C	専門科目	32	1 基礎栄養学分野	1	前期	★基礎栄養学	2						80	20							
B	C	専門科目	31	1 基礎栄養学分野	2	前期	★栄養アセスメント基礎実習	1						20	40	30			10			
B	C	専門科目	29	2 応用栄養学分野	1	後期	★栄養・食事管理論（アセスメント論を含む）	2							50	30			10	10		
B	C	専門科目	30	2 応用栄養学分野	1	後期	★食事摂取基準論	2							50					50		
B	C	専門科目	29	2 応用栄養学分野	2	後期	★ライフステージ栄養・食事管理実習	1							20	50	20			10		
B	C	専門科目	29	2 応用栄養学分野	2	前期	★ライフステージ栄養学	2					40	50	10							
B	C	専門科目	27	3 栄養教育論分野	2	前期	★栄養教育基礎論	2							50	20	10	10	10			
B	C	専門科目	27	3 栄養教育論分野	2	後期	★栄養教育実践論	2							10	50	20	10	10			
B	C	専門科目	28	3 栄養教育論分野	2	後期	★栄養教育技術論		2	2					20	20	50	10				
B	C	専門科目	27	3 栄養教育論分野	3	前期	★栄養教育論実習	1							10	20	50	10	10			
B	C	専門科目	24	4 臨床栄養学分野	2	後期	★臨床栄養学	2							40	30		15	15			
B	C	専門科目	24	4 臨床栄養学分野	3	後期	★臨床栄養教育論	2							30	40		15	15			
B	C	専門科目	24	4 臨床栄養学分野	3	前期	★臨床栄養管理論Ⅰ	2							40	15		30	15			
B	C	専門科目	25	4 臨床栄養学分野	3	後期	★臨床栄養教育論実習		1	1					40	30	10	10	10			
B	C	専門科目	25	4 臨床栄養学分野	3	前期	★臨床栄養管理論Ⅱ	2							40	30		15	15			
B	C	専門科目	26	4 臨床栄養学分野	3	前期	★臨床栄養管理論実習	1							30	60	10					
B	C	専門科目	23	5 公衆栄養学分野	2	後期	★公衆栄養学	2							40	10	30			10	10	
B	C	専門科目	23	5 公衆栄養学分野	3	前期	★地域栄養活動論		2	2					10		10	30	30	20		
B	C	専門科目	23	5 公衆栄養学分野	3	後期	★地域栄養計画実習		1	1						40	10	20	30			
B	C	専門科目	21	6 給食経営管理論分野	2	後期	★給食管理実習	1								40	30	30				
B	C	専門科目	21	6 給食経営管理論分野	2	前期	★給食管理論	2							50	20		30				
B	C	専門科目	22	6 給食経営管理論分野	2	後期	★給食経営管理論		2	2					20	30		50				
B	C	専門科目	21	6 給食経営管理論分野	3	前期	★給食経営管理実習	1	1							20	20	20	40			
B	C	専門科目	18	8 臨地実習分野	3	後期	★臨地実習Ⅰ（校外実習）		1	1					10	20	10	10	10	10	20	20
B	C	専門科目	19	8 臨地実習分野	3	後期	★臨地実習Ⅱ		3	3					10	10	10	15	15	20	20	
B	C	専門科目	20	7 総合演習分野	3	通年	★管理栄養士活動実習（臨地実習事前事後教育）	2							30		20	20	30			
B	C	専門科目	20	7 総合演習分野	4	前期	★管理栄養士実践演習		1	1										80	20	
B	C	専門科目	20	7 総合演習分野	4	通年	★管理栄養士総合演習		1	1					10					60	30	
A	D	専門科目	1	D2 総合分野	1	通年	実践栄養学特論Ⅰ	1								100						
A	D	専門科目	1	D2 総合分野	1	前期	実践栄養学特論Ⅱ（初年次教育プログラム）	1								60					40	
A	D	専門科目	1	D2 総合分野	4	前期	★実践栄養学特論Ⅲ（国試対策1）		2				2		70	30						
A	D	専門科目	1	D2 総合分野	4	後期	★実践栄養学特論Ⅳ（国試対策2）		2				2		70	30						

女子栄養大学栄養学部 実践栄養学科
令和6年度入学生カリキュラムマップ

女子栄養大学 栄養学部 実践栄養学科 ディプロマ・ポリシー							
知識・理解	知識・理解	汎用的能力と専門的技術・実践力	汎用的能力と専門的技術・実践力	倫理観・使命感・社会的責任	倫理観・使命感・社会的責任	総合力と生涯学習力	総合力と生涯学習力
栄養学の基礎的な知識・技術を修得し、本学の食事法を自ら実践できる。	人々の健康の維持・増進、疾病の予防・治療における食と栄養の役割を理解している。	対象の課題を診断し、食事づくり力等を生かして栄養管理を実践できる。	多様な価値観や社会的背景を理解し、円滑なコミュニケーションを図ることができる。	管理栄養士に求められる倫理観や使命感、責任ある行動について理解している。	人々のQOL向上のために、健康の維持・増進、疾病の予防・治療に貢献する意欲がある。	大学での学びを総合的に活用し、社会において栄養学を実践する意欲がある。	管理栄養士としてのキャリアを積み重ね、生涯に渡り学び続ける意欲がある。

