

・教育課程の編成・実施の方針方針（カリキュラム・ポリシー）

神戸大学のカリキュラム・ポリシーに基づき、海事科学部は以下の方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性」「創造性」「国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科学及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、「専門性」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を開設する。（共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む）

・グローバル輸送科学科

- ・地球規模での交通・物流活動に関わる基礎から応用までの能力を身につけることができるよう学科共通科目必修科目を開設する。
- ・安全で効率的な交通・物流ネットワークを構築するために、輸送分野のグローバルリーダーとしての能力を身につけることができるよう学科共通科目選択科目を開設する。
なお、これらの科目は、講義・実技・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせる。学修成果の評価は、学修目標に即して多面的、包括的な方法で行う。

（航海マネジメントコース）

- ・国際海上輸送活動に関わる基礎から応用までの能力を身につけることができるよう第一専門科目を開設する。
- ・安全で効率的な国際海上輸送ネットワークを構築するために、国際海上輸送分野のグローバルリーダーとしての能力を身につけることができるよう第二専門科目を開設する。
なお、これらの科目は、講義・実技・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせる。学修成果の評価は、学修目標に即して多面的、包括的な方法で行う。

（ロジスティクスコース）

- ・国際経済・交通・物流活動に関わる問題を経営数理的視点から解決する能力を身につけることができるよう経営数理分野科目を開設する。
- ・地球規模の交通・物流システムの設計／構築・評価、管理運用に関わる問題を計画論的視点から解決する能力を身につけることができるよう輸送計画分野科目を開設する。
- ・経営数理的視点と計画論的視点とを統合して問題を解決する能力を身につけることができるよう演習科目を開設する。
なお、これらの科目は、講義・実技・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせる。学修成果の評価は、学修目標に即して多面的、包括的な方法で行う。

・海洋安全システム科学科

- ・基礎から応用までの理工学分野の幅広い知識を修得できるよう学科共通科目必修科目を開設する。
- ・地球環境の保全並びに安全かつ安心できる海上輸送や社会基盤システムの構築に貢献できる能力を身につけることができるよう学科共通科目選択科目を開設する。
なお、これらの科目は、講義・実技・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせて行う。学修成果の評価は、学修目標に即して多角的、包括的な方法で行う。

・マリンエンジニアリング学科

- ・持続可能な社会の実現に不可欠な工学に関する基礎学力、基礎的知識を身につけることができるよう学科共通科目を開設する。
- ・メカトロニクス技術や船用機関及びマリンエンジニアリング関連機器技術を理解し、活用・発展できる能力を身につけることができるよう、第一専門科目、機関マネジメントコース・メカトロニクスコース第二専門科目を開設する。
- ・技術的観点からシステム全体を把握し、管理・評価できる能力を身につけることができるよう、第一専門科目、機関マネジメントコース・メカトロニクスコース第二専門科目を開設する。
なお、これらの科目は、講義・実技・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせて行う。学修成果の評価は、学修目標に即して多角的、包括的な方法で行う。

