

平成28年度(2016年度)入学者用 ナンバリング表
 海洋土木工学科

科目 コード	区 分	工 学 基 礎	専 門	授 業 科 目	単 位	年次及び週時間数								開講		要 単 位	修 位 得 数		
						1年次		2年次		3年次		4年次		科 目 数	単 位 数				
						1 期	2 期	3 期	4 期	5 期	6 期	7 期	8 期						
COM1000	基礎 教育 科目	必 修 科 目		微分積分学AⅠ	2	2								6	12	12 単 位			
COM1001			線形代数学Ⅰ	2	2														
COM1002			物理学基礎AⅠ	2	2														
COM1003			微分積分学AⅡ	2	2														
COM1004			線形代数学Ⅱ	2	2														
COM1005			物理学基礎AⅡ	2	2														
OCE2000	専 門 科 目	必 修 科 目		○フレッシュマンセミナー	2	2							28	59	59 単 位				
OCE2300			○海洋学総論	2	2														
OCE2700			○材料力学基礎	2	2														
OCE2201			○工業数学および演習Ⅰ	3		4													
OCE3600			○構造力学	2		2													
OCE3400			○水理学Ⅰ	2		2													
OCE3700			○建設材料学	2		2													
OCE2203			○工業数学および演習Ⅱ	3		4													
OCE3500			○土質力学Ⅰ	2		2													
OCE3401			○水理学Ⅱ	2		2													
OCE3200			○測量学	2		2													
OCE3201			○測量実習	1		3													
OCE3502			○土質力学Ⅱ	2		2													
OCE3300			○海洋物理環境学	2			2												
OCE3403			○海岸環境工学	2			2												
OCE3602			○構造解析学	2			2												
OCE3702			○コンクリート構造設計学	2			2												
OCE3900			○海洋土木工学総合演習Ⅰ	1			2												
OCE3302			○沿岸環境学	2				2											
OCE3405			○海岸防災工学	2				2											
OCE3206			○海洋土木専門英語Ⅰ	2				2											
OCE3902			○土木技術者倫理	2				2											
OCE3901			○海洋土木工学総合演習Ⅱ	1			2												
OCE4900			○海洋土木デザイン工学Ⅰ	2				2											
OCE3903			○建設マネジメント	2				2											
OCE3207			○海洋土木専門英語Ⅱ	2					2										
OCE4901			○海洋土木デザイン工学Ⅱ	2					2										
OCE4902			○卒業論文	6					4	4									
OCE3601			選 択 科 目 A 群		○構造力学演習	1		2									6	6	5 単 位 以 上
OCE3501				○土質力学演習	1		2												
OCE3402	○水理学演習	1			2														
OCE3603	○構造解析学演習	1				2													
OCE3703	○コンクリート構造設計学演習	1				2													
OCE3303	○海洋物理環境学演習	1					2												
COM2002	選 択 科 目 B 群		○地球科学基礎	2		2						8	16	10 単 位 以 上					
OCE3701		○海洋コンクリート工学	2		2														
OCE3202		○土木環境計画学	2			2													
OCE3301		○環境汚染制御	2			2													
OCE3404		○流域保全工学	2			2													
OCE3604		○耐震工学	2				2												
OCE3705		○合成構造システム工学	2				2												
OCE3706	○海洋建設システム工学	2					2												

科目 コード	区 分	工 学 基 礎	専 門	授 業 科 目	単 位	年次及び週時間数								開講		要 修 得 単 位 数
						1年次		2年次		3年次		4年次		科 目 数	単 位 数	
						1 期	2 期	3 期	4 期	5 期	6 期	7 期	8 期			
OCE2202	専 門	選 択 科 目 C 群	○	プログラミング演習	1			2						7	7	5 単 位 以 上
OCE3503			○	海洋建設工学実験Ⅰ	1				3							
OCE3704			○	海洋建設工学実験Ⅲ	1				3							
OCE3203			○	海岸測量実習	1				集中							
OCE3605			○	海洋建設工学実験Ⅱ	1					3						
OCE3204			○	海洋土木学外実習	1				休暇中							
OCE3406			○	海工学実験	1						3					
COM2000	専 門	選 択 科 目 D 群	○	情報システム	2			2					10	20	2 単 位 以 上	
COM2001			○	化学基礎	2			2								
OCE2204			○	数値解析	2				2							
COM2004			○	生産工学論	2				2							
COM2005			○	エレクトロニクス論	2				2							
COM2003			○	原子力・放射線と環境	2					2						
COM2007			○	材料科学論	2					2						
COM2008			○	科学技術論	2					2						
COM2006			○	環境工学論	2					2						
COM2009			○	エネルギー工学論	2						2					
OCE9800	専 門	随 意 科 目		インターンシップ	1				休暇中				1	1		
合 計					121	8	10	16	25	32	31	15	4	66	121	93

注1 担当教員の*は海洋土木工学科以外の教員を示す。

科目コード：アルファベット3文字

OCE 海洋土木工学教育プログラム開講科目

COM 工学部共通開講科目・基礎教育科目等

科目コード：数字部分の1桁目（左から7桁目、右から4桁目）

- 1 工学基礎レベル(基礎教育科目)
- 2 専門基礎レベル(専門基礎科目)
- 3 専門中級レベル(専門中級科目)
- 4 専門上級レベル(卒業研究等発展的科目、大学院への接続水準)
- 9 自由科目(教員免許等に関わる科目、卒業要件外科目)

科目コード：数字部分の2桁目（左から8桁目、右から3桁目）

- 0 工学部共通科目・基礎教育科目
- 2 専門基礎科目
- 3 海洋・沿岸環境分野科目
- 4 海岸工学・水工学分野科目
- 5 地圏環境・地盤工学分野科目
- 6 構造工学・地震工学分野科目
- 7 土木材料分野科目
- 8 その他(随意科目等)
- 9 エンジニアリングデザイン、卒業論文