

◎ : DPの達成に大いに貢献する
○ : DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	DP1 幅広い教養と汎用的技能			DP2 専門的な知識・技能				DP3 自律・協働する力と物事をかたちにする力
				必修	選択	自由		1-1 分野横断的基礎教養	1-2 数理的素養	1-3 デザイン思考・コミュニケーション能力	2-1 心理・行動科学的素養	2-2 社会科学的素養	2-3 デジタル技術・AI技術活用	2-4 問題解決力	
1	共通教育科目	基礎セミナー	1	2			◎								
2		データ科学と社会Ⅰ	1	1							◎				
3		データ科学と社会Ⅱ	1	1							◎				
4		知的財産入門	1	1				◎							
5		運動健康科学	1	1				◎							
6		山口と世界	1	1				◎					○		
7		知の広場	1	1				◎					○		
8		キャリア教育	3	1				◎					○		
9	英語	英語Ⅰa	1	2				◎							
10		英語Ⅱa	1	2				◎							
11		英語Ⅰb	1	2				◎							
12		英語Ⅱb	1	2				◎							
13		英語会話Ⅰa	1	1				◎							
14		英語会話Ⅱa	1	1				◎							
15		英語会話Ⅰb	1	1				◎							
16		英語会話Ⅱb	1	1				◎							
17	一般教養	哲学	1	1			◎								
18		歴史学	1	1			◎								
19		社会学	1	1			○				◎				
20		経済と法1	1	1			○				◎				
21		経済と法2	1	1			○				◎				
22		経済と法3	1	1			○				◎				
23		自然科学1	1	1			◎	○							
24		自然科学2	1	1			◎								
25		人間の発達と育成1	1	1			◎								
26		人間の発達と育成2	1	1			◎								
27		文化の継承と創造1	1	1			◎								
28		文化の継承と創造2	1	1			◎								
29		社会と医療	1	1			◎	○				○			
30		環境と人間	1	1			◎	○				○			
31		食と生命	1	1			◎	○				○			
32	専門科目	データ科学のための基礎数学	1	2			◎								
33		統計学概論	2	2			◎								
34		心理統計学演習(心理学統計法)	2	2			◎		○			○			
35		データ科学のための発展数学	2	2			◎								
36		統計学演習	2	2			◎					○			
37		コミュニケーション概論	1	1					◎						
38		デザイン思考論	2	2					◎			○			
39		デザイン演習	2	2					◎			○			
40		カウンセリングマインド論	2	2					◎	○		○	○		
41		多文化共生とコミュニケーション	2	2					◎	○		○			
42	心理学的支援法	3	2					◎	○		○				
43	心理学・行動科学	ウェルビーイング学	1	1					◎			○			
44		人間行動科学入門(心理学概論)	1	1					◎						
45		行動科学概論	2	2					◎						
46		社会心理学(社会・集団・家族心理学)	2	2					◎		○				
47		知覚・認知心理学Ⅰ	2	1					◎						
48		「産業・組織とひとづくり」の心理学(産業・組織心理学)	2	2					◎		○				
49		経済学概論	1	1						◎					
50		経営学概論	1	1						◎					
51		ミクロ経済学Ⅰ	2	4					○		◎				
52		マクロ経済学Ⅰ	2	2					○		◎				
53	経営学総論	2	2						◎						
54	経営組織論	2	2						◎						
55	経営管理論	2	2						◎						
56	経営戦略論	2	2						◎						
57	社会学	社会学概論	1	1		共同					◎				
58		社会調査法Ⅰ(質的調査)	1	1							◎				
59		社会調査法Ⅱ(量的調査)	1	1							◎				
60	コミュニティデザイン論	2	2							◎					
61	地域学	地域文化論	1	2							◎				
62		地域学	2	2					○		◎		○		
63	デジタル技術・AI技術活用	情報科学概論(実習を含む。)	1	2							◎				
64		情報通信ネットワーク論(実習を含む。)	1	2							◎				
65		情報処理言語Ⅰ(実習を含む。)	2	4							◎		○		
66		DX概論	2	2							◎		○		
67		人工知能概論	2	2							◎		○		
68		情報処理言語Ⅱ(実習を含む。)	2	4							◎		○		
69		人工知能演習	3	2							◎		○		
70		データサイエンス概論	3	2							◎		○		
71		データサイエンス演習	3	2							◎		○		
72		マルチメディア概論(実習を含む。)	3	2							◎		○		
73	データベース概論(実習を含む。)	3	2							◎		○			
74	ビジネスデータ科学	3	2							◎		○			
75	情報化社会概論(情報倫理を含む。)	3	2							◎		○			
76	視覚伝達デザイン	3	2							◎		○			
77	情報職業論	4	2							◎					
78	プログラム専門科目	発達心理学	1	2					◎						
79		臨床心理学概論	1	2					◎						
80		「次世代育成と教育」の心理学(教育・学校心理学)	2	2					◎						
81		心理学研究法	2	2					◎						
82		形態機能学Ⅰ(人体の構造と機能及び疾病)	2	1					◎						
83		「障害と社会の多様性」の心理学(障害者・障害児心理学)	2	2					◎		○				
84		「健康と福祉」の心理学(健康・医療心理学)	2	2					◎		○				