海事科学部グローバル輸送科学科(航海マネジメントコース)カリキュラムマップ

		1年次				2年次				3年次				4年次			
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター
人間性	自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	情報基礎	健康・スポーツ科学実習基礎1	健康・スポーツ科学実習基礎2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2											
		初年次セミナー	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目												
	他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力									高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目
創造性	複眼的に思考する能力		基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目								
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English
		外国語第II初級	外国語第II初級	外国語第II初級	外国語第II初級	外国語第II初級	外国語第II初級	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語	第III外国語
	文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力		総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目								
専門性	地球規模の問題を解決するために不可欠な科学・工学に関する基礎学力	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目										
								高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目
	持続可能な社会の実現に必要な基礎的教養							基礎プログラミング1	基礎プログラミング2	応用プログラミング1	応用プログラミング2						
	地球規模での輸送・物流活動に関わる基礎から応用までの能力					基礎プログラミング1	基礎プログラミング2	応用プログラミング1	応用プログラミング2								
	安全で効率的な輸送・物流ネットワークを構築するために、輸送分野のグローバルリーダーとしての能力					経済学Ⅱ-1	経済学Ⅱ-2	海運経済論1	海運経済論2	経営組織論1	経営組織論2		会計学1	海事政策論1	海事政策論2		
	国際海上輸送活動に関わる基礎から応用までの知識と技術					システム工学1	システム工学2						会計学2				
						海事環境工学1	海事環境工学2	船舶実習1					海上保険論1				
	安全で効率的な国際海上輸送ネットワークを構築するために、国際海上輸送分野のグローバルリーダーとしての専門的能力					航海学1-1	航海学1-2	航海学1-1	航海学1-2	船舶通信管理1	船舶通信管理2		航海学演習2-1				
						船舶工学1-1	船舶工学1-2	航海力学1	航海力学2	海洋気象学1	海洋気象学2		航海学演習2-2				
						海上交通法1-1	海上交通法1-2	海上交通法2-1	海上交通法2-2	海上貨物輸送論1	海上貨物輸送論2		航海マネジメント学実験2				
						船舶機関学通論1	船舶機関学通論2	海事法規1	海事法規2	海事英語2-A	海事英語2-B		航海マネジメント学実験3				
						操船シミュレータ演習	操船シミュレータ演習	海事英語1-A	海事英語1-B	航海学演習1-A	航海学演習1-B						
								レーダーARPA演習	レーダーARPA演習	航海マネジメント学実験1							
								学内船舶実習1	学内船舶実習1								
										学内船舶実習2	学内船舶実習2						
										航海計器学2-1	航海計器学2-2		船舶工学2-1	海上交通心理学1	海上交通心理学2		
										操船学2-1	操船学2-2		船舶工学2-2	海上交通工学1	海上交通工学2		
													海難論1	船舶管理論1	船舶管理論2		
													海南論2	人間工学A	人間工学B		
													海事実用英語A	学内船舶実習3	学内船舶実習3		
													海事実業英語B				
														特別研究	特別研究	特別研究	特別研究

注1 すべての学生が履修する共通の科目(基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科目)は青文字で記載しています。専門科目は黒文字で記載してください。

2 できるだけ具体的な科目名を記載するものとする。

海事科学部グローバル輸送科学科(ロジスティクスコース)カリキュラムマップ

		1年次				2年次				3年次				4年次				
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	
人間性	自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	情報基礎 健康・スポーツ科学実習基礎1	健康・スポーツ科学実習基礎2 健康・スポーツ科学講義 キャリア科目	情報科学3 健康・スポーツ科学実習1 健康・スポーツ科学講義 キャリア科目	情報科学4 健康・スポーツ科学実習2 キャリア科目													
	他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力	初年次セミナー								高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	
創造性	複眼的に思考する能力		基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目									
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第I 外国語第II初級	外国語第I 外国語第II初級	外国語第I 外国語第II初級	外国語第I Advanced English 外国語第II初級 第III外国語	外国語第I Advanced English 外国語第II初級 第III外国語	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語	外国語第I Advanced English 外国語第II初級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II初級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II初級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II初級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	外国語第I Advanced English 外国語第II中級 第III外国語 高度教養科目「外国語セミナー」	
	文化、思想、価値観の多様性を容れるとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力		総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目									
専門性	地球規模の問題を解決するために不可欠な科学・工学に関する基礎学力	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目												
	持続可能な社会の実現に必要な基礎的教養									高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	
	地球規模での輸送・物流活動に関わる基礎から応用までの能力				基礎プログラミング1	基礎プログラミング2	応用プログラミング1	応用プログラミング2										
	安全で効率的な輸送・物流ネットワークを構築するために、輸送分野のグローバルリーダーとしての能力				応用統計学1	応用統計学2												
					経済学Ⅱ-1	経済学Ⅱ-2	海運経済論1	海運経済論2	経営組織論1	経営組織論2			会計学1	海事政策論1	海事政策論2			
					システム工学1	システム工学2							会計学2					
					海事環境工学1	海事環境工学2		船舶実習1					海上保険論1					
													海上保険論2					
													人間情報処理論1					
	地球規模の交通・物流システムの設計/構築・評価・管理運用に関わる問題を計画論的視点から解決する能力				ロジスティクス概論1	ロジスティクス概論2	国際物流論1	国際物流論2	交通政策論1	交通政策論2	航空経済論1	航空経済論2						
国際経済・交通・物流活動に関わる問題を経営数理的視点から解決する能力						交通経済論1	交通経済論2	社会資本計画1	社会資本計画2	都市交通論1	都市交通論2							
						交通計画1	交通計画2	交通工学1	交通工学2	ネットワークデザイン1	ネットワークデザイン2							
						都市地域計画1	都市地域計画2	輸送ネットワーク論1	輸送ネットワーク論2	ロジスティクスシステム論1	ロジスティクスシステム論2							
								流通システム論1	流通システム論2	SCMシステム論1	SCMシステム論2							
経営数理的視点と計画論的視点とを統合して問題を解決する能力							ターミナル運営計画1	ターミナル運営計画2	国際ビジネス論1	国際ビジネス論2								
							在庫管理論1	在庫管理論2	物流実務論1	物流実務論2								
							離散数学1	離散数学2	確率モデル論1	確率モデル論2	戦略的意思決定論1	戦略的意思決定論2	情報ネットワーク論1	情報ネットワーク論2				
							数理計画法1	数理計画法2	アルゴリズム論1	アルゴリズム論2	統計的意思決定論1	統計的意思決定論2	インタフェース設計論1	インタフェース設計論2				
									最適化法1	最適化法2	情報表現論1	情報表現論2	知能情報処理論1	知能情報処理論2				
									計算機システム論1	計算機システム論2	情報管理論1	情報管理論2	eビジネス1	eビジネス2				
									経営管理論1	経営管理論2	マーケティング論1	マーケティング論2						
											リスクマネジメント論1	リスクマネジメント論2						
										プロジェクト演習	輸送ビジネスのための英語							
													卒業論文指導	卒業論文指導	卒業論文指導	卒業論文指導		

