

理工学部・電気電子情報工学科
電気電子情報工学コース(JABEE 認定コース)のシラバス記入に関するお願い

1. はじめに

電気電子情報工学科(EE 科)の学生が受講する JABEE 関連科目をご担当いただいている先生方におかれましては、当学科の学生に対する教育にご尽力いただくとともに、JABEE に関連したシラバスの作成や証拠資料提出等にご理解・ご協力いただき、誠にありがとうございます。ここでは、EE 科の JABEE 関連科目におきまして、シラバスに記入していただきたい点について説明致します。ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

2. 対象科目の確認について

ご担当いただいている科目が EE 科の JABEE 関連科目であるかをご確認ください。ご確認にあたっては、以下のリンクより JABEE 修了条件表 (JABEE 対称科目表) をご覧の上、ご担当科目がリスト内に含まれているかをチェックして頂くようお願い致します。

<http://www.rs.noda.tus.ac.jp/ee-jabee/> (カリキュラム・修了条件の最新年度版)

3. 学習・教育目標のカテゴリー (A~J) について(2017年度より J が追加されました)

EE 科の JABEE 対象科目は、以下に示す A~J の学習・教育目標のカテゴリーに分類されています。先述の JABEE 修了条件表 (JABEE 対称科目表) をご覧いただき、ご担当科目がどの学習・教育目標のカテゴリー(A~J)に分類されているかをご確認ください。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A : 地球的視点で考える能力 | E : 専門基礎能力 |
| B : 技術者倫理を理解する能力 | F : 専門応用能力 |
| C : コミュニケーション能力 | G : 計画・遂行・継続能力 |
| D : 数学、自然科学と情報活用能力 | H : 課題設定能力 |
| I : デザイン能力 | J : チームで仕事をするための能力 |

4. シラバスに追記する内容について

シラバスの「授業の概要・目的・到達目標」の欄の最後に以下の点線枠内の文章を追記(カット&ペースト)してください。(2017年度より J が追加されました)

また、当該科目の分類カテゴリーのところに、「◎」または「○」を付してください。「◎」をつけるのは、修了条件表の JABEE 区分欄の必修科目で、「○」はそれ以外の科目です。

電気電子情報工学コースを選択の学生は、本科目を習得することによって、以下の学習・教育目標を達成できる。

| 電気電子情報工学コースの学習・教育目標

- | | |
|--------------------|--------|
| A 地球的視点で考える能力 | |
| B 技術者倫理を理解する能力 | |
| C コミュニケーション能力 | |
| D 数学、自然科学と情報活用能力 | |
| E 専門基礎能力 | ○ (←例) |
| F 専門応用能力 | |
| G 計画・遂行・継続能力 | |
| H 課題設定能力 | |
| I デザイン能力 | |
| J チームで仕事をするための能力 | |