

◎ : 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・共働するちからと物事を形にする力		
				必修	選択	自由		DP1-1	DP1-2	DP1-3	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP3-1	DP3-2	DP3-3
1	教養コア	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 I a	1	2				◎								
10		英語 II a	1	2				◎								
11		英語 I b	1	2				◎								
12		英語 II b	1	2				◎								
13		英語会話 I a	1	1				◎								
14		英語会話 II a	1	1				◎								
15		英語会話 I b	1	1				◎								
16		英語会話 II b	1	1				◎								
17	人文教養	哲学	1	1			◎									
18		歴史学	1	1			◎									
19		社会学	1	1			◎									
20	社会教養	経済と法1	1	1			◎									
21		経済と法2	1	1			◎									
22		経済と法3	1	1			◎									
23	自然教養	自然科学1	1	1			◎									
24		自然科学2	1	1			◎									
25	学際的教養	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	2	1			◎	◎								
31		食と生命	1	1			◎	◎								
32	専門基礎	数学 I	1	2					◎							
33		数学 II	1	2					◎							
34		物理学 I	1	2					◎							
35		物理学 II	1	2					◎							
36		化学 I	1	2					◎							
37		化学 II	1	2					◎							
38		生物学 I	1	2					◎							
39		生物学 II	1	2					◎							
40		地球科学 I	1	2					◎							
41		地球科学 II	1	2					◎							
42		物理学実験B	1	1					◎							
43	化学実験B	1	1					◎								
44	教職基礎	日本国憲法	1		2											
45		スポーツ運動実習	1		1											
46	工学教養	異分野展開	工学入門	1	1							◎				
47			系概論	3	2								◎			
48	専門 I	工学基盤	線形代数	1	2				◎							
49			線形代数及び解析統論	2	2				◎							
50			常微分方程式	2	2				◎							
51			応用解析 I	3	2				◎							
52			確率統計	2	2				◎							
53			応用物理学 I	2	2				◎							
54			データサイエンス技術 I	2	1				◎							
55			データサイエンス技術 II	3	1				◎							
56			テクニカルコミュニケーション I (ECE)	2	2				◎							
57			テクニカルコミュニケーション I (BCG-1)	2	2				◎							



