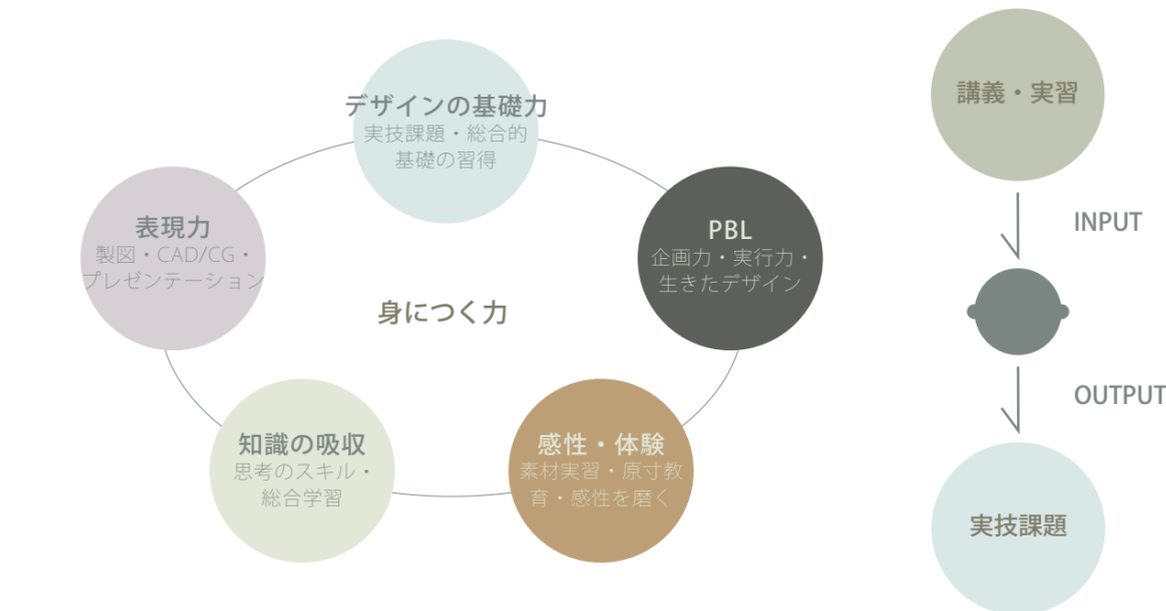


環境デザイン学科 科目の構成

実技課題の構成



素材演習 実物に触れることのできる原寸大の演習は環境デザインの基礎です。



企画力・プレゼンテーション能力・実行力を養う実技プログラム

		●個人課題 <ul style="list-style-type: none"> デザインの基礎 分析・計画・創造・表現 個人の力をつける 他者からの刺激 企画力・プレゼンテーション能力
		●グループ課題 <ul style="list-style-type: none"> 協調性 チームワーク ブレインストーミング 他者とのコミュニケーション 社会の縮図
		●実践型産学共同プロジェクト (PBL) <ul style="list-style-type: none"> 実践力・企画力 マスマーケットとの連携 社会的評価 共同作業 生きたデザイン

実践型産学共同プロジェクト (PBL) 実技課題の特色の一つに、実践型産学共同プロジェクトがあります。選抜メンバーが組まれて、企業等の社会のニーズに対し、プロポーザルを行います。アイデアのみならず、実施に至る場合も多く、果たすべき社会的責任も大きいものです。	Joint projects with business One form of a hands-on assignment that students may select is a joint project with business. This involves forming a team of specially picked members and drawing up a proposal intended to meet the needs of a company or some such organization in society at large. Often the proposal goes beyond the drawing board to actual implementation — and that brings with it considerable social responsibility to fulfill.
---	--

講義・演習・実習系授業



主な施設の紹介



4年

デザイン4
卒業制作
卒業論文
PBL

3年

デザイン3
スペースデザイン論
色と光のデザイン論
都市デザイン論
ランドスケープデザイン論
構造計画論
日本建築史
建築施工
建築法規
環境工学
測量実習
PBL
Tokyo Designers Week

2年

デザイン2
空間デザイン論
色と光のデザイン論
構造デザイン論
世界建築史1・2
エコロジカルプランニング
造園学
素材演習
環境実習 (京都・鎌倉)
表現演習
オープンキャンパス
PBL
Tokyo Designers Week

1年

デザイン1
環境デザイン概論
現代空間論
環境問題論
写真実習
表現演習
CAD CG 1・2
PBL