

電気通信大学 電気通信学部 知能機械工学科 (昼間コース)

次に掲げる科目のうち、A群より1単位以上、B群より12単位以上を含む  
15単位以上を取得した者

|  | A 群   | B 群  |
|--|---|--|
|  | 上級プログラミング<br>数値計算プログラミング<br>数値解析<br>関数論<br>統計数学<br>基礎数学演習第一<br>基礎数学演習第二<br>基礎物理学演習第一<br>基礎物理学演習第二<br>情報処理演習第一<br>情報処理演習第二 | 材料力学第一および演習<br>材料工学第一<br>機械力学および演習<br>機械要素設計<br>熱力学および演習<br>流体力学および演習<br>加工学Aおよび演習<br>制御工学および演習<br>基礎ロボット工学および演習<br>知能機械工学基礎セミナー<br>メカトロニクス基礎<br>材料力学第二<br>材料工学第二<br>熱工学<br>流体工学<br>加工学B<br>機械設計工学<br>コンピュータ工学<br>計測工学<br>生産システム工学<br>現代制御工学<br>知能ロボット工学<br>メカトロニクス応用<br>CAD演習<br>卒業研究 |