

◎ : 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 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		
				必修	選択	自由		DP1-1	DP1-2	DP1-3	DP2-1	DP2-2	DP3-1	DP3-2	DP3-3
1	研究科共通科目	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 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		電気電子情報系特論	1	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		高度ものづくり創成演習 I	1		2					◎			○		
22		高度ものづくり創成演習 II	2		2					◎			○	○	
23		DX演習	1・2		2										
24		DX実践	1・2		2										
25		創成デザイン工学特論及び演習	1・2		2					○			◎		
26	専門科目	I 群	固体物性論特論	1・2		2						◎			
27			電磁気学特論	1・2		2		◎		◎					
28		II 群	半導体物性特論	1・2		2		◎		◎					
29			磁性工学特論	1・2		2				◎					
30		超伝導工学特論	1・2		2		◎		◎		○				
31		プラズマ理工学特論	1・2		2		◎			◎					
32		デバイス工学特論	1・2		2		◎		◎		○		◎		
33		金属・半導体シミュレーション特論	1・2		2		◎			○					
34		物性シミュレーション特論	1・2		2		○		○						
35		ナノ電子デバイス特論	1・2		2		◎		◎		○				
36		電子デバイス工学特別演習	1・2	1			○		◎		◎				
37		電子デバイス工学特別講義	1・2		2		◎		○		◎				
38		半導体プロセス工学特論 I	1・2		1		◎		◎		○				
39		半導体プロセス工学特論 II	1・2		1		◎		◎		○				
81	横断的共							○				○			
82	研究別	特別研究 I	1	2			○		○			◎	○		
83		特別研究 II	2	4			○		○			◎	○		