85		「地域福祉と支援サービス」の心理学(福祉心理学)	2	2					◎		○				
86		「安全・安心なまちづくり」の心理学(司法・犯罪心理学)	2	2					◎		○				
87		知覚・認知心理学Ⅱ	2	1					◎						
88	感情・人格心理学	2	2					◎		○					
89	学習・言語心理学	2	2					◎		○					
90	神経・生理心理学	2	1					◎		○					
91	心理学実験	2	2					◎			○				
92	ヘルシラシ	2	2					◎		○					
93	関係行政論	3	1					◎							
94	公認心理師の職責	3	1					◎							
95	精神保健学(精神疾患とその治療)	3	2					◎				○			
96	心理演習	3	2					◎				○			
97	心理研究演習	3	2					◎				○			
98	組織における健康リスクマネジメント	3	2					◎				○			
99	心理実習	3	2					◎				○			
100	異文化間心理学概論	3	2					◎				○			

◎ : DPの達成に大いに貢献する
○ : DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	DP1			DP2				DP3
				必修	選択	自由		幅広い教養と汎用的技能			専門的な知識・技能				
								1-1 分野横断的 基礎教養	1-2 数理的素養	1-3 デザイン思考・コミュニ ケーション能力	2-1 心理・行動 科学的素養	2-2 社会科学的 素養	2-3 デジタル技術・AI技 術活用力	2-4 問題解決力	
101	社会科学系科目群	経済学	3	2					◎		○	○			
102		心理学的アセスメント	3	2											
103		ミクロ経済学Ⅱ	3	2						◎	○				
104		マクロ経済学Ⅱ	3	2						◎	○				
105		経済統計学Ⅰ	3	2						◎	○				
106		経済統計学Ⅱ	3	2	隔年					◎	○				
107		計量経済学	3	2	隔年					◎	○				
108		産業連関論	3	2						◎	○				
109		経済政策総論	3	2						◎		○			
110		金融経済論	3	4						◎					
111		財政学	3	4						◎					
112		公共政策論	3	2						◎		○			
113		地域経済論	3	2						◎		○			
114		労働経済論	3	2	隔年					◎					
115		医療福祉経済論	3	2						◎		○			
116	国際経済学	3	2						◎						
117	国際金融論	3	2						◎						
118	経済発展論	3	2						◎						
119	観光政策概論	3	2						◎						
120	観光経済学	3	2						◎						
121	観光統計学	3	2						◎	○					
122	観光地域経済論	3	2						◎	○					
123	環境経済学	3	2						◎		○				
124	経営学	財務管理論	3	2						◎					
125		国際経営論	3	2						◎					
126		地域企業経営論	3	2						◎		○			
127		中小企業経営論	3	2						◎					
128		企業論	3	2						◎					
129		多国籍企業論	3	2						◎					
130		経営統計学	3	2					○	◎	○				
131		会計学Ⅰ	3	2					○	◎					
132		会計学Ⅱ	4	2					○	◎					
133		簿記	3	2					○	◎					
134		流通論Ⅰ	3	2						◎					
135		流通論Ⅱ	3	2						◎					
136		マーケティング論	3	2					○	◎					
137		マーケティング戦略論	3	2						◎					
138		商品学	3	2						◎					
139	商品開発論	3	2						◎		○				
140	保険論Ⅰ	3	2						◎						
141	保険論Ⅱ	3	2	隔年					◎						
142	観光マーケティング論	3	2						◎						
143	ヘルスツーリズム論	3	2						◎						
144	観光文化心理学	3	2					◎	◎						
145	社会学	質的調査データ解析法	2	2						◎	○	○			
146		現代社会学概論(社会調査)	2	2						◎	○	○			
147		課題の発見と検証	2	2						◎	○	○			
148		現代社会学概論(基礎理論)	2	2						◎		○			
149		社会心理学概論	2	2	オムニバス方式				○	◎					
150		民俗学・文化人類学概論	2	2						◎					
151		現代社会学特殊講義(地域福祉)	3	2	隔年					◎		○			
152		現代社会学特殊講義(コミュニティと災害)	3	2	隔年					◎					
153		社会心理学特殊講義(社会問題)	3	2	隔年				○	◎		○			
154		社会心理学特殊講義(コミュニケーション)	3	2	隔年				○	◎		○			
155		民俗学・文化人類学特殊講義(現代民俗)	3	2						◎					
156		民俗学・文化人類学特殊講義(生活文化)	3	2						◎					
157		人材育成論	3	2					○	◎					
158		環境教育概論	3	2						◎					
159		子ども社会学概論	3	2					○	◎					
160	地域福祉社会学	3	2						◎		○				
161	課題解決科目	プロジェクトマネジメント論	2	2						○		◎			
162		DXによる地域課題解決(PBL)入門	2	2	共同					○	◎	◎			
163		DXによる地域課題解決(PBL)Ⅰ	3	2					○	◎	◎	◎			
164		DXによる地域課題解決(PBL)Ⅱ	3	2	共同				○	◎	◎	◎	○		
165	卒業研究	研究演習	3	2					○	◎	◎	◎	◎		
165		卒業研究	4	4					○	◎	◎	◎	◎		