

○令和7年度実務経験のある教員等による授業科目一覧表

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
商船学科航海コース	本5年	共通	一般	法学	2	壬生 優子	
商船学科航海コース	本4年	学科	専門	校内練習船実習（航海）	1	加藤 博,森 瑛太郎	
商船学科航海コース	本5年	学科	専門	校内練習船実習（航海）	1	加藤 博,森 瑛太郎	
商船学科航海コース	本5年	学科	専門	航海学実験（航海）	3	加藤 博,森 瑛太郎	
商船学科航海コース	本5年	学科	専門	海上交通法3（航海）	1	加藤 博	
商船学科航海コース	本5年	学科	専門	航海学3（航海）	1	森 瑛太郎	
商船学科機関コース	本5年	共通	一般	法学	2	壬生 優子	
商船学科機関コース	本4年	学科	専門	計測・制御2（機関）	1	中村 真澄	
商船学科機関コース	本4年	学科	専門	校内練習船実習（機関）	1	松永 直也,山下 訓史	
商船学科機関コース	本5年	学科	専門	校内練習船実習（機関）	1	松永 直也,山下 訓史	
商船学科機関コース	本5年	学科	専門	設計製図（機関）	2	山下 訓史	
商船学科機関コース	本5年	学科	専門	計測・制御3（機関）	1	中村 真澄	
商船学科機関コース	本5年	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	学科	専門	工学実験	3	松永 直也,山下 訓史,中村 真澄	
電子機械工学科	本5年	共通	一般	法学	2	壬生 優子	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	熱力学	2	ダワァ ガンバット	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	流体力学	2	ダワァ ガンバット	
電子機械工学科	本4年	学科	専門	電子工学	2	葛目 幸一	
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	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4年	学科	専門	設計製図4	2	福田 英次	
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5年	共通	一般	法学	2	壬生 優子	
情報工学科	本4年	学科	専門	応用数学3	2	塚本 秀史	
情報工学科	本4年	学科	専門	インターンシップ	1	徳田 誠	
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	OS	2	榎本 浩義	
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	4	中村 真澄	
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	ダワァ 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	山崎 慎也	
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	山崎 慎也	
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	学科	専門	ソフトウェア工学特論	2	瀬尾 敦生	
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	ダワァ ガンバット	
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	前田 弘文	
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	前田 弘文	

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	9
商船学科機関コース	13
電子機械工学科	18
情報工学科	14
海上輸送システム工学専攻	12
生産システム工学専攻	10