

○令和5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	学科共通	専門	電子工学 1	2	葛目 幸一	
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	
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	
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	
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	
商船学科航海コース	本5年	学科	専門	運送管理学 3（航海）	1	松内 美緒	
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	学科共通	専門	電子工学 1	2	葛目 幸一	
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	
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	
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（機関）	2	筒井 善博	
商船学科機関コース	本5年	学科	専門	電子工学 2	1	葛目 幸一	
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	藤本 隆士	
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	長原 基司	
電子機械工学科	本5年	学科	専門	エネルギー工学	1	ダワァ ガンバット	
電子機械工学科	本5年	学科	専門	工業英語	2	ダワァ ガンバット	
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	電子回路	2	葛目 幸一	
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	オペレーティングシステム	2	榎本 浩義	
情報工学科	本4年	学科	専門	数理統計学	2	塚本 秀史	
情報工学科	本5年	学科	専門	技術者倫理	2	塚本 秀史	
情報工学科	本5年	学科	専門	情報通信伝達工学	2	葛目 幸一	
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	筒井 善博	
海上輸送システム工学専攻	専1年	学科	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	佐久間 一行	
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	佐久間 一行	
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	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	12
商船学科機関コース	13
電子機械工学科	19
情報工学科	15
海上輸送システム工学専攻	12
生産システム工学専攻	6