

【履修モデル】

システム工学研究科博士前期課程

・機械工学コース

※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>（機械工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	生産加工学特論	金属材料加工学特論 機能材料工学特論 固体力学特論 粘性流体力学特論 エンジンシステム特論 機械工学特別研究Ⅰ	実践技術者倫理 英語論文作成演習	ロボティクス基礎特別講義
	2 年		機械工学特別研究Ⅱ		
		論文審査			
公聴会・最終試験					