

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	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	1期	2期	3期	4期	1期	2期	3期	4期	1期	2期	3期	4期			
									T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
選択科目C群	○	OCE	2	2	02	プログラミング演習	1					2													7	7	5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											
随意科目		OCE	9	8	00	インターンシップ	1								休暇中										1	1	
合計							119	6	10	16	25	32	29	15	4	65	119	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