

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	備考
商船学科機関コース	本4年	E 学科	専門	計測・制御2	1	中村 真澄	
商船学科機関コース	本4年	E 学科	専門	校内練習船実習	1	松永 直也,山下 訓史	
商船学科機関コース	本5年	E 学科	専門	校内練習船実習	1	松永 直也,山下 訓史	
商船学科機関コース	本5年	E 学科	専門	機関学演習	2	筒井 壽博	
商船学科機関コース	本5年	E 学科	専門	工学実験	3	松永 直也,山下 訓史,中村 真澄	
商船学科機関コース	本5年	E 学科	専門	計測・制御3	1	山下 訓史	
商船学科機関コース	本5年	E 学科	専門	設計製図	2	山下 訓史	
商船学科航海コース	本4年	N 学科	専門	校内練習船実習	1	加藤 博,森 瑛太郎	
商船学科航海コース	本5年	N 学科	専門	校内練習船実習	1	加藤 博,森 瑛太郎	
商船学科航海コース	本5年	N 学科	専門	海上交通法3	1	加藤 博	
商船学科航海コース	本5年	N 学科	専門	航海学3	1	森 瑛太郎	
商船学科航海コース	本5年	N 学科	専門	航海学実験	3	湯田 紀男,松内 美緒,加藤 博,森 瑛太郎	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	設計製図4	2	筒井 壽博	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	流体力学	2	ガンバット	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	熱力学	2	ガンバット	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	機械工作法	2	筒井 壽博	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	電子工学	2	菟目 幸一	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	特別講義1	1	森 耕太郎	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	特別講義2	1	森 耕太郎	
電子機械工学科	本5年	学科	専門	応用物理2	2	森 耕太郎	
電子機械工学科	本5年	学科	専門	設計製図5	2	福田 英次	
電子機械工学科	本5年	学科	専門	計算機制御工学	2	串田 悠彰	
情報工学科	本4年	学科	専門	応用数学3	2	稲垣 惇史	
情報工学科	本4年	学科	専門	応用物理	2	稲垣 惇史	
情報工学科	本4年	学科	専門	OS	2	榎本 浩義	
情報工学科	本4年	学科	専門	データベース	2	田房 友典	
情報工学科	本4年	学科	専門	プログラミング3	2	瀬尾 敦生	
情報工学科	本4年	学科	専門	情報工学実験4	2	稲垣 惇史,榎本 浩義,岩瀬 大佑	
情報工学科	本4年	学科	専門	ウェブデザイン	1	田房 友典	
情報工学科	本5年	学科	専門	ネットワーク2	2	榎本 浩義	
情報工学科	本5年	学科	専門	技術者倫理	2	岩瀬 大佑	
情報工学科	本5年	学科	専門	インターンシップ	2	徳田 誠	
情報工学科	本5年	学科	専門	コンパイラ	2	瀬尾 敦生	
海上輸送システム工学専攻	専1年	学科	専門	海事科学実験	2	湯田 紀男,中村 真澄,松内 美緒,西田 充宏	
海上輸送システム工学専攻	専1年	学科	専門	商船システム概論	2	筒井 壽博	
海上輸送システム工学専攻	専1年	共通	専門	エネルギー変換学	2	ガンバット	
海上輸送システム工学専攻	専2年	共通	専門	短期インターンシップ	1	ガンバット	
海上輸送システム工学専攻	専2年	共通	専門	長期インターンシップ	3	ガンバット	
海上輸送システム工学専攻	専2年	学科	専門	機関システム工学	2	中村 真澄	
生産システム工学専攻	専1年	学科	専門	画像応用システム工学	2	田房 友典	
生産システム工学専攻	専2年	共通	専門	短期インターンシップ	1	ガンバット	
生産システム工学専攻	専2年	共通	専門	長期インターンシップ	3	ガンバット	
生産システム工学専攻	専2年	共通	専門	エネルギー変換学	2	ガンバット	
生産システム工学専攻	専2年	学科	専門	ロボット工学特論	2	大澤 茂治	
生産システム工学専攻	専2年	学科	専門	ソフトウェア工学特論	2	瀬尾 敦生	

各学科での実務経験教員等による授業科目の合計単位数

学科・専攻名	単位数
商船学科航海コース	7
商船学科機関コース	11
電子機械工学科	18
情報工学科	21
海上輸送システム工学専攻	12
生産システム工学専攻	12