

| | | | |
|-----|-----------------------------|-------|-------|
| 科目名 | 卒業研究 Graduation Research | 科目コード | 51110 |
|-----|-----------------------------|-------|-------|

| | |
|----------|---------------------|
| 学科名・学年 | 環境都市工学科・5年（プログラム2年） |
| 担当教員 | 環境都市工学科全教員 |
| 区分・単位数 | 履修単位科目・必修・10単位 |
| 開講時期・時間数 | 通年、300時間【内訳：その他300】 |
| 教科書 | |
| 補助教材 | |
| 参考書 | |

【A. 科目の概要と関連性】

入学依頼の学習の総括として、学生が個々にテーマを選定し、教員の指導と助言のもとで研究する。研究活動を通じて、分析力・思考力・表現力など、技術者としての活動に必要な能力を養う。

○関連する科目：環境都市概論、環境都市工学演習（2）、環境都市工学実験（2）、
科学技術英語II、環境都市工学特別実験、企業実習I、企業実習II

【B. 「科目的到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(B), (D), (E), (F), (G)と主体的に関わる。

この科目的到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

| 科目的到達目標 | 評価の重み | 学習・教育到達目標との関連 |
|---|-------|---------------|
| ① 研究テーマについて必要な情報や資料を収集して整理する能力を修得する | 40 % | (b1,d2,e1,g1) |
| ② 研究目標を設定し、計画を立て、実験や調査を実施する方策を修得する | 40 % | (d2,e2,f2,g2) |
| ③ 研究内容を分かりやすくまとめ、文章化し、プレゼンテーションを行う技術を修得する | 20 % | (b2) |

【C. 履修上の注意】

自らが進んで行動し、学習する態度が必要である。また、卒研の発表はプレゼンテーションを行う貴重な経験である。研究を推し進めることはもちろんのこと、自分の行った研究を理解することも大切な能力である。卒研発表会で優秀な発表を行った学生を表彰する。

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格とする。

- レポート（卒業研究の取り組み姿勢と卒業論文の内容（70%））
- その他（卒業研究中間発表会でのプレゼン10%，卒業研究発表会でのプレゼン20%）

【E. 授業計画・内容】

● 通年

卒業研究は、指導教員の指導のもとに研究室単位で実施する。評価は、卒業研究発表会の概要、卒業論文の内容を踏まえ、到達目標を考慮して指導教員が行う（70%）。さらに、11月に実施する卒業研究中間発表会において参加者全員（全教職員、4、5年生、専攻科生）でプレゼンテーションについて評価する（10%）。また、2月に実施する卒業研究発表会においても参加者全員（同上）でプレゼンテーションについて評価する（20%）。