

3. 履修上の注意と各種の要件

3. 1 コース選択とその要件

アドバンスドコース・ノーマルコースへの進路決定は、2年次の始めに行なう。ただし、学科の方針により、全入学生をアドバンスドコースの学生として教育する。

3. 2 アドバンスドコースの修了要件

アドバンスドコースの学生は、技術者として必要な知識・能力を身につけるためや、アドバンスドコースに設定された学習・教育目標を達成するために、卒業要件とは別に、以下の各科目に対する要件を満たすことが必要である。

(教養教育科目) 自然科学分野から6単位以上単位取得すること。ただし、この6単位の中には、地球の科学A、地球環境論、化学と環境の科目の内、1科目以上の単位を含むこと。

人文科学分野から6単位以上単位取得すること。

(工学部共通科目) 微積分学Iの単位を取得すること。

物理学区分の科目の内、1科目以上の科目の単位を取得すること。



建設工学入門全体発表会
(パネルディスカッション風景)