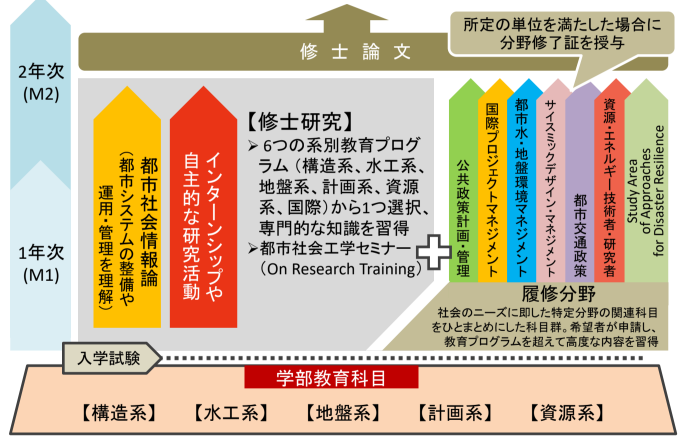
(修士課程)

マネジメント技術などの工学技術を基盤として社会科学、 人文科学の分野を含む総合的かつ高度な素養を身につけた、 高い問題解決能力を有する技術者 所定の単位を満た



(修士+博士) (高度工学コース) マネジメント技術などの工学技術を基盤として社会科学、 人文科学の分野を含む総合的かつ高度な素養を身につけた、 高い問題解決能力を有する技術者

実践的かつ学際的な研究を通して、都市システムの総合マネジメント能力を身につけた国際的リーダーとなる研究者・技術者

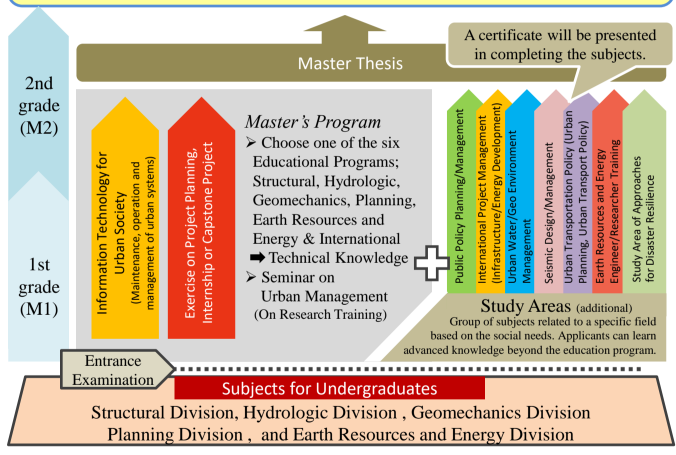
士 論 文 5年次 (D3) 【博士研究】 長期インター 総合セミナー 総合セミナー ▶ 都市社会工学総合実習:特定のテーマ 英語での発表・討論 に関して課題を設定し、発表・討論 4年次 ▶都市社会工学On Research Training (D2) ゼミ・国内学会での発表や、国際会議での 英語発表、査読付き論文の受理などに シシップ 対してポイント制で評価 3年次 (D1) 所定の単位を満たした場合に 分野修了証を授与 入学試験 修士論文 資源・エネルギー技術者・研究者 2年次 国際プロジェクトマネジメン イスミックデザイン・マネジメント Study Area of Approaches Disaster Resilience (M2)【修士研究】 ▶6つの系別教育プログ 、都市システムの整備や 自主的な研究活動 インターンシップや 都市社会情報論 公共政策計画·管理 ラム (構造系、水工系、 運用・管理を理解 地盤系、計画系、資源 都市交通政策 系、国際)から1つ選択 専門的な知識を習得 ▶都市社会工学セミナー 1年次 (On Research Training) (M1) 社会のニーズに即した特定分野の関連科目 をひとまとめにした科目群。希望者が申請し 入学試験

学部教育科目

【構造系】 【水工系】 【地盤系】 【計画系】 【資源系】

(修士課程)

Engineers with high capabilities of problem solutions and with advanced and comprehensive accomplishments based on engineering skills such as management technology, also including social science and humanity.



(修士+博士) (高度工学コース) Engineers with high capabilities of problem solutions and with advanced and comprehensive accomplishments based on engineering skills such as management technology, also including social science and humanity, and Researchers and engineers with international leadership acquiring integrated management abilities of urban system through practical and interdisciplinary researches.

