

No.	科目区分	科目名称	配当年次	単位数	DP1-1 客観性・自律性 【幅広い教養】 健康と栄養を多角的にとらえるための幅広い教養を有している。	DP1-2 客観性・自律性 【専門知識】 健康と栄養、特に栄養管理と栄養指導にかかわる広範な専門知識と技能を有している。	DP1-3 客観性・自律性 【主体的判断力】 健康と栄養にかかわる諸問題について、専門知識に基づき総合的に理解し、主体的に判断する能力を身に付けている。	DP2 課題発見・解決力 健康と栄養にかかわる諸問題について、専門知識に基づき総合的に理解し、主体的に判断する能力を身に付けている。	DP3 リーダーシップ 他者の意見を尊重し、他者と協働しながらリーダーシップを発揮することができる。	
1	自律と努力コア	基礎ゼミナール	1	1	◎				◎	
2		論理的思考・文章表現	1	1	◎					
3		ライフプランと自己実現	1	2	◎					
4		課題解決ワークショップ	1	1	○				◎	
5	創造とキャリアコア	データサイエンスとICTの基礎	1	2	◎					
6		情報処理	1	2	◎					
7		情報の分析と活用A	1・2	2	◎					
8		情報の分析と活用B	1・2	2	◎					
9		英語	英語コミュニケーションⅠ (Basic)	1	1	◎				
10			英語コミュニケーションⅠ (Intermediate)	1	1	◎				
11			英語コミュニケーションⅠ (High-Intermediate)	1	1	◎				
12			英語コミュニケーションⅠ (Advanced)	1	1	◎				
13	英語コミュニケーションⅡ (Basic)		1	1	◎					
14	英語コミュニケーションⅡ (Intermediate)		1	1	◎					
15	英語コミュニケーションⅡ (High-Intermediate)		1	1	◎					
16	英語コミュニケーションⅡ (Advanced)		1	1	◎					
17	英語コミュニケーションⅢ (Basic)		2	1	◎					
18	英語コミュニケーションⅢ (Intermediate)		2	1	◎					
19	英語コミュニケーションⅢ (High-Intermediate)		2	1	◎					
20	英語コミュニケーションⅢ (Advanced)		2	1	◎					
21	英語コミュニケーションⅣ (Basic)		2	1	◎					
22	英語コミュニケーションⅣ (Intermediate)		2	1	◎					
23	英語コミュニケーションⅣ (High-Intermediate)		2	1	◎					
24	英語コミュニケーションⅣ (Advanced)		2	1	◎					
25	英語コミュニケーションⅤ (High-Intermediate)		3	1	◎					
26	英語コミュニケーションⅤ (Advanced)		3	1	◎					
27	英語コミュニケーションⅥ (High-Intermediate)		3	1	◎					
28	英語コミュニケーションⅥ (Advanced)		3	1	◎					
29	TOEICⅠ (Basic)		1	2	◎					
30	TOEICⅠ (Intermediate)		1	2	◎					
31	TOEICⅠ (High-Intermediate)		1	2	◎					
32	TOEICⅠ (Advanced)		1	2	◎					
33	TOEICⅡ (Basic)		1	2	◎					
34	TOEICⅡ (Intermediate)		1	2	◎					
35	TOEICⅡ (High-Intermediate)		1	2	◎					
36	TOEICⅡ (Advanced)		1	2	◎					
37	TOEICⅢ (High-Intermediate)		2	2	◎					
38	TOEICⅢ (Advanced)		2	2	◎					
39	初習外国語		フランス語Ⅰ (入門)	1	2	◎				
40			フランス語Ⅱ (表現)	1	2	◎				
41			応用フランス語 (総合)	2・3・4	2	◎				
42			中国語Ⅰ (入門)	1	2	◎				
43			中国語Ⅱ (表現)	1	2	◎				
44			応用中国語 (総合)	2・3・4	2	◎				
45			ドイツ語Ⅰ (入門)	1	2	◎				
46			ドイツ語Ⅱ (表現)	1	2	◎				
47		応用ドイツ語 (総合)	2・3・4	2	◎					
48		コリア語Ⅰ (入門)	1	2	◎					
49		コリア語Ⅱ (表現)	1	2	◎					
50		スペイン語Ⅰ (入門)	1	2	◎					
51		スペイン語Ⅱ (表現)	1	2	◎					
52		イタリア語	1	2	◎					
53		アラビア語	1	2	◎					
54		基礎日本語 (留学生対象)	1・2	2	◎					
