

【履修モデル】

システム工学研究科博士前期課程

・生物化学コース

※参考例として提示しています。

		専門科目		共通基礎科目	横断科目（コース基礎） （※自コースの科目を除く）
		専修科目 <small>（生物化学コースの選択必修科目の 中から選択した1科目2単位）</small>	専修科目以外		
シ ス テ ム 工 学 専 攻 博 士 前 期 課 程	1 年	無機物質化学特論	生物有機化学特論 生体材料化学特論 生物情報学特論 生物応用化学特論 生体分子工学特論 生物化学特別研究Ⅰ	実践技術者倫理 英語論文作成演習	建築基礎特別講義
	2 年		生物化学特別研究Ⅱ		
		論文審査			
公聴会・最終試験					