

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