55		応用日本語 (留学生対象)	1・2	2	◎					
56	人間を理解するための教養	日本の歴史を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
57		世界の歴史を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
58		人間と地理を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
59		文学をひらく	1・2・3・4	2	◎					
60		芸術をひらく	1・2・3・4	2	◎					
61		哲学とは何か	1・2・3・4	2	◎					
62		心理を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
63		自己開発A	1	2	◎					
64		自己開発B	1	2	◎					
65	社会を理解するための教養	法律を学ぶ (日本国憲法)	1・2・3・4	2	◎					
66		法律を学ぶ (概論)	1・2・3・4	2	◎					
67		政治を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
68		倫理学とは何か	1・2・3・4	2	◎					
69		国際関係を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
70		地域社会と家族を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
71		経済を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
72		社会を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
73	自然を理解するための教養	自然と地理を学ぶ	1・2・3・4	2	◎					
74		数学への招待	1・2・3・4	2	◎					
75		生物学への招待	1・2・3・4	2	◎					
76		物理学への招待	1・2・3・4	2	◎					
77		化学への招待	1・2・3・4	2	◎					
78	身体と健康を管理するための教養	健康スポーツ実習A	1・2・3・4	1	◎					
79		健康スポーツ実習B	1・2・3・4	1	◎					
80	キャリアを創造するための教養	企業と社会の仕組み	2・3・4	2	◎					
81		マーケティング	2・3・4	2	◎					
82		女性の生き方と社会	2・3・4	2	◎					
83	協働とリーダーシップコア	現代社会の諸課題 (経済・産業)	2・3・4	2	○				◎	
84		現代社会の諸課題 (環境・科学)	2・3・4	2	○				◎	
85		現代社会の諸課題 (文化・芸術)	2・3・4	2	○				◎	
86		現代社会の諸課題 (生活・地域)	2・3・4	2	○				◎	
87		現代社会の諸課題 (メディア・表現)	2・3・4	2	○				◎	
88	リーダーシップ開発	教養総合ワークショップ	1・2・3・4	2	○				◎	
89		リーダーシップ開発演習Ⅰ	1・2・3・4	2	○				◎	
90		リーダーシップ開発演習Ⅱ	1・2・3・4	2	○				◎	
91		ワークショップファシリテーション	2・3・4	2	○				◎	

No.	科目区分	科目名称	配当年次	単位数	DP1-1 客観性・自律性 【幅広い教養】 健康と栄養を多角的にとらえる ための幅広い教養を有している。	DP1-2 客観性・自律性 【専門知識】 健康と栄養、特に栄養管理と 栄養指導にかかわる広範な専 門知識と技能を有している。	DP1-3 客観性・自律性 【主体的判断力】 健康と栄養にかかわる諸問題 について、専門知識に基づき 総合的に理解し、主体的に判 断する能力を身に付けている。	DP2 課題発見・解決力 健康と栄養にかかわる諸問 題について、専門知識に基 づき総合的に理解し、主体 的に判断する能力を身に付 けている。	DP3 リーダーシップ 他者の意見を尊重し、他者と 協働しながらリーダーシップを 発揮することができる。		
92	家政学部 共通科目	家政学原論Ⅰ	1	2		○	◎	○	◎		
93		家政学原論Ⅱ	1	2		○	◎	○	◎		
94		家庭経営学Ⅰ	1	2		◎	◎	◎	○		
95		家庭経営学Ⅱ	1	2		◎	◎	◎	○		
96		消費者経済学	1	2		◎	◎	◎	○		
97		生活関連法規	3.4	2		◎	○				
98		家族関係学	1	2		◎	◎	○	◎		
99		人間形成の心理学	3	2		◎	◎		○		
100		児童文化論	3	2		◎	○	◎	◎		
101		保育学	3	2		◎	◎	○	◎		
102		社会福祉論	1	2		◎	◎		◎		
