

◎ : 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	日本国憲法	1		2												
45		スポーツ運動実習	1		1												
46	工学教	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	2	2					◎							
52			応用解析 II	3	2					◎							
53			確率統計	2	2					◎							
54			応用物理学 I	2	2					◎							
55			応用物理学 II	2	2					◎							
56			データサイエンス技術	3	2					◎							
57			テクニカルコミュニケーション I (ECE)	2	2				◎								
58			テクニカルコミュニケーション I (BCG-1)	2	2				◎								
59			テクニカルコミュニケーション I (ESE-1)	2	2				◎								
60			テクニカルコミュニケーション II (BCG-2)	2	2				◎								
61			テクニカルコミュニケーション II (ESE-2)	2	2				◎								
62			テクニカルコミュニケーション II (Academic Writing)	3	2				◎								
63	専攻年	機械工学入門	工業熱力学 I	2	2					◎							
64			工業熱力学 II	2	2					◎							
65			工業熱力学演習	2	1					◎			◎	◎	◎		
66			流体工学 I	2	2					◎							
67			流体工学演習	2	1					◎			◎	◎	◎		
68			材料力学 I	2	2					◎							
69			材料力学 II	3	2					◎							
70			材料力学演習	2	1					◎			◎	◎	◎		
71										◎			◎	◎	◎		

