

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| 科目名 | 輪講 | 英語科目名 | Seminar |
| 開講年度・学期 | 2009年度・前期 | 対象学科・専攻・学年 | 電子制御工学科5年 |
| 授業形態 | 講義 | 必修 or 選択 | 必修 |
| 単位数 | 1 | 単位種類 | 履修単位(30時間単位) |
| 担当教員 | 金野茂男、他 | 居室(もしくは所属) | 電子制御科棟3階、他 |
| 電話 | 0285-20-2259、他 | E-mail | kinno@oyama-ct.ac.jp 、他 |
| 授業の達成目標 | | | |
| 卒業研究などで必要となる専門知識などを広く深く習得 | | | |
| 各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法 | | | |
| 卒業研究の取り組み方、内容、理解度、結果等で評価 | | | |
| 評価方法 | | | |
| 卒業研究の取り組み方、内容、理解度、結果等で評価 | | | |
| 授業内容 | | | 授業内容に対する予習項目 |
| 1. ミーティング形式 2. 各自の研究内容の報告 3. 各自の抱えている研究課題問題の討論及び指導 4. 主要課題の学習 | | | |
| キーワード | 卒業研究、輪講 | | |
| 教科書 | | | |
| 参考書 | | | |
| 技術者教育プログラムの学習・教育目標 | | | |
| (A) | | | |
| JABEE 基準1の(1)との関係 | | (c) (d) (g) | |
| カリキュラム中の位置づけ | | | |
| 前年度までの関連科目 | | 全科目 | |
| 現学年の関連科目 | | 全科目 | |
| 次年度以降の関連科目 | | | |
| 連絡事項 | | | |
| 1. この科目は輪講 と連続している 2. 評価は卒業研究の内容に大いに依存することに留意すること | | | |
| シラバス作成年月日: 2009年 3月 16日 | | | |