	分野1		分野2-1	分野2-2	開講学年	開講期	科目名	必修	選択	管理栄養士	栄養教諭	食品衛生管理者	学科必須	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	
A	D	専門科目	2	D2 総合分野	4	後期	実践栄養学特論V (国試対策3)		2						70	30						
A	D	専門科目	2	D2 総合分野	4	前期	実践栄養学特論VI (栄養教諭採用試験対策)		2								20	20	20	20	20	20
A	D	専門科目	3	D2 総合分野	4	通年	演習		2							50						50
A	D	専門科目	4	D2 総合分野	4	通年	卒業研究		4												100	
A	D	専門科目	5	D2 総合分野	4	通年	総合講座	2									10	20	10	30	30	
B	C	専門科目	2	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	2	前期	教職論		2	2				30		30	20	20			
B	C	専門科目	3	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	2	後期	発達と学習の心理学		2	2						60			40		
B	C	専門科目	4	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	2	後期	教育方法及び技術(栄養教諭)		1	1				20		20			20	40	
B	C	専門科目	2	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	2	後期	教育原理(教育の社会的事項及び地域連携、学校安全を含む)		2	2						25	25	25			25
B	C	専門科目	1	10栄養教諭分野	栄養に係る教育に関する科目	3	前期	栄養教諭論		2	2				40	40				20		
B	C	専門科目	1	10栄養教諭分野	栄養に係る教育に関する科目	3	後期	栄養教諭論実践研究		2	2				10	30	30			30		
B	C	専門科目	2	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	前期	道徳教育論(栄養教諭)		1	1						25	25	25			25
B	C	専門科目	2	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	後期	特別活動論		1	1						25	25	25			25
B	C	専門科目	3	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	前期	教育課程論		1	1						25	25	25			25
B	C	専門科目	3	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	前期	生徒指導論I		1	1						60			40		
B	C	専門科目	4	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	前期	教育相談I		1	1						60			40		
B	C	専門科目	4	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	後期	特別支援教育論(栄養教諭)		1	1						60			40		
B	C	専門科目	5	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	3	後期	総合的な学習の時間の指導法		1	1				20		20			20	40	
B	C	専門科目	2	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	4	通年	栄養教諭教育実習指導		1	1						20	20	20	20	20	20
B	C	専門科目	3	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	4	通年	栄養教諭教育実習		1	1						20	20	20	20	20	20
B	C	専門科目	4	10栄養教諭分野	教育の基礎的理解に関する科目等	4	後期	教職実践演習(栄養教諭)		2	2						20	20	20	20	20	20
B	C	専門科目	16	9プロフェッショナル科目群	食品開発系	3	前期	マーケティング論		2					25	25				25	25	
B	C	専門科目	17	9プロフェッショナル科目群	食品開発系	3	前期	食品開発論(品質管理論を含む)		2					20	20				30	30	
B	C	専門科目	16	9プロフェッショナル科目群	食品開発系	4	通年	食品開発実習		1					25	25				25	25	
B	C	専門科目	10	9プロフェッショナル科目群	地域栄養・食支援系	3	後期	地域栄養教育論		2							40	20	20	20		
B	C	専門科目	10	9プロフェッショナル科目群	地域栄養・食支援系	4	前期	地域栄養・食育政策論		2					30	20	10			30	10	
B	C	専門科目	11	9プロフェッショナル科目群	地域栄養・食支援系	4	通年	地域栄養教育実習		1					10	10	20	10	20	20	20	10
B	C	専門科目	12	9プロフェッショナル科目群	スポーツ栄養系	3	前期	スポーツ概論		2											50	50
B	C	専門科目	12	9プロフェッショナル科目群	スポーツ栄養系	4	前期	スポーツ栄養学		2											50	50
B	C	専門科目	13	9プロフェッショナル科目群	スポーツ栄養系	4	前期	スポーツ栄養実習		1						20					40	40
B	C	専門科目	14	9プロフェッショナル科目群	フードサービスマネジメント系	3	後期	給食マネジメント論		2								25	25	30	20	
B	C	専門科目	14	9プロフェッショナル科目群	フードサービスマネジメント系	4	前期	給食システム論		2								40	30			30
B	C	専門科目	15	9プロフェッショナル科目群	フードサービスマネジメント系	4	前期	フードサービスマネジメント実習		1							25	15	15	25	20	
B	C	専門科目	7	9プロフェッショナル科目群	医療栄養・福祉栄養系	3	前期	看護・介護論		2					15			15	40	15	15	
B	C	専門科目	6	9プロフェッショナル科目群	医療栄養系	4	前期	臨床栄養活動論		2					10			20	25	25	20	
B	C	専門科目	7	9プロフェッショナル科目群	医療栄養系	4	通年	臨床栄養実習		1						20			20	30	30	
B	C	専門科目	8	9プロフェッショナル科目群	福祉栄養系	4	前期	福祉栄養活動論		2								25	25	25	25	
B	C	専門科目	9	9プロフェッショナル科目群	福祉栄養系	4	通年	福祉栄養実習		1								25	25	25	25	