

2006.9.11 うどの

平成18年度電気電子工学科 前期授業点検・FD研修会 議事録

日時：平成18年9月11日

場所：電気電子工学科S棟講義室

午前の部出席（21名）

菊間，鶴田，今井，小林，栗原，三枝，佐々木，奈良，山中，池畑，鵜殿，宮嶋，木村，
堀井，横田，佐藤(泰)，岡，宮島，星，和田，柳平

欠席者：竹内，田附，金谷，佐藤(直)，祖田，

午後の部出席(20名)

菊間，鶴田，今井，小林，三枝，佐々木，奈良，山中，田附，鵜殿，宮嶋，堀井，横田，佐
藤(泰)，佐藤(直)，山内，宮島，星，和田，柳平

欠席者：竹内，池畑，金谷，木村，祖田，

プログラム

10：00-10：30 授業記録提出について（柳平）

10：30-12：00 H18年前期授業点検（担当：新カリキュラムの前期授業担当者）

10:30-10:45 微分積分 I

10:45-11:00 数学演習I

11:00-11:15 線形代数I

11:15-11:30 基礎電気物理入門，

11:30-11:45 電気磁気学I及び演習

11:45-12:00 数学解析I

12：00-13：00 昼休み

13：00-14：15 H18年前期授業点検（担当：新カリキュラムの前期授業担当者）

13:00-13:15 電気回路II

13:15-13:30 フーリエ変換と波形解析

13:30-13:45 基礎物理学

13:45-14:00 電気電子計測と統計

14:00-14:15 プログラミング

14：15-14：30 3年次以上の科目の授業点検(鵜殿)

14：30-15：00 教育方法・改善(FD)に関する総合討論

プログラムに基づき、以下の内容について前期講義について各 15 分間の授業点検を行った。

1. 講義形式、シラバスの説明
2. 受講者数(履修届者、合格者)
3. 講義の到達目標
4. 到達目標に対して実際の講義はどうであったか。
5. 学生アンケート結果

以下にその発表資料を添付する。

保存書類提出状況

2006. 9. 8作成 WG5 柳平

| コード | 科目名 | 担当者 (代表者) | 1 シラ バス | 2 授業 計画 | 3 出席簿 | 4 成績 | 5 成績 評価方 法 | 6 アン ケート 結果と 分析 | 7 自己点 検表 | 8 レポート ①課題② 採点基準 ③採点した レポート | 9 試験 ①問題② 解答③採 点基準④ 答案 | 10 その他 | CD- ROM | 備考 |
|-------|-----------------|--------------|---------------|---------------|----------|---------|---------------------|-----------------------------|----------------|--|---------------------------------------|-----------|------------|-------|
| T8301 | 基礎電気物理入門 | 柳平文志 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○※ | — | — | ※自由工作 |
| T8302 | 数学演習I(A班) | 小林正典 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | |
| T8303 | 数学演習I(B班) | 鶴殿治彦, 竹内学 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | |
| T8306 | 線形代数I(A班) | 岡裕和 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| T8307 | 線形代数I(B班) | 山中一雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | |
| T8313 | 電気磁気学I及び演習(A班) | 池畑隆 | | | | | | | | | | | | |
| T8315 | 電気回路Ⅱ(A班) | 鎌田浩一 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | △3 | — | — | |
| T8317 | 数学解析I | 岡裕和 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| T8318 | フーリエ変換と波形解析(A班) | 三枝幹雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | ○ | — | — | |
| T8319 | 基礎物理学 | 田附雄一 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | |
| T8321 | LL演習 | オーバーポイマー | x | x | x | x | x | x | ○ | x | x | — | — | ※学務経由 |
| T8323 | 電気電子計測と統計 | 佐藤直幸 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | |
| T8324 | プログラミング | 堀井龍夫 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○※ | ○ | ○ | ※毎回課題 |
| T8330 | 電気磁気学I及び演習(B班) | 小林正典 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | |
| T8332 | 電気回路Ⅱ(B班) | 横田浩久 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △3 | △4 | — | — | |
| T8334 | フーリエ変換と波形解析(B班) | 佐藤泰司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| T7331 | 電気磁気学Ⅲ | 三枝幹雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | ○ | ○ | ○ | |
| T7333 | 電気回路Ⅲ | 鎌田浩一 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | △3 | — | — | |
| T7336 | 統計物理 | 赤羽秀郎 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | ○ | ○ | ○ | |
| T7337 | デジタル電子回路 | 金谷範一 | | | | | | | | | | | | |
| T7338 | 過渡解析・波形解析 | 池畑隆 | | | | | | | | | | | | |
| T7339 | 半導体工学Ⅱ | 菊間勲 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | |
| T7344 | 電気機器学 | 栗原和美 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| T7345 | 制御工学I | 金谷範一 | | | | | | | | | | | | |
| T7350 | 電磁環境科学 | 小林正典 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○※ | ○ | — | ※発表会 |
| T7351 | エネルギー工学 | 竹内学 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○※ | — | — | ※発表会 |
| T7352 | 電気電子工学実験Ⅱ | 学科教員 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △2, 3 | — | ○ | — | |
| T7365 | コンピュータ工学 | 岡田政和 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ※ | ○ | △1 | ○ | — | ○ | ※未入手 |
| T7363 | 電気電子工学学外実習 | 学科教員 | | | | | | | | | | | | |
| T7357 | 電力工学 | 栗原和美 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △1 | ○ | ○ | ○ | |
| T7358 | 電気法規及び施設管理 | 岡庭潔 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | |
| T7359 | 通信法規 | 小林昌宏 | | | | | | | | | | | | |
| T7360 | 電気電子工学設計 | 渡邊優 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | |
| T7362 | 電気電子工学輪講 | 学科教員 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | x | ○ | ○ | ○※ | ○※ | — | ※発表会 |