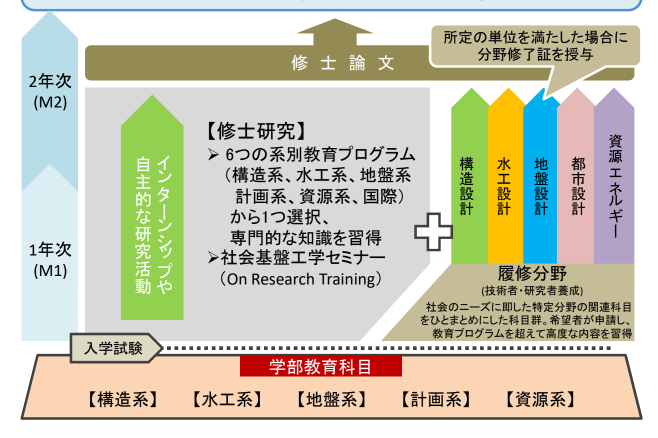
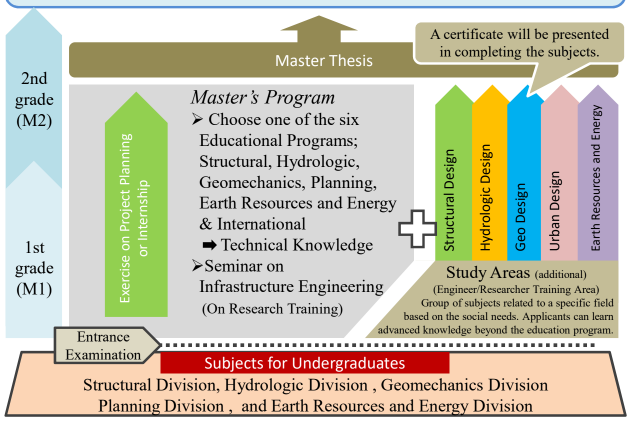
(修士課程)

地球規模の環境問題やエネルギー問題を深く理解し、国際的かつ多角的な 視野から新たな社会基盤整備に関する技術を開拓する工学基礎力、 さらに実社会の問題を解決する応用力を有する技術者

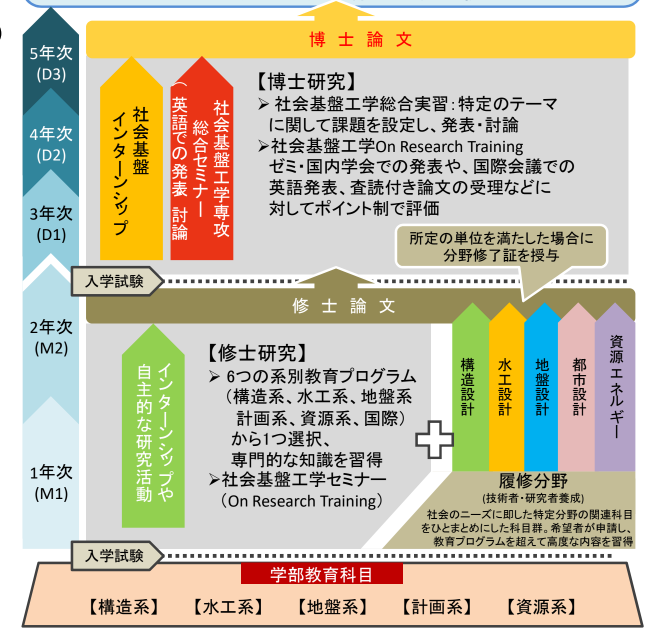


(修士課程)

Engineers with basic skills of engineering to deeply understand environmental problems and energy issues on a global scale and to develop technologies related to new infrastructure from international and multiple view points.



(修士+博士) (高度工学コース) 地球規模の環境問題やエネルギー問題を深く理解し、国際的かつ多角的な 視野から新たな社会基盤整備に関する技術を開拓する工学基礎力、 さらに実社会の問題を解決する応用力を有する技術者 高度かつ先進的な基礎研究、実社会の諸課題に即応する応用技術研究を通して 深い工学基礎力を有する国際的な研究者・技術者



(修士+博士) (高度工学コース) Engineers with basic skills of engineering to deeply understand environmental problems and energy issues on a global scale and to develop technologies related to new infrastructure from international and multiple view points, and International researchers and engineers with profound basic skills of engineering through sophisticated and advanced basic researches, and applied technological researches adaptable to various problems in the world.

