

科目区分		設置年次		1年次	2年次	3年次	4年次
		必修	選択				
全 教 育 科 目 通	必修			自主創造の基礎 (2)			
		理解(Ⅰ群) 多文化と社会の	選択	倫理学 (2)	社会学 (2)	ドイツ語Ⅰ (1)	中国語Ⅰ (1)
				歴史学 (2)	経済学 (2)	ドイツ語Ⅱ (2)	中国語Ⅱ (1)
				文学 (2)	日本国憲法 (2)	フランス語Ⅰ (1)	
心と身体 の表現 (Ⅱ群)	必修	スポーツⅠ (1)					
		選択	哲学 (2)	スポーツⅢ (1)			
日本語表現の基礎 (1)							
クリティカル・シンキング (1)							
感性芸術学 (2)							
心理学 (2)							
科学・技術の リテラシー (Ⅲ群)	選択	技術者倫理 (2)	知的財産権論 (2)	地球環境化学 (2)			
		科学技術と人間 (2)	科学技術史 (2)	自然環境論 (2)			
総合・ゼミ ナール (Ⅳ群)	選択	科学技術と経済 (2)	現代物理学 (2)	地理学 (2)			
		総合講座 (2)					
基礎 教 育 科 目	グローバル スキル 分野	必修	英語ⅠA (1)				
			英語ⅠB (1)				
			英語ⅡA (1)				
			英語ⅡB (1)				
	基礎科学 分野	選択	4科目のうち2科目を修得		英語ⅢA (1)	英語特殊講義A (1)	2科目のうち1科目を修得
			英語ⅢB (1)	英語特殊講義B (1)			
		数学系	選択	微分積分学Ⅰ (2)	数理統計学Ⅰ (2)		
				線形代数学Ⅰ (2)	数理統計学Ⅱ (2)		
		物理学系	選択	数学演習Ⅰ (1)			
				数学演習Ⅱ (1)			
化学系	選択	当学科では上記科目を推奨する。この科目区分(選択科目)から2単位以上修得すること。					
		力の運動の物理学Ⅰ (2)	力の運動の物理学Ⅱ (2)				
専門 教 育 科 目	必修	海洋建築工学インセンティブ (2)		海洋建築実験ⅡA (1)	海洋建築工学キャリアデザイン (1)	海洋建築工学総合演習 (1)	
		海と建築 (2)		海洋建築実験ⅡB (1)	海洋建築実験Ⅲ (1)	総合演習 (2)	
		海洋建築実験ⅠA (1)		建築計画Ⅱ (2)	建築設備 (2)	卒業研究 (6)	
		海洋建築実験ⅠB (1)		水波工学及び演習 (3)			
		情報基礎 (1)		建築施工法 (2)			
		ベーシックデザイン演習 (2)		建築環境工学 (2)			
		建築計画Ⅰ (2)		海洋環境工学Ⅰ (2)			
		構造力学及び演習Ⅰ (3)		デザイン演習Ⅰ (2)			
				デザイン演習Ⅱ (2)			
				建築法規 (2)			
	選択	総合	海洋建築工学キャリアスタディ (2)		ゼミナール (2)		
			応用数学及び演習 (3)				
		環境系	基礎海洋学 (2)		海洋及び環境計測 (2)	海洋環境工学Ⅱ (2)	
					海洋流体力学及び演習 (3)	沿岸域工学及び演習 (3)	
		計画系			海洋環境アセスメント (2)		
					親水空間計画 (2)	デザイン演習Ⅲ (2)	
			建築デザイン史 (2)	建築計画Ⅲ (2)			
			ウォーターフロント計画Ⅰ (2)	ウォーターフロント計画Ⅱ (2)			
構造系			海洋資源と開発技術 (2)	海洋施設計画 (2)			
				建築計画及び演習 (3)			
				海洋空間計画と関連法規 (2)			
				防災安全工学 (2)			
必修	構造系	力学基礎 (2)	建築構造及び材料Ⅱ (2)	海洋建築物の構造計画 (2)			
		建築構造及び材料Ⅰ (2)	海洋建築の材料及施工法 (2)	コンクリート構造及び演習 (3)			
			地盤環境工学 (2)	構造解析 (2)			
				構造力学及び演習Ⅳ (3)			
			浮体工学及び演習 (3)				
			鋼構造及び演習 (3)				
			振動工学 (2)				

() 内の数字は単位数