

◎：DPの達成に大いに貢献する
○：DPの達成に貢献する

							DP1		DP2	DP3	
							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	D2-1	DP2-2	DP3
							ライフサイエンス分野に関する 先端的な専門的知識や技術を修 得して活用できる。	医工学分野における専門的知識 及び生体情報のデジタル化や先 端的医療機材開発のために必要 な高度な技術を修得して活用で きる。	ライフサイエンス分野において 異分野の知識や技術を活用しな がら、自立して独創的な研究を 遂行できる。	研究成果をイノベーションに結 びつけるための技術経営に関す る基盤知識を修得して活用でき る。	研究行為に関する倫理観及び知 的財産に関する基礎知識を修得 して活用できる。
No	科目 区分		授業科目の名称	配当年次	単位数		備考				
					必 修	選 択	自 由				
1	研究科共通科目	研究 基盤 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		イノ ベ ー シ ョ ン 教 育 科 目	リサーチメソドロジー特論	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			ライフサイエンス展開科目Ⅰ	1・2・3		2		◎	◎	○	
18			ライフサイエンス展開科目Ⅱ	1・2・3		2		◎	◎	○	
19			ライフサイエンスゼミナールⅠ	1・2・3		2		◎	◎	◎	
20			ライフサイエンスゼミナールⅡ	1・2・3		2		◎	◎	◎	
21	専門科目	医工 学 科 目 群	微小生体機械学特論	1・2・3		2		◎	◎	○	
22			先端医用材料特論	1・2・3		2		◎	○	◎	○
23			非侵襲診断工学特論	1・2・3		2		○	◎	◎	○
24			ライフサイエンス戦略と知的財産	1・2・3		1			○	○	◎