

都市環境学科ディプロマ・ポリシー

都市環境学科は、「科学的市民」の育成という教育理念のもとに以下の資質や能力を身につけ、所定の授業科目を履修して卒業に必要な単位を修得した学生に、学士（工学）の学位を授与します。

1. コミュニケーション力
論理的な思考力、記述力、発表と議論の能力を有し、他者と適切なコミュニケーションを取ることができる。
2. 課題を発見し、問題を解決する力
建設と環境に関わる諸問題に対し、工学に関連する基礎的な知識と情報技術を用いて論理的に分析することができる。
3. 自らを律し、学び続ける力
自己学習の習慣と自ら行動する自己管理能力を有し、専門職として生涯にわたって成長し続けることができる。
4. 他者と協力して目的を達成する力
建設技術が自然や社会に及ぼす影響について理解し、地域における関係者との連携・協働により目的を達成できる。
5. 専門的知識・技能を習得し、実践する力
専門知識や工学ツールを用いた構造物設計等について理解し、社会基盤の充実や防災・減災機能の向上に寄与できる。
6. 総合力
建設と環境に関わる知識、技術、倫理観を有し、実務課題を通して工学的に説明できるデザイン能力を身につけている。