

| 学科名 | 建築・デザイン | 学科 | 建築CAD | 専攻 |
|-------------|--|--|-------|----|
| 目指す人材像 | 常に専門性を高めつつ、クライアントの要望に寄り添い、クライアントの目線でプレゼンテーションが出来る人材 | | | |
| ディプロマポリシー | 建築・デザイン学科に2年以上在学し、【社会性】【創造性】【国際性】豊かな自分づくりの実現に向けて本学科が定める学修成果を身に付け、国家資格・検定合格に挑戦し、所定の卒業要件単位数を満たした者に「専門士」の称号を授与する。 | | | |
| カリキュラムポリシー | 1 | 建築に関する知識やスキルを学習するための科目を設置する。 | | |
| | 2 | コンペなどの提案力を学習するための科目を設置する。 | | |
| | 3 | 専門知識・スキルを総合的に利活用し実践できる科目を設置する。 | | |
| | 4 | ビジネス知識を活用した取り組みや、新たなビジネス展開を考える科目を設置する。 | | |
| | 5 | 将来のキャリアを想定し、一定期間、企業その他で実務体験をする実習科目を設置する。 | | |
| アドミッションポリシー | 1 | 新しい技術動向に興味関心があり、自ら学び続ける意欲のある人 | | |
| | 2 | 問題解決に前向きに取り組む姿勢を持つ人 | | |
| | 3 | チームワークやコミュニケーションを大切にできる人 | | |