注1 すべての学生が履修する共通の科目(基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科目)は青文字で記載しています。専門科目は黒文字で記載してください。
2 できるだけ具体的な科目名を記載するものとする。

海事科学部海洋安全システム科学科カリキュラムマップ

		1年次				2年次				3年次				4年次			
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター
人間性	自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	情報基礎 健康・スポーツ科学実習基礎1	健康・スポーツ科学実習基礎2 健康・スポーツ科学講義 キャリア科目	情報科学3 健康・スポーツ科学実習1 健康・スポーツ科学講義 キャリア科目	情報科学4 健康・スポーツ科学実習2												
	他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力	初年次セミナー				応用数学1-1 応用数学2-1	応用数学2-1 応用数学2-2			高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目
創造性	複眼的に思考する能力		基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目								
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第1 外国語第2初級	外国語第1 外国語第2初級	外国語第1 外国語第2初級	外国語第1 外国語第2初級	Advanced English 外国語第2初級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2初級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2初級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2初級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2初級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語	Advanced English 外国語第2中級 第Ⅲ外国語
	文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力		総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目 海洋政策論1	総合教養科目 総合科目 海洋政策論2	総合教養科目 総合科目	総合教養科目 総合科目	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」	高度教養科目「外国語セミナー」 高度教養科目「外国語セミナー」
専門性	地球規模の問題を解決するために不可欠な科学・工学に関する基礎学力	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目											
	持続可能な社会の実現に必要な基礎的教養						高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目	高度教養科目
専門性	理工学分野における必要な基礎学力的知識を修得する能力				海洋安全システム科学通論 流体力学1-1 材料力学1-1 電気電子工学1 物理化学Ⅱ-1 安全工学基礎論1 自然エネルギー工学1	物理化学Ⅰ 流体力学1-2 材料力学1-2 電気電子工学2 物理化学Ⅱ-2 安全工学基礎論2 自然エネルギー工学2	エネルギー・環境・経済論		海洋安全システム科学実験1	海洋安全システム科学実験1	海洋安全システム科学実験2	海洋安全システム科学実験2					
	理工学分野における幅広い応用的知識を修得する能力						応用数学3-1 応用数学4-1 数値計算科学1 船舶システム基礎論1 海洋波理論1 物理化学Ⅲ-1 電磁気学1 気象学1 大気環境学1 環境生態学	応用数学3-2 応用数学4-2 数値計算科学2 船舶システム基礎論2 海洋波理論2 資源工学 物理化学Ⅲ-2 電磁気学2 サブアトム物理学 気象学2 大気環境学2	科学技術英語1 統計学1 制御理論1	科学技術英語2 統計学2 制御理論2	知能情報処理論1 環境汚染論 海事災害比較論1	知能情報処理論2 環境修復論 海事災害比較論2					
	安全・安心のできる海上輸送と社会基盤システムの構築に貢献できる能力								次世代安全運行論1 船舶工学Ⅰ-1 ロジスティクス概論1 港湾工学1 エコエネルギー変換工学1 超伝導工学1 機能性有機材料	次世代安全運行論2 船舶工学Ⅰ-2 ロジスティクス概論2 港湾工学2 エコエネルギー変換工学2 超伝導工学2	浮体運動力学 機能性無機材料1 水素エネルギー工学1	浮体応用安全科学 機能性無機材料2 水素エネルギー工学2					
地球環境の保全と評価・分析分野での利用・応用に応じ貢献できる能力								環境放射能動態学1 放射線計測学1 気象情報解析論1 内海域環境学1 海洋観測解析論1	環境放射能動態学2 放射線計測学2 気象情報解析論2 内海域環境学2 環境分析化学 海洋観測解析論2	粒子ビーム応用分析学1 放射線影響評価論1 地球流体力学1 衛星海洋学 環境シミュレーション学1	粒子ビーム応用分析学2 放射線影響評価論2 地球流体力学2 環境シミュレーション学2 海洋分子生物学						
														卒業論文指導	卒業論文指導	卒業論文指導	卒業論文指導

