

教学事項報告



神戸大学 海洋政策科学部

教学委員長 蔵岡 孝治

報告内容

- 1) 学生の修学状況について
- 2) 卒業者の進路状況について
- 3) 令和8年度授業について



海洋政策科学部 正門

1) 学生の修学状況について

令和3年4月1日 学部改組

海事科学部

グローバル輸送科学科(80名)、海洋安全システム科学科(40名)

マリンエンジニアリング学科(80名)



海洋政策科学部

海洋政策科学科(200名)

一般三領域：海洋基礎科学領域、海洋応用科学領域、海洋ガバナンス領域

海技ライセンスコース：航海学領域、機関学領域

1) 学生の修学状況について

海洋政策科学部 領域配属者数一覧

	海洋基礎科学 領域	海洋応用科学 領域	海洋ガバナンス 領域	航海学 領域	機関学 領域	合計
最大定員	50	70	40	50	40	250
令和8年度入学者	-	-	-	-	-	200
令和7年度入学者	48	66	39	29	22	204
令和6年度入学者	37	52	40	37	34	200
令和5年度入学者	46	62	40	37	15	200
令和4年度入学者	47	70	38	37	14	206
令和3年度入学者	48	70	40	33	9	200

1) 学生の修学状況について

令和8年3月 海洋政策科学部3年次進級判定資料

【進級要件】

- ・2年間在学し、卒業するために必要な単位数のうち53単位以上修得していること。
- かつ、全学共通授業科目において卒業に必要な単位を全て修得していること。

	海洋基礎科学領域			海洋応用科学領域			海洋ガバナンス領域			海技ライセンスコース 航海学領域			海技ライセンスコース 機関学領域			計								
	在籍者	判定対象外	判定対象者		在籍者	判定対象外	判定対象者		在籍者	判定対象外	判定対象者		在籍者	判定対象外	判定対象者		在籍者	判定対象外	判定対象者					
			可	不可			可	不可			可	不可			可	不可			可	不可				
令和6年度入学者	36	1	35		51	0	51		40	1	39		37	1	36		33	0	33		197	3	194	
			34	1				44			7				38	1				33			3	
令和5年度入学者	4	1	3		2	0	2		1	0	1		5	0	5		0	0	0		12	1	11	
			1	2				0			2				1	0				4			1	
令和4年度入学者	2	0	2		2	0	2		2	0	2		0	0	0		0	0	0		6	0	6	
			1	1				1			1				0	0				0			0	
令和3年度入学者	0	0	0		1	0	1		0	0	0		1	0	1		0	0	0		2	0	2	
			0	0				0			1				0	0				0			1	
計	42	2	40		56	0	56		43	1	42		43	1	42		33	0	33		217	4	213	
			36	4				45			11				40	2				37			5	

2) 卒業者の進路状況について

■ 海洋政策科学科領域別 進路状況（令和8年3月卒業生）

進路		航海		ガバ		基礎		応用		機関		計	
卒業生		41	(5)	32	(7)	47	(7)	71	(12)	12	(3)	203	(34)
	就職者	14	(2)	27	(5)	11	(1)	24	(7)	3	(2)	79	(17)
	乗船実習科進学者	26	(3)							7	(1)	33	(4)
	大学院進学者	1		3	(1)	33	(6)	46	(5)	2		85	(12)
	求職中							1				1	
	資格試験準備												
	その他・未報告			2	(1)	3						5	(1)

※人数の（ ）内は女子を内数で示す

航海：海技ライセンスコース航海学領域

ガバ：海洋ガバナンス領域

基礎：海洋基礎科学領域

応用：海洋応用科学領域

機関：海技ライセンスコース機関学領域

2) 卒業者の進路状況について

■ 大学院進学者の進路詳細（令和8年3月卒業者）

（ ）は女子で内数

大学名・研究科名		航海	ガバ	基礎	応用	機関	計
神戸大学大学院	海事科学研究科		1	26 (4)	37 (4)	1	65 (8)
	他研究科		1 (1)		4 (1)		5 (2)
他大学大学院		1	1	7 (2)	5	1	15 (2)
計		1	3 (1)	33 (6)	46 (5)	2	85 (12)

2) 卒業者の進路状況について

■ 海洋政策科学科領域別 就職先（令和8年3月卒業者）

（ ）は女子で内数

業種	企業名	航海	ガバ	基礎	応用	機関	計
船舶職員	日本郵船株式会社					1 (1)	1 (1)
建設・土木	株式会社大気社		1				1
	東芝プラントシステム株式会社			1			1
エネルギー・材料	石原産業株式会社				1		1
	ENEOS株式会社				1		1
一般電気・機械・製造	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ株式会社				1 (1)		1 (1)
	コベルコ・コンプレッサ株式会社				1		1
	サンエックス株式会社		1 (1)				1 (1)
	シャープ株式会社				2		2
	株式会社PILLAR				1 (1)		1 (1)
	株式会社クボタケミックス				1 (1)		1 (1)
	株式会社東光高岳		1				1
	関西電力株式会社				1 (1)		1 (1)
	岩谷産業株式会社			1			1
	御国色素株式会社			1 (1)			1 (1)
	三菱重工株式会社				2		2
造船・輸送機械	三菱電機株式会社				1		1
	川崎重工株式会社				1	1 (1)	2 (1)
	トヨタ自動車株式会社		1				1
商社・卸・小売	株式会社本田技術研究所				1		1
	山九株式会社		2 (1)				2 (1)
	伊丹産業株式会社		1				1

運輸・物流	NSユニテッド海運株式会社						1										1	
	ロジスティード株式会社	2					2											4
	株式会社コベルコロジスティクス株式会社	1																1
	丸全昭和運輸株式会社							1										1
	京阪電気鉄道株式会社										1							1
	三井物産グローバルロジスティクス株式会社										1							1
	三菱倉庫株式会社	1 (1)																1 (1)
	西日本旅客鉄道株式会社	1																1
	東日本旅客鉄道株式会社												2 (2)					2 (2)
	鈴与株式会社