

◎ : 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	単位数			備考	DP1 高度な専門性と学識			DP2 豊かな教養			DP3 自律・協働する力と物事をかたちにする力		
			配当年次	必修	選択		自由	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		サイエンスライティング	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 I a	1-2	1			◎				◎				
9		学外特別研修 I b	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		専攻 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	科目共済														
47	特別 研究		特別研究 I	1	2			◎		◎		◎		◎	
48		特別研究 II	2	4			◎		◎		◎		◎		