

| 科目名 | フロンティア技術入門 | 英語科目名 | Introduction to Frontier Technology | | |
|--|---|------------|---|---------------------|----------------|
| 開講年度・学期 | 平成 24 年度 後期 | 対象学科・専攻・学年 | 全学科 1 年 | | |
| 授業形態 | 講義 | 必修 or 選択 | 必修 | | |
| 単位数 | 1 単位(週 2h 半期) | 単位種類 | 履修単位 | | |
| 担当教員 | 前半：川上・他学科教員 後半：中山、堀、川上 | 居室（もしくは所属） | 中山：建築学科棟 2F、川上：建築学科棟 1F、堀：建築学科棟 3F | | |
| 電話 | 内線 832 (中山) 836 (堀) 839 (川上) | E-mail | Mnakayama●oyama-ct.ac.jp Akiohori●oyama-ct.ac.jp kawakatu●oyama-ct.ac.jp の●は@ | | |
| 授業の達成目標 | | | 授業達成目標との対応 | | |
| | | | 小山高専の 教育方針 | 学習・教育 目標 (JABEE) | JABEE 基準 要件 |
| 1. 全学科分野の先進技術について、その概略の知識を得る。 | | | ② | — | — |
| 2. 各学科における先進技術に対する基礎知識を習得し興味を持つ。 | | | ② | — | — |
| 3. 講義を聴くことにより、各学科における授業の重要性を認識する。 | | | ② | — | — |
| 4. 講義を聴くことにより、自分が将来どのような仕事に就きたいか考えるきっかけを得る。 | | | ② | — | — |
| 各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法 | | | | | |
| 1. 全学科担当者の講義内容について概略を理解しているか評価する。(筆記試験等) | | | | | |
| 2. 各学科における先進技術についての基礎知識の習得状況を評価する。(筆記試験、レポート、プレゼンテーション等) | | | | | |
| 3. 講義を聴くことにより、授業に取り組む姿勢・自分の将来への展望等への意欲を評価する。(感想文・小論文等) | | | | | |
| 評価方法 | | | | | |
| 1. 全体講義については講義内容について 50 分の筆記試験を実施し、評価をおこなう。 | | | | | |
| 2. 後半は筆記試験または必要に応じてレポート、プレゼンテーション等により総合的に採点し、評価する | | | | | |
| 授業内容 | | | | | |
| 1. 全体講義：機械工学分野に関する先進技術の入門講義 (担当教員：鈴木先生) | | | | | |
| 2. 全体講義：電気情報工学科分野に関する先進技術の入門講義 (担当教員：電気情報工学科教員) | | | | | |
| 3. 全体講義：電子制御工学科分野に関する先進技術の入門講義 (担当教員：平田先生) | | | | | |
| 4. 全体講義：物質工学分野に関する先進技術の入門講義 (担当教員：吉田先生) | | | | | |
| 5. 全体講義：建築学分野に関する先進技術の入門講義 (担当教員：川上先生) | | | | | |
| 6. 全体講義：一般科目分野から見た先進技術の入門講義 (担当教員：柴田洋一先生) | | | | | |
| 7. (中間試験) 各分野における先進技術に関する概要の理解度とそれに対する学生の関心度等を評価する。 | | | | | |
| 8. スカイツリーのフロンティア技術 (担当教員：中山) | | | | | |
| 9. 東京駅復活大作戦 (担当教員：中山) | | | | | |
| 10. 探訪東京地下迷宮 (担当教員：中山) | | | | | |
| 11. 三陸の津波被害 (担当教員：堀) | | | | | |
| 12. 地震による建物の揺れ、簡単な数値計算 (担当教員：堀) | | | | | |
| 13. 日本における各種の災害 (担当教員：堀) | | | | | |
| 14. 建築材料最前線 (担当教員：川上) | | | | | |
| 15. 建築施工技術最前線 (担当教員：川上) | | | | | |
| 16. (期末試験) 出題教員：川上 | | | | | |
| 17. 答案返却 後半実習内容の講評、その他補足講義等。 | | | | | |
| キーワード | 先進技術、専門技術への興味、勉学意欲の育成 | | | | |
| 教科書 | 全体講義の資料については、講義内容を A3 用紙 1 枚程度にまとめて配付する。 中間試験以降の授業については別途担当教員から連絡する。 | | | | |
| 参考書 | | | | | |
| カリキュラム中の位置づけ | | | | | |
| 前年度までの関連科目 | なし | | | | |
| 現学年の関連科目 | 主に各学科の専門科目 | | | | |
| 次年度以降の関連科目 | 主に各学科の専門科目 | | | | |
| 連絡事項 | | | | | |
| ・ 中間試験までの全体講義は視聴覚教室において全学科同時に各科の教員が交代で授業を実施する。 | | | | | |
| ・ 中間試験以降は専門学科ごとに分かれて授業を実施する。 | | | | | |
| シラバス作成年月日 | 平成 24 年 3 月 30 日 | | | | |