

建築・都市環境工学科の学習・教育到達目標

学習・教育到達目標とは、JABEE教育プログラムの根幹であり、私たち教員が教育すべき目標であるとともに、学生が学習によって卒業時に身につけるべき目標のことを言います。全ての科目は以下の目標を達成するために行なっています。

この目標を学生に伝えやすくするために、今回、新しい目標を検討しています。

現行の目標

(A)	地球的視野に基づく思考力
(B)	生活空間構築技術者としての責任感と倫理
(C)	基礎知識と応用力
(D)	社会の要求を見極めた体系的デザイン力
(E)	論理的思考力・表現力
(F)	課題設定力
(G)	計画立案・実践力とチームワーク
(H)	包括的な専門基礎知識と基礎能力
(Ia)	(建築学コース) 建築学分野の専門知識と応用能力
(Ic)	(都市環境工学コース) 土木分野の専門知識と応用能力

新しい目標

1. 基礎能力	多面的視点からの思考力
	技術者の倫理および責務
	数学・自然科学・情報科学
	人間・社会に関わる知識
2. 専門能力	(建築学コース) 構造、計画、環境の専門分野
	(都市環境工学コース) 構造、水理、地盤、計画の専門分野
3. 応用・実践力	社会の要求に関わる課題発見・解決能力、デザイン能力 計画的に仕事を進め、まとめる能力 チームワーク力