

東北大学 知能システム総合学科 知能コンピューティングコース

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・下記表B群から1単位以上履修すること
- ・下記表C群から1科目以上履修すること

	B 群	C 群
平成22年9月以降の入学	ナノサイエンス計測学 電磁気学 I 電気回路学 I 電気計測学 電磁気学 I 演習 電気回路学 I 演習 電磁気学 II 電気回路学 II システム制御工学A 電子回路A 電気電子材料 プラズマ理工学 電子回路B 集積回路工学 光波・電波伝送工学 コンパイラ システム制御工学B パワーエレクトロニクス基礎 ワイヤレス伝送工学 電波法 ナノ材料学 集積回路設計演習	電磁エネルギー変換A 電気エネルギー発生工学 電子物性 電子デバイス基礎 半導体デバイス 電磁エネルギー変換B 光エレクトロニクス ネットワークコンピューティング 材料・プロセス工学 コンピュータグラフィックス 高電圧エネルギー工学 電気エネルギーシステム工学 電気エネルギー応用工学 光ナノサイエンス ウェブコンピューティング