

◎ : DPの達成に大いに貢献する

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ちにする力		
								DP1-1	DP1-2	DP1-3	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP3-1	DP3-2	
1	研究 目 基 盤 科	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 科 共 通 科 目	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 盤 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	II 群		システム計算工学特論	1・2		2			◎							
24			制御系設計特論	1・2		2			◎							
25	III 群		材料強度学特論	1・2		2			◎		◎			○		
26			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	共 横 目 育 断 科 的									◎						
47	研 究 別	特別研究 I	1	2			◎		◎		◎		◎		◎	
48		特別研究 II	2	4			◎		◎		◎		◎		◎	