

| | |
|-----------|-------------|
| 2013年度 後期 | リフレクションペーパー |
|-----------|-------------|

| | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|-----------|------|----|-----|------|
| 学科名 | 電気通信工学科 | | | | | | |
| 科目名 | 工業科教育法Ⅱ | | | | | | |
| 科目区分 | 専門科目 | 単位数 | 2 | 開講時期 | 後期 | | |
| 必修・選択の別 | 教職必修 | | | | | | |
| 担当者 | 平野 剛 | | | | | | |
| 授業の到達目標 (シラバスから) | <ul style="list-style-type: none"> ・教科「工業」の科目構成の内容と編成を説明できる。 ・指導内容と教材、教具を用いた教育技術の構成を説明できる。 ・学習指導案の機能を説明し、作成できる。 ・授業評価の考え方と評価法を説明できる。 | | | | | | |
| 日程と内容 | 9/17 工業高等学校の教育課程編成、新学習指導要領 9/24 専門教科の科目構成、授業の展開と教育評価 10/1 共通履修科目と原則必修科目 10/8 第1回模擬授業 10/15 第1回模擬授業 10/22 学校設定科目、施設・設備の運営と管理 10/29 特別活動、進路指導 11/12 進路指導、社会に開かれた工業高等学校 11/19 新しいタイプの工業高等学校 11/26 教育実習への取り組み 12/3 専門教科「工業」の学習指導案作成（演習） 12/10 授業技術と評価、総合演習 12/17 第2回模擬授業 12/24 第2回模擬授業 1/14 定期試験 1/21 定期試験解答 | | | | | | |
| 成績評価基準 | 定期試験 | 50% | 実技 | | | | |
| | 臨時試験 | | 部外評価 | | | | |
| | 報告書・レポート | | プレゼンテーション | | | | |
| | 課題 | 20% | | | | | |
| | 演習 | 30% | 計 | 100% | | | |
| 授業到達目標の達成度 | 到達目標の項目は概ね講義に盛り込むことが出来たと考えている。 | | | | | | |
| 反省点 | 受講生が6名と少数であったため、模擬講義も各学生に合わせたアドバイスを送ることが出来た。 | | | | | | |
| 来年度の計画 | 受講人数にもよるが、来年度も模擬講義を2回実施したい。 | | | | | | |
| 授業評価アンケートに対するコメント | 総合評価は9.2であり、個別評価も4.5以上であったため、概ね学生は満足したと思われる。 | | | | | | |
| 履修登録者数 | 7名 | 定期試験 受験者数 | 6名 | 合格者数 | 6名 | 合格率 | 100% |