注1 すべての学生が履修する共通の科目(基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科目)は青文字で記載しています。専門科目は黒文字で記載してください。
2 できるだけ具体的な科目名を記載するものとする。

海事科学部マリンエンジニアリング学科カリキュラムマップ

		1年次				2年次				3年次				4年次					
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期			
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター	第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター		
人間性	自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	情報基礎	健康・スポーツ科学実習基礎1	健康・スポーツ科学実習基礎2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	
		健康・スポーツ科学実習基礎1	健康・スポーツ科学実習基礎2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2
	初年次セミナー	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目	キャリア科目
	他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力																		
創造性	複眼的に思考する能力		基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目	
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	外国語第1	
		Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English	Advanced English
	文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力		総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目	
	地勢学1-1	地勢学1-2	海事社会学-1 実験心理学1	海事社会学-2 実験心理学2	海事国際法1	海事国際法2	海事労働法1	海事労働法2											
専門性	持続可能な社会の実現に不可欠な工学に関する基礎学力	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	共通専門基礎科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目	学部共通科目			総合ゼミ	総合ゼミ	マリンエンジニアリング演習	マリンエンジニアリング演習				
	メカトロニクス技術や船用機関及びマリンエンジニアリング関連機器技術を理解し、活用・発展できる能力					学科共通科目	学科共通科目	学科共通科目	学科共通科目	学科共通科目	学科共通科目	学科共通科目	学科共通科目	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究		
	技術的観点からシステム全体を把握し、管理・評価できる能力					船舶実習1	機関マネジメントコース 第二専門科目	機関マネジメントコース 第二専門科目	機関マネジメントコース およびメカトロニクスコース 第二専門科目	機関マネジメントコース およびメカトロニクスコース 第二専門科目	機関マネジメントコース およびメカトロニクスコース 第二専門科目	機関マネジメントコース およびメカトロニクスコース 第二専門科目	機関マネジメントコース およびメカトロニクスコース 第二専門科目	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究		

注1 すべての学生が履修する共通の科目(基礎教養科目, 総合教養科目, 高度教養科目, 外国語科目, 初年次セミナー, キャリア科目, 情報科目, 健康・スポーツ科目)は青文字で記載しています。専門科目は黒文字で記載してください。
 2 できるだけ具体的な科目名を記載するものとする。