

東北大学 工学部 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 情報処理演習 数学物理学演習 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・電気施設管理 | 電磁エネルギー変換A 電力発生工学 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 |