

鹿児島大学工学部 海洋土木工学科のカリキュラムマップ

◎:密接に対応、○:対応

カリキュラムポリシー	授 業 科 目 名								ディプロマポリシー
	1 年		2 年		3 年		4 年		
	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
1)	知力(人文・社会科学)(◎) 知力(自然科学)(○)	知力(人文・社会科学)(◎) 知力(自然科学)(○) 体育・健康科学理論B(○)	知力(人文・社会科学)(◎) 知力(自然科学)(○)	知力(人文・社会科学)(◎) 知力(自然科学)(○)		土木技術者倫理(◎) 科学技術論(○) 環境工学論(○)			1)
2)	実践・判断・精神力(◎) 知力(自然科学)(◎)	実践・判断・精神力(◎) 知力(自然科学)(◎)	実践・判断・精神力(◎) 知力(自然科学)(◎)	実践・判断・精神力(◎) 知力(自然科学)(◎) 化学基礎(○) 地球科学基礎(○)	原子力・放射線と環境(○) 環境汚染制御(○)	土木技術者倫理(◎) 科学技術論(○) 原子力・放射線と環境(○) 環境工学論(○)	卒業論文(◎)	卒業論文(◎)	2)
3)	英語コアC・U(◎)	英語コアO・R(◎)	英語オープン(◎)	海洋土木工学に関する基礎英語(◎)	海洋土木学外実習(○)	土木技術英語(◎)	卒業論文(◎)	卒業論文(◎)	3)
4)	情報活用基礎(◎) 微分積分学A I(◎) 線形代数 I(◎) 物理学基礎A I(◎) 物理学実験A(◎)	材料力学基礎(◎) 微分積分学A II(◎) 線形代数 II(◎) 物理学基礎A II(◎)	工業数学および演習 I(◎) 土質力学 I(◎) 構造力学(○) 水理学 I(○) 建設材料学(○) プログラミング演習(◎)	工業数学および演習 II(◎) 土質力学 II(◎) 水理学 II(○) 統計学 I(◎) 生命科学基礎(◎) 化学基礎(◎) 情報システム(◎) 地球科学基礎(◎)	構造解析学(○) コンクリート構造設計学(○) 海洋土木工学総合演習 I(◎) 生態学基礎(◎) 数値解析(◎) 生産工学論(◎) エレクトロニクス論(◎) 原子力・放射線と環境(○)	海洋土木工学総合演習 II(◎) 海岸防災工学(○) 材料科学論(◎) 耐震工学(○) 原子力・放射線と環境(○)			4)
5)	フレッシュマンセミナー(◎)	材料力学基礎(○)	構造力学(◎) 土質力学 I(◎) 水理学 I(○) 建設材料学(◎) 構造力学演習(◎) 土質力学演習(◎)	海洋土木工学に関する基礎英語(○) 測量実習(◎) 土質力学 II(◎) 水理学 II(◎) 海洋コンクリート工学(◎) 情報システム(○) 水理学演習(◎) 海洋建設工学実験 I(◎)	構造解析学(◎) 海岸環境工学(◎) コンクリート構造設計学(◎) 海洋土木工学総合演習 I(◎) 海岸測量実習(◎) 海洋建設工学実験 III(◎) 海洋土木学外実習(◎) 構造解析学演習(◎) 数値解析(○) 生産工学論(◎) エレクトロニクス論(○) 環境汚染制御(○) 土木環境計画学(◎) コンクリート構造設計学演習(◎)	土木技術英語(○) 海岸防災工学(○) 海洋土木工学総合演習 II(◎) 海洋土木デザイン工学 I(◎) 建設マネジメント(◎) 海岸測量実習(◎) 海洋建設工学実験 II(◎) 海洋土木学外実習(◎) 耐震工学(○) 科学技術論(○) 合成構造システム工学(◎) 材料科学論(○)	卒業論文(◎) 海洋土木デザイン工学 II(◎)	卒業論文(◎)	5)
6)		海洋学総論(◎)	水理学 I(○) 海岸防災工学(○)	海洋コンクリート工学(○)	海洋物理環境学(◎) 海岸環境工学(◎) 土木環境計画学(○) 海岸測量実習(○)	海洋土木デザイン工学 I(○) 沿岸環境学(◎) 海岸防災工学(○) 海洋物理環境学演習(◎) 海岸測量実習(○)	卒業論文(◎) 海洋土木デザイン工学 II(○)	卒業論文(◎)	6)
7)	物理学実験A(○)		構造力学演習(○) 土質力学演習(○) プログラミング演習(○)	測量実習(○) 水理学演習(○) 海洋建設工学実験 I(○)	コンクリート構造設計学演習(○) 海洋建設工学実験 III(○) 海洋土木学外実習(○) 構造解析学演習(○)	海洋土木デザイン工学 I(○) 海洋物理環境学演習(○) 海洋建設工学実験 II(○) 海洋土木学外実習(○)	卒業論文(◎) 海洋土木デザイン工学 II(○)	卒業論文(◎)	7)
8)		体育・健康科学実習 I(◎) 体育・健康科学理論B(◎)		測量実習(○) 海洋建設工学実験 I(○)	海洋建設工学実験 III(○) 海岸測量実習(○) 海洋建設工学実験 II(○) 海岸測量実習(○)		卒業論文(◎)	卒業論文(◎)	8)

注) 各科目間の関係や専門教育科目の流れは表1、表2、図1ならびに標準履修課程表を参照