自然科学研究科前期課程建築デザイン学コースカリキュラムツリー (修士(工学))

作成日:2019年11月14日

レベル5 レベル6

ディプロマポリシーの達成 DP1: DP2: DP5: DP6: DP3: DP4: 英語文献から専門知識等 研究成果や自らの思考を グローバルで多角的な視 情報科学,機械工学,電気電子工学 各専門分野における知識 豊かな教養と国際感覚を 野と学際的な幅広い見識 を習得・理解することが 建築学, 物理学または化学を基礎と と技術に基づいた創造的 論理的に説明するための 持ち,専門分野の社会的 高い倫理観を備え,各専 でき、さらに英語による した材料工学・デバイス工学あるい な研究能力, 論理的思考 高度なプレゼンテーショ 意義を理解し,専門分野 能力、問題解決能力を有 門分野の課題に取り組む 基礎的なコミュニケー は地球科学を基礎とした自然災害工 ン能力と高いコミュニ を通じて社会の発展に貢 実践力を有している。 ション能力を有している。 学に関する工学の高度な専門知識と している。 ケーション能力を有して 献できる。 技術を身につけている。 いる。 DP1, DP2, DP3, DP6 DP2, DP4, DP5 DP3, DP4, DP5 DP1~6 _____ ________ 修士論文 建築デザイン学基礎 修十論文 理工学論 提出 農生命科学論 建築設計特別演習 [アカデミック英語演習 II 建築設計特別演習Ⅱ 特別研究IV-8 理工数学基礎 [セミナーIV-8 プログレス 建築設計特別演習Ⅲ 特別研究IV-8b 理工数学基礎Ⅱ 年次 レポート 建築設計・丁事監理 牛命数学基礎 I インターンシップ I 生命数学基礎 Ⅱ 建築設計丁事監理 (学会参加) 知能情報デザイン論 インターンシップ Ⅱ 分子牛物学 建築設計・丁事監理 MOT基礎概論, MOT特論 研究計画 特別研究Ⅲ-8 セミナーⅢ-8 インターンシップⅢ Advanced MOT, 工学系英語演習 特別研究Ⅲ-8b 建築構造学特論I 研究と倫理 中間発表 建築構造学特論Ⅱ 研究力とキャリアデザイン 学際プレゼンテーション入門 建築構造・住環境特論 プログレス 英語による発表技術 建築環境学特論 レポート 実践教育プロジェクトI 特別研究Ⅱ-8 建築構造 · 住環境演習 実践教育プロジェクトⅡ セミナー II-8 建築計画設計特論 特別研究Ⅱ-8b 実践教育プロジェクトⅢ (学会参加) 建築史・意匠設計特論 海外インターンシップ 建築・都市デザイン特論 年次 地域再生システム特論 プログレス 木造構法特論 レポート 特別研究 I-8 環境システム科学論 建築計画デザイン演習 アカデミック 特別研究 I-8b セミナー I -8 ☆建築構造・住環境概論 英語演習1 研究計画 自然科学概論 ☆建築計画デザイン概論 研究科共诵科目 専門科目 ヤミナー 特別研究