

関門科目の設定(3年進級時)

電気電子情報工学コース選択時に修得しておくべき科目の設定

A: 地球的視点で考える能力
(2科目4単位)

1科目2単位以上

B: 技術者倫理を理解する能力

技術者倫理

<http://www.rs.noda.tus.ac.jp/ee-jabee/>

東京理科大学 

関門科目の設定(4年進級時)

修得しておくべき科目の設定

理科大の卒業条件を満たしていても、JABEE認定コースの修了条件を満たしていない場合、コースを申請した学生は、理科大を卒業できない

4年進級時(研究室配属時)

理科大を卒業するために必要な単位数が

**「卒業研究」のみ または、
「卒業研究」+「必修科目1科目」**

の条件を満たす学生のみ、電気電子情報工学コースを継続できる

<http://www.rs.noda.tus.ac.jp/ee-jabee/>

東京理科大学 