

| 科目名  |   | 海外研修 ( Overseas Training ) |      |         |          |      |         |     |     |
|--|---|----------------------------|------|---------|----------|------|---------|-----|-----|
| 学年   | 学科(コース)   | 単位数                        |      | 必修 / 選択 | 授業形態     | 開講時期 | 総時間数    |     |     |
| 第4 / 5学年   | 全学科   | 履修                         | 1 単位 | 選択      | 実習       | 通年   | 2週間以上   |     |     |
| 担当教員   |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 学習到達目標   |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 科目の到達目標レベル   | (1) 海外の学生、技術者とコミュニケーションができる。<br>(2) 海外学生との交流を通し、日本との技術者教育、文化、習慣の違いが理解できる。 |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 学習・教育目標  | (G)②  | JABEE基準1(2)                |      |         | (f)      |      |         |     |     |
| 関連科目、教科書および補助教材  |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 関連科目   |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 教科書  |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 補助教材等  |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 達成度評価 (%)  |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 評価方法<br>指標と評価割合  | 中間試験  | 期末・学年末試験                   | 小テスト | 海外実習報告書 | 報告会または面接 | 成果品  | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|  |   |                            |      | 60      | 40       |      |         |     | 100 |
| 知識の基本的な理解<br>【知識・記憶、理解レベル】   |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 思考・推論・創造への適用力<br>【適用、分析レベル】  |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 汎用的技能<br>【コミュニケーションスキル】  |   |                            |      | ◎       | ◎        |      |         |     |     |
| 工学基礎<br>【グローバル化・異文化多文化理解】  |   |                            |      | ◎       | ◎        |      |         |     |     |
| 総合的な学習経験と創造的思考力<br>【 】   |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| 学習上の留意点および学習上の助言   |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |
| <p>本科目では、学術交流協定校等で実習・研修・発表を行い、英語や現地語によるコミュニケーション能力を身に付ける。また、海外の学生との交流や企業訪問及び文化遺産訪問などを通し、日本との技術者教育の相違、及び文化・慣習・考え方の相違を学び、グローバルな人材としての視野を広める。</p> |   |                            |      |         |          |      |         |     |     |

## 授業の明細

### 内容

- 1) 本科目の実施プロセスは、以下の通りである。
  - 学内ガイダンス(4月)
  - 申込と受入決定(4月～5月)
  - 事前教育(6月～7月)
  - 事前発表会(7月～8月)
  - 実施(夏季休業中)
  - 報告書提出(10月末)
  - 報告会(11月)
  - 評価(11月)
- 2) 本科目を履修しようとする学生は、学術提携校での英語による発表内容について国際交流室委員と相談する。
- 3) 本科目の意義と目的、実習・研修中の注意事項等に関する事前教育を受ける。
- 4) 夏季休業中に、2週間以上の実習・語学研修等を学術交流協定校で行う。
- 5) 本科目を履修した後、別途定める①海外研修単位認定願、②海外研修報告書、③海外研修日誌、④海外研修証明書を提出する。なお、上記書式は本校ホームページ/在校生向けのページよりダウンロードする。
- 6) 海外研修報告会(又は面接による試問)において、実習・語学研修等の成果を報告する。

総授業時間数

2週間以上