

工学部 海洋土木工学科

平成29年度(2017年度)入学者用 ナンバリング表

ナンバリングコード(工学部) : F-EN

区分	工学基礎	専門	ナンバリングコード				授業科目名	単位数	開講年次(期)及び週時間数								開講		要修得単位数	
			学 科	レ ベ ル	学 期 分 野	通 し 番 号			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				
基礎教育科目			COM	1	0	00	微分積分学AⅠ	2	2									6	12	12 単位
			COM	1	0	01	線形代数学Ⅰ	2	2											
			COM	1	0	02	物理学基礎AⅠ	2	2											
			COM	1	0	03	微分積分学AⅡ	2		2										
			COM	1	0	04	線形代数学Ⅱ	2		2										
			COM	1	0	05	物理学基礎AⅡ	2		2										
必修科目		○	OCE	2	0	00	フレッシュマンセミナー	2	集中								28	59	59 単位	
	○		OCE	2	3	00	海洋学総論	2		2										
	○		OCE	2	7	00	材料力学基礎	2		2										
	○		OCE	2	2	01	工業数学および演習Ⅰ	3			4									
		○	OCE	3	6	00	構造力学	2			2									
		○	OCE	3	4	00	水理学Ⅰ	2			2									
		○	OCE	3	7	00	建設材料学	2			2									
	○		OCE	2	2	03	工業数学および演習Ⅱ	3				4								
		○	OCE	3	5	00	土質力学Ⅰ	2				2								
		○	OCE	3	4	01	水理学Ⅱ	2			2									
		○	OCE	3	2	00	測量学	2				2								
		○	OCE	3	2	01	測量実習	1				3								
		○	OCE	3	5	02	土質力学Ⅱ	2				2								
		○	OCE	3	3	00	海洋物理環境学	2				2								
		○	OCE	3	4	03	海岸環境工学	2				2								
		○	OCE	3	6	02	構造解析学	2				2								
		○	OCE	3	7	02	コンクリート構造設計学	2				2								
		○	OCE	3	9	00	海洋土木工学総合演習Ⅰ	1				2								
		○	OCE	3	3	02	沿岸環境学	2					2							
		○	OCE	3	4	05	海岸防災工学	2					2							
		○	OCE	3	2	06	海洋土木専門英語Ⅰ	2					2							
		○	OCE	3	9	02	土木技術者倫理	2					2							
	○	OCE	3	9	01	海洋土木工学総合演習Ⅱ	1					2								
	○	OCE	4	9	00	海洋土木デザイン工学Ⅰ	2					2								
	○	OCE	3	9	03	建設マネジメント	2					2								
	○	OCE	3	2	07	海洋土木専門英語Ⅱ	2						2							
	○	OCE	4	9	01	海洋土木デザイン工学Ⅱ	2						2							
	○	OCE	4	9	02	卒業論文	6						4	4						
選択科目A群		○	OCE	3	6	01	構造力学演習	1			2					6	6	5 単位上		
		○	OCE	3	5	01	土質力学演習	1				2								
		○	OCE	3	4	02	水理学演習	1				2								
		○	OCE	3	6	03	構造解析学演習	1				2								
		○	OCE	3	7	03	コンクリート構造設計学演習	1				2								
	○	OCE	3	3	03	海洋物理環境学演習	1					2								
選択科目B群	○		COM	2	0	02	地球科学基礎	2				2				8	16	10 単位上		
		○	OCE	3	7	01	海洋コンクリート工学	2				2								
		○	OCE	3	2	02	土木環境計画学	2				2								
		○	OCE	3	3	01	環境汚染制御	2				2								
		○	OCE	3	4	04	流域保全工学	2				2								
		○	OCE	3	6	04	耐震工学	2					2							
	○	OCE	3	7	05	合成構造システム工学	2					2								
	○	OCE	3	7	06	海洋建設システム工学	2						2							

区分	工学基礎	専門	ナンバリングコード				授業科目名	単位数	開講年次(期)及び週時間数								開講		要修得単位数
			学科	レベル	学問分野	通し番号			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			
選択科目C群	○		OCE	2	2	02	プログラミング演習	1			2						7	7	5単位以上
		○	OCE	3	5	03	海洋建設工学実験Ⅰ	1					3						
		○	OCE	3	7	04	海洋建設工学実験Ⅲ	1					3						
		○	OCE	3	2	03	海岸測量実習	1					集中						
		○	OCE	3	6	05	海洋建設工学実験Ⅱ	1						3					
		○	OCE	3	2	04	海洋土木学外実習	1					休暇中						
		○	OCE	3	4	06	海工学実験	1							3				
選択科目D群	○		COM	2	0	00	情報システム	2			2					10	20	2単位以上	
	○		COM	2	0	01	化学基礎	2				2							
	○		OCE	2	2	04	数値解析	2					2						
	○		COM	2	0	04	生産工学論	2					2						
	○		COM	2	0	05	エレクトロニクス論	2					2						
	○		COM	2	0	03	原子力・放射線と環境	2						2					
	○		COM	2	0	07	材料科学論	2						2					
	○		COM	2	0	08	科学技術論	2						2					
	○		COM	2	0	06	環境工学論	2						2					
	○		COM	2	0	09	エネルギー工学論	2							2				
随意科目			OCE	9	8	00	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 [学科・専攻・コース等]

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 [年次 (レベル)]

- 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)
- 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 [学問分野]

- 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