

別表（第6条関係）

博士後期課程

専攻	授 業 科 目	単 位	
		必修	選択
物 質 生 産 工 学 専 攻	生体機能分子化学特論		2
	高分子材料工学特論		2
	炭素材料工学特論		2
	抗体工学特論		2
	機能性材料化学特論		2
	有機分子機能解析特論		2
	生物生産工学特論		2
	理論有機化学特論		2
	セラミックス製造特論		2
	有機材料工学特論		2
	環境材料化学特論		2
	応用材料強度特論		2
	応用振動学特論		2
	応用流体力学特論		2
	反応性ガス流体力学特論		2
	乱流現象工学特論		2
	バイオメカニクス特論		2
	数理輸送現象工学特論		2
	人間動作解析特論		2
	聴覚情報処理特論		2
	半導体デバイス解析技術特論		2
	電気流体解析特論		2
	磁気現象工学特論		2
	広帯域光ネットワーク特論		2
	非線形動力学特論		2
	放電プラズマ計測特論		2
	制御プロセスモデリング特論		2
	電磁力応用特論		2
	波動情報工学特論		2
	学習制御システム特論		2
	静電気工学特論		2
	磁性材料特論		2
	電気エネルギー変換特論		2
	応用電磁波特論		2
非線形電磁気工学特論		2	
数理シミュレーション特論		2	
数値破壊力学特論		2	
物質生産工学実習Ⅰ		2	
物質生産工学実習Ⅱ		2	
物質生産工学実習Ⅲ		2	

専攻	授 業 科 目	単 位	
		必修	選択
環 境 工 学 専 攻	都市システム工学特論		2
	建築音響工学特論		2
	建築環境設計特論		2
	木質構造設計特論		2
	コンクリート工学特論		2
	特殊構造特論		2
	空間情報工学特論		2
	福祉環境設計特論		2
	建築環境システム特論		2
	建築材料特論		2
	生体データ解析特論		2
	代数学的情報特論		2
	可視化情報学特論		2
	並列計算機構特論		2
	ナレッジマネジメント特論		2
	生体データ実験計画特論		2
	データベースシステム特論		2
	知的情報検索特論		2
	並行プログラミング特論		2
	知能システム特別講義		2
情報システム特別講義		2	
環境工学実習Ⅰ		2	
環境工学実習Ⅱ		2	
環境工学実習Ⅲ		2	

専攻	授 業 科 目	単 位	
		必修	選択
共 通	プロジェクト演習	2	
	俯瞰力養成セミナー	2 *	
	キャリアパス設計	2 *	
	国際実践演習	2 ★	
	スーパー連携大学院科目群		1～2
	特別研究		

* 社会人学生については、選択科目とする。

★ 外国人学生については、選択科目とする。