

■科目基本情報

| | | | | | | | |
|-------------|--|-----|----|-------|------|------|----|
| 科目名 | 課題研究 | | | 科目コード | J120 | 科目区分 | 専門 |
| 学科・コース | 情報システム工学科 ITデザインコース | | | 学年 | 2年 | 学期 | 通年 |
| 方式 | 演習 | 必・選 | 選択 | 単位 | 2 | 総時数 | 60 |
| 実務経験のある教員科目 | <input type="checkbox"/> 対象・ <input checked="" type="checkbox"/> 対象外 | | | | | | |

■授業詳細情報

| 授業概要 | 授業で出された宿題や課題、検定学習、自主研究を行う | | |
|-------|--|--|----|
| 達成目標 | 自身で課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てる。 | | |
| 使用教材 | 教科書： 副教材： 参考書： | | |
| 授業外学習 | | | |
| 授業計画 | | | |
| 項目 | 内容 | | 時数 |
| 課題研究 | 課題、自主研究 | | 60 |
| 評価方法 | ①授業態度：20%、②出席率：20%、③課題への取り組み：20%、④報告・発表40% ①～④の合計得点を評価（優、良、可、不可）に置き換える | | |
| 関連科目 | | | |
| 備考 | | | |