

「卒業の認定に関する方針」(ディプロマ・ポリシー) について

(海洋建築工学科)

海洋建築工学科においては、以下の資質・能力を身に付け、所定の年限在学し、かつ所定の授業科目及び単位を修得した学生に学士(工学)の学位を授与します。

- 【A】 工学並びに幅広い教養を身に付けている。
「知識・教養」, 「倫理観」
- 【B】 快適な居住空間・都市空間・海洋空間の在り方について理解し、社会に貢献できる能力と技術を身に付けている。
「理解」, 「問題解決力」
- 【C】 海洋工学及び建築工学に関わる諸現象を社会及び都市環境との関わりで理解・整理し、それに対して興味を深め問題解決力を修得している。
「理解」, 「問題解決力」
- 【D】 建築工学に係わる計画・構造・環境を理解し、それを活かした総合的な建築デザインの能力を身に付けている。
「理解」, 「問題解決力」
- 【E】 建築物の力学特性を理解し、安全・安心な建築構造に関わる技術を身に付けている。
「理解」, 「問題解決力」
- 【F】 水環境特性を理解し、それを活かした人にやさしい空間創成の技術を身に付けている。
「理解」, 「問題解決力」
- 【G】 沿岸域・海洋空間の開発・利用に必要な技術を身に付けている。
「問題解決力」
- 【H】 人と社会に関わるものづくりに必要な能力、創造力、倫理観を身に付けている。
「問題解決力」, 「倫理観」
- 【I】 幅広い専門知識を総合的に活用し、グローバル化する社会に対応するため、協働してプロジェクトを推進できる能力を身に付けている。
「問題解決力」, 「論理的・批判的思考力」
- 【J】 自由な発想能力とコミュニケーション能力を身に付けている。
「知識・教養」, 「コミュニケーション力」