

東北大学 情報知能システム総合学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
	解析学A 解析学B 解析学C 解析学D 線形代数学A 線形代数学B 数理統計学 物理学A 物理学B 物理学C 物理学D 化学A 化学B 化学C 生命科学A 生命科学B 生命科学C 数学物理学演習 I 情報処理演習 数学物理学演習 II 応用数学A プログラミング演習A 応用数学B 情報数学 デジタルコンピューティング 数学演習 物理数学演習 プログラミング演習B 数理計画法	電磁気学A 線形回路論 電磁気学演習 線形回路論演習 電磁気学B 電気回路学 電気計測 ナノサイエンス計測学 電気・通信・電子・情報工学実験A 電磁気学C システム制御工学A 電子回路A デジタル信号処理 電気・通信・電子・情報工学実験B 電子回路B 電気・通信・電子・情報工学実験C システム制御工学B パワーエレクトロニクス基礎	電磁エネルギー変換A 電気エネルギー発生工学 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 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