

別表1（第6条関係）

博士前期課程

分野横断型・融合型科目群

授 業 科 目	単位数		週授業時間数			
	必修	選択	1 年前期	1 年後期	2 年前期	2 年後期
先端工学特別講義	2		2			
科学技術イノベーション特別講義	2			2		
プロジェクト研究	2				1	1
計	6		2	2	1	1

工学基礎科目群

授 業 科 目	単位数		週授業時間数				専修免許 種別
	必修	選択	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	
応用代数学特論第一		2	2				
応用代数学特論第二		2		2			
解析学要論第一		2	2				
解析学要論第二		2		2			
応用数学要論		2		2			数学(中), (高)
情報数学要論		2	2				数学(中), (高)
液晶デバイス特論		2		(2)		(2)	理科(中), (高)
画像解析特論		2	(2)		(2)		理科(中), (高)
微粒子科学特論		2	2				理科(中), (高)
非線形科学特論		2		2			理科(中), (高)
システムLSI設計特別講義		2		2			
生物工学特論第一		2	2				理科(中), (高)
生物工学特論第二		2		2			理科(中), (高)
触媒科学特論		2	2				工業(高)
環境材料科学特論		2		2			工業(高)
計		30	12(2)	14(2)	(2)	(2)	

分野基礎科目群（電気電子工学コース）

電気電子工学分野

授 業 科 目	単位数		週授業時間数				専修免許 種別
	必修	選択	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	
電磁気学特論第一		2	2				工業（高）
電磁気学特論第二		2		2			工業（高）
通信工学特論		2		2			工業（高）
音響工学特論		2	2				工業（高）
電気機器工学特論		2	2				工業（高）
電力工学特論第一		2	2				工業（高）
電力工学特論第二		2		2			工業（高）
信号処理工学特論		2		2			工業（高）
電子回路特論		2	2				工業（高）
電磁波工学特論		2	2				工業（高）
応用電子工学特論		2				2	工業（高）
フォトリクス特論		2			2		工業（高）
ナノエレクトロニクス特論		2			2		工業（高）
電気電子工学社会論		2	2				工業（高）
半導体デバイス特論		2		2			工業（高）
電気電子工学演習第一		2		2			工業（高）
電気電子工学演習第二		2			2		工業（高）
計		34	14	12	6	2	

グローバル分野・学外特別実習科目群

授 業 科 目	単位数		週授業時間数			
	必修	選択	1 年前期	1 年後期	2 年前期	2 年後期
MO T 特論 I		1	1			
MO T 特論 II		1		1		
MO T 特論 III		2	2			
MO T 特論 IV		1	1			
ベンチャービジネス論		2		2		
英語表現法特論 I		2	2			
英語表現法特論 II		2		2		
学外特別実習 A		1	1			
学外特別実習 B		2	2			
学外特別研究		2	2			
計		16	11	5		

その他

授 業 科 目	単位数		週授業時間数			
	必修	選択	1 年前期	1 年後期	2 年前期	2 年後期
特別研究						
計						