103		人間学	1	2		◎	○	○	○		
104		高齢者論	1	2		◎	◎	○	◎		
105		食物学概論	1	2		◎	◎	○	◎		
106		住居学概論	1	2		◎	○	○	○		
107		考古学	3.4	2		○	◎	○	◎		
108		環境学概論	2	2		◎	◎	○	○		
109		統計学	1	2		◎		◎	○		
110		家庭電気・機械	3	2		◎	○	○			
111		専門基礎分野	基礎	食品物理化学	1	2		○	◎		
112	基礎生物学			1	2		◎	◎			
113	化学実験			1	1		◎		○	◎	
114	生物学実験			1	1		◎	◎	○	◎	
115	有機化学			1	2		◎	◎			
116	社会・環境と健康		健康管理概論（社会福祉概論を含む）	1	2		◎				
117			公衆衛生学Ⅰ	3	2		◎	◎	○		
118			公衆衛生学Ⅱ	3	2		◎	◎	○		
119	人体の構造と機能・ 疾病の成り立ち		生化学Ⅰ	1	2		◎	◎	○		
120			生化学Ⅱ	2	2		○	◎	◎		
121			生化学実験Ⅰ	2	1		◎	◎	○	◎	
122			生化学実験Ⅱ	3	1		◎	◎	○	◎	
123			病理学Ⅰ	2	2		◎	◎			
124			病理学Ⅱ	2	2		◎	◎			
125			解剖生理学Ⅰ	1	2		◎	◎			
126			解剖生理学Ⅱ	1	2		◎	◎			
127			解剖生理学実験Ⅰ	2	1		◎	○	○	◎	
128			解剖生理学実験Ⅱ	2	1		◎	○	○	◎	
129	運動生理学		3	2		◎		○			
130	微生物学・免疫学		2	2		◎	◎				
131	食べ物と健康		食品学総論	2	2		◎	◎		○	
132			食品学総論実験Ⅰ	2	1		◎	○	◎	◎	
133			食品学総論実験Ⅱ	3	1		◎	○	◎	◎	
134			食品衛生学	2	2		◎	◎			
135			食品衛生学実験	3	1		○	◎	◎	◎	
136			食品利用学	2	2		◎	◎			
137			食品利用学実習	3	1		○	◎	◎	◎	
138			調理学	1	2		◎	◎		○	
139			調理学実習Ⅰ	2	1		○	○	◎	◎	
140			調理学実習Ⅱ	2	1		○	○	◎	◎	
141	専門分野		基礎栄養学	基礎栄養学	2	2		◎	◎	◎	
142				基礎栄養学実験	3	1		◎	◎	○	◎
143			応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	3	2		◎	◎		
144				応用栄養学Ⅱ	3	2		◎	◎		
145		応用栄養学Ⅲ		4	2		◎	◎			
146		応用栄養学実習		3	1		◎	○	○	◎	
147		栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	1	2		◎	◎			
148			栄養教育論Ⅱ	1	2		◎	◎			
149			栄養教育論実習	3	1		○	○	◎	◎	
150			栄養教育論演習	3	2		○	○	◎	◎	
151			学校栄養教育論Ⅰ	3	2		◎	◎		◎	
152			学校栄養教育論Ⅱ	3	2		◎	○		◎	
153		臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ	2	2		◎	◎	○		
154			臨床栄養学Ⅱ	3	2		◎	◎	○		
155			臨床栄養学Ⅲ	3	2		◎	◎	○		
156			臨床栄養学Ⅳ	4	2		◎	◎	○		
157			臨床栄養学実験	4	1		○	◎	◎	◎	
158			臨床栄養学実習	4	1		○	○	◎	◎	
159		公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	2	2		◎	◎	○		
160			公衆栄養学Ⅱ	2	2		◎	◎	○		
161			公衆栄養学実習	4	1		○	◎	◎	◎	
162		給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ（給食計画・実務論を含む）	2	2		◎	◎	○	○	
163			給食経営管理論Ⅱ	2	2		◎	◎	○	○	
164			給食経営管理実習Ⅰ	2	1		○	◎	◎	◎	
165			給食経営管理実習Ⅱ	3	1		○	◎	◎	◎	
166		総合演習	4	2		◎	◎	◎	◎		
167		臨地実習	臨地実習Ⅰ（校外実習）	3	1		○	◎	◎	◎	
168			臨地実習Ⅱ	3	3		○	◎	◎	◎	
169		主題研究	卒業論文	4	6		◎	◎	◎	◎	
170			卒業演習	4	4		◎	◎	◎	◎	
171	教職資格関連	被服造形学実習（教職）*	2	2							

*: 一部の学生が履修する次の学科専門科目についてはカリキュラム・マップの対象外とする。