

ナンバリングコード一覧表
 ナンバリングコード(工学部) : F-EN
 海洋土木工学科

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								開講科目数	単位数	要修得単位数	
			学科・専攻・コース等	年次(レベル)	学問分野	通し番号			1年次		2年次		3年次		4年次					
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期				
基礎教育科目			C O M	1	0	00	微分積分学 A I	2	2									6	12	12 単位
			C O M	1	0	01	線形代数学 I	2	2											
			C O M	1	0	02	物理学基礎 A I	2	2											
			C O M	1	0	03	微分積分学 A II	2		2										
			C O M	1	0	04	線形代数学 II	2		2										
			C O M	1	0	05	物理学基礎 A II	2		2										
必修科目		○	O C E	2	0	00	フレッシュマンセミナー	2	2								28	59	59 単位	
		○	O C E	2	3	00	海洋学総論	2		2										
		○	O C E	2	7	00	材料力学基礎	2		2										
		○	O C E	2	2	01	工業数学および演習 I	3			4									
		○	O C E	3	6	00	構造力学	2			2									
		○	O C E	3	4	00	水理学 I	2			2									
		○	O C E	3	7	00	建設材料学	2			2									
		○	O C E	2	2	03	工業数学および演習 II	3				4								
		○	O C E	3	5	00	土質力学 I	2				2								
		○	O C E	3	4	01	水理学 II	2				2								
		○	O C E	3	2	00	測量学	2				2								
		○	O C E	3	2	01	測量実習	1				3								
		○	O C E	3	5	02	土質力学 II	2					2							
		○	O C E	3	3	00	海洋物理環境学	2					2							
		○	O C E	3	4	03	海岸環境工学	2					2							
		○	O C E	3	6	02	構造解析学	2					2							
		○	O C E	3	7	02	コンクリート構造設計学	2					2							
		○	O C E	3	9	00	海洋土木工学総合演習 I	1					2							
		○	O C E	3	3	02	沿岸環境学	2					2							
		○	O C E	3	4	05	海岸防災工学	2						2						
	○	O C E	3	2	06	海洋土木専門英語 I	2						2							
	○	O C E	3	9	02	土木技術者倫理	2						2							
	○	O C E	3	9	01	海洋土木工学総合演習 II	1						2							
	○	O C E	4	9	00	海洋土木デザイン工学 I	2						2							
	○	O C E	3	9	03	建設マネジメント	2						2							
	○	O C E	3	2	07	海洋土木専門英語 II	2							2						
	○	O C E	4	9	01	海洋土木デザイン工学 II	2							2						
	○	O C E	4	9	02	卒業論文	6							4	4					
選択科目 A 群		○	O C E	3	6	01	構造力学演習	1			2					6	6	5 単位以上		
		○	O C E	3	5	01	土質力学演習	1				2								
		○	O C E	3	4	02	水理学演習	1				2								
		○	O C E	3	6	03	構造解析学演習	1					2							
		○	O C E	3	7	03	コンクリート構造設計学演習	1					2							
		○	O C E	3	3	03	海洋物理環境学演習	1						2						
選択科目 B 群	○		C O M	2	0	02	地球科学基礎	2				2				8	16	10 単位以上		
		○	O C E	3	7	01	海洋コンクリート工学	2				2								
		○	O C E	3	2	02	土木環境計画学	2					2							
		○	O C E	3	3	01	環境汚染制御	2					2							
		○	O C E	3	4	04	流域保全工学	2					2							
		○	O C E	3	6	04	耐震工学	2						2						
		○	O C E	3	7	05	合成構造システム工学	2						2						
	○	O C E	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・専攻・コース等	年次(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	○		O C E	2	2	02	プログラミング演習	1			2							7	7	5 単位以上
	○		O C E	3	5	03	海洋建設工学実験 I	1					3							
	○		O C E	3	7	04	海洋建設工学実験 III	1					3							
	○		O C E	3	2	03	海岸測量実習	1					集中							
	○		O C E	3	6	05	海洋建設工学実験 II	1						3						
	○		O C E	3	2	04	海洋土木学外実習	1					休暇中							
	○		O C E	3	4	06	海工学実験	1							3					
選択科目D群	○		C O M	2	0	00	情報システム	2			2						10	20	2 単位以上	
	○		C O M	2	0	01	化学基礎	2				2								
	○		O C E	2	2	04	数値解析	2					2							
	○		C O M	2	0	04	生産工学論	2					2							
	○		C O M	2	0	05	エレクトロニクス論	2					2							
	○		C O M	2	0	03	原子力・放射線と環境	2						2						
	○		C O M	2	0	07	材料科学論	2						2						
	○		C O M	2	0	08	科学技術論	2						2						
	○		C O M	2	0	06	環境工学論	2						2						
	○		C O M	2	0	09	エネルギー工学論	2							2					
随意科目			O C E	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 [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