

◎ : 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ちにする力		
								DP1-1	DP1-2	DP2-1	DP2-2	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	リサーチメソッド特論	1・2・3		2		◎		◎			◎		
6		イノベーション特論	1・2・3		2		○		◎			◎		
7		技術ロードマッピング特論	1・2・3		2		◎		○			◎		
8		製品開発特論	1・2・3		2		◎		○			○		
9	キャリア 教育 科 目	キャリアデザインⅡ	1・2・3		2				◎			○		
10		学外特別研修Ⅱa	1・2・3		1				○			○	◎	
11		学外特別研修Ⅱb	1・2・3		2				○			○	◎	
12		学外特別研修Ⅱc	1・2・3		3				○			○	◎	
13		学外特別研修Ⅱd	1・2・3		4				○			○	◎	
14		ジョブ型研究インターンシップ	1・2・3		2				○			○	◎	
15		長期インターンシップⅡ	1・2・3		6				○			○	◎	
16	専 攻 基 盤 科 目	最先端自然科学研究科目	1・2・3	2					◎			○	◎	
17		物質工学特別講義	1・2・3		2		◎				◎			
18		科学・技術英語特論S	1・2・3		2				◎				○	
19		応用数理科学特論Ⅰ	1・2・3		2		◎							
20		応用数理科学特論Ⅱ	1・2・3		2		◎							
21		数理工学特論Ⅰ	1・2・3		2		◎							
22		数理工学特論Ⅱ	1・2・3		2		◎							
23		応用解析学特論Ⅰ	1・2・3		2		◎							
24		応用解析学特論Ⅱ	1・2・3		2		◎							
25		物質工学ゼミナールⅠ	1・2・3		2		◎					◎		
26		物質工学ゼミナールⅡ	1・2・3		2		◎					◎		
27		専 門 科 目	励起子工学特論	1・2・3		2		◎					◎	
28			窒化物半導体デバイス工学特論	1・2・3		2		◎		○		◎	○	
29	超伝導物性特論		1・2・3		2		◎					◎		
30	電子構造物性特論		1・2・3		2		◎					◎		
31	量子物性学特論		1・2・3		2		◎					◎		
32	計算科学特論		1・2・3		2		◎							
33	イオン性プラズマ物性特論		1・2・3		2		○					◎	○	
34	電子機能材料工学特論		1・2・3		2		◎					○		
35	スピントロニクス特論		1・2・3		2		◎					◎		
36	ナノスピンデバイス特論		1・2・3		2		◎		○			◎		
37	結晶合成工学特論		1・2・3		2		◎					◎	○	
38	結晶物性工学特論		1・2・3		2		◎					◎		
39	有機電子・光材料化学特論		1・2・3		2		◎					○		
40	セラミックス工学特論		1・2・3		2		◎					○		
41	触媒反応特論		1・2・3		2		◎					◎		
42	精密重合特論		1・2・3		2		◎					◎		
43	電解質溶液化学特論		1・2・3		2		◎					◎		
44	X線吸収分光学特論		1・2・3		2		◎					○		
45	合成経路設計特論		1・2・3		2		◎					○		
46	有機合成化学特論		1・2・3		2				○			◎		
47	物質反応化学特論		1・2・3		2		◎		○			◎		
48	機能性ソフトマテリアル工学特論		1・2・3		2		◎		◎			◎	○	
49	固体エネルギー循環材料特論	1・2・3		2			◎				◎			