

情報学部情報学科 カリキュラムマップ

- ◎ : 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				自律・共働するちからと物事を形にする力					
								DP1-1	DP1-2	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP2-4	DP3-1	DP3-2	DP3-3			
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	2	1				◎											
9	英語	英語Ⅰa	1	2					◎										
10		英語Ⅱa	1	2					◎										
10		英語Ⅰb	1	2					◎										
10		英語Ⅱb	1	2					◎										
11		英語会話Ⅰa	1	1					◎										
11		英語会話Ⅱa	1	1					◎										
11		英語会話Ⅰb	1	1					◎										
12		英語会話Ⅱb	1	1					◎										
13	一般教養	人文教養	1	1				◎											
14		歴史学	1	1				◎											
15		社会学	1	1				◎											
16		社会教養	経済と法1	1	1				◎										
17			経済と法2	1	1				◎										
18			経済と法3	1	1				◎										
19		自然教養	自然科学1	1	1				◎										
20			自然科学2	1	1				◎										
21		学術的教養	人間の発達と育成1	1	1				◎										
22			人間の発達と育成2	1	1				◎										
23			文化の継承と創造1	1	1				◎										
24			文化の継承と創造2	1	1				◎										
25			社会と医療	1	1				◎										
26			環境と人間	2	1				◎										
27			食と生命	1	1				◎										
28	専門基礎	数学Ⅰ	1	2				◎											
29		数学Ⅱ	1	2				◎											
30	教職基礎	日本国憲法	1			2													
31		スポーツ運動実習	1			1													
32	専門科目	数学基礎	応用線形代数Ⅰ	1	2				◎										
33			線形論基礎	1	2				◎										
34			応用微分方程式	2	2				◎										
35			情報数学Ⅰ	2	2				◎										
36			情報数学Ⅱ	2	2				◎										
37		情報学基礎	情報技術概論	1	2				◎										
38			情報デザイン入門	1	2				◎										
39			情報学概論Ⅰ	2	1				◎										
40			情報学概論Ⅱ	2	1				◎										
41		メディア基礎	情報倫理	2	2				◎					◎					
42			データサイエンス技術	1	2				◎		◎		◎	◎	◎				
43			データサイエンス技術演習	2	2				◎		◎		◎	◎	◎				
44		計算機科学	データサイエンス実践	3	2				◎		◎		◎	◎	◎	◎			◎
45			プログラミング基礎	1	2				◎		◎		◎	◎	◎				
46			プログラミングⅠ	1	2				◎		◎		◎	◎	◎				
47			アルゴリズムとデータ構造	2	2				◎		◎		◎	◎	◎				
48			プログラミングⅡ	2	2				◎		◎		◎	◎	◎				
49			プログラミングⅢ	2	2		2		◎		◎		◎	◎	◎				
50			情報理論	2	2				◎		◎		◎	◎	◎				
51			数値計算	3	2		2		◎		◎		◎	◎	◎				
52			デジタル回路	2	2		2		◎		◎		◎	◎	◎				
53			電気電子回路	2	2		2		◎		◎		◎	◎	◎				
54			電子計算機Ⅰ	2	1				◎		◎		◎	◎	◎				
55		オペレーティングシステムⅠ	2	1				◎		◎		◎	◎	◎					

