

◎ : 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		高度な専門性と学識			豊かな教養			自律・協働する力と物事をかたににする力		
								DP1-1	DP1-2	DP1-3	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP3-1	DP3-2	
1	研究基礎科目	研究者行動規範特論	1	1						◎						
2		知的財産特論	1	1						◎						
3		サイエンティフィックライティング	1	1								◎				
4		プレゼンテーション特論	1	1									◎		◎	
5		研究開発戦略論	1・2	2						◎			◎			
6		企業経営と財務	1・2	2						◎			◎			
7		キャリアデザイン I	1	1						◎			◎			
8		学外特別研修 1a	1・2	1						◎			◎			
9		学外特別研修 1b	1・2	2						◎			◎			
10		長期インターンシップ I	1・2	6						◎			◎			
11	専攻基礎科目	専門英語特別演習	1・2	1											◎	
12		機械工学系特論	1・2	2						○			○		◎	
13		工学系キャリア英語特論	1・2	2											◎	
14		工学系英語プレゼンテーション特論	1・2	2											◎	
15		基礎数理解析学特論 I	1・2	2						◎						
16		基礎数理解析学特論 II	1・2	2						◎						
17		基礎数理工学特論 I	1・2	2						◎						
18		基礎数理工学特論 II	1・2	2						◎						
19		応用数学特論 I	1・2	2						◎						
20		応用数学特論 II	1・2	2						◎						
21	I 群	粘性流体力学特論	1・2	2						○						
22		化学熱流体工学特論	1・2	2						◎			◎			
23		システム計算工学特論	1・2	2						◎						
24	II 群	制御系設計特論	1・2	2						○		◎				
25		材料強度学特論	1・2	2						◎			○			
26	III 群	機械システム設計工学特論	1・2	2					○		◎					
27		機械工学特別講義	1・2	2						○						
28	高度ものづくり創成演習	1・2	4						○		◎		○		○	
29	創成デザイン工学特論及び演習	1・2	2						◎		◎		◎		○	
30	専門科目	医工学基礎科目	1・2	2						○		○				
31		バイオセンシング特論	1・2	2						○		◎				
32		生体材料力学特論	1・2	2											◎	
33		最先端ライフサイエンス研究科目	1・2	1								○		○		○
34		圧縮性流体力学特論	1・2	2						◎			○			
35		燃焼工学特論	1・2	2						◎		○				
36		リモートセンシング特論	1・2	2						◎		◎				◎
37		航空宇宙エネルギー系演習	1・2	1						◎				◎		
38		最先端航空宇宙エネルギー研究科目	1・2	1						○			○			
39		微小機械創成学特論	1・2	2						◎						
40		メカトロシステム設計特論	1・2	2						◎						
41		デジタル制御特論	1・2	2						◎						◎
42		特別講義(工業デザイン基礎)	1・2	1						◎						
43		特別講義(課題解決)	1・2	1							◎					
44		学外特別実習	1・2	2							◎					○
45	最先端メカシステムデザイン研究科目	1・2	1						○			○		○	○	
46	科育共的断									◎						
47	特別研究	特別研究 I	1	2						◎		◎		◎		◎
48		特別研究 II	2	4							◎		◎		◎	◎