

東北大学 電気情報・物理工学科

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
	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 応用物理学実験A 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 線形回路学演習 電磁気学B 電気回路学 システム制御工学A 応用物理計測学 電気・通信・電子・情報工学実験A 電磁気学C 電気計測 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 高電圧工学 電気機器設計法 電気法規・電機施設管理	電磁エネルギー変換A 電力発生学 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