

【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 | | | | | |