

別表第1（第6条，第7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			
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		28	14(2)	10(2)	(2)	(2)	

分野基礎科目群（福祉環境工学メカトロニクスコース）

福祉環境工学メカトロニクス分野

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	
身体運動工学特論		2		2			工業（高）
人間工学特論		2	2				工業（高）
生体運動解析法特論		2		2			工業（高）
運動機能工学特論		2	2				工業（高）
生体支援工学特論第一		2	2				工業（高）
生体支援工学特論第二		2		2			工業（高）
福祉メカトロニクス特論		2		2			工業（高）
人間情報工学特論第一		2	2				工業（高）
人間情報工学特論第二		2		2			工業（高）
数理神経科学特論		2	2				工業（高）
電磁気計測工学特論		2	2				工業（高）
磁界解析特論		2	2				工業（高）
機器設計工学特論		2		2			工業（高）
計		26	14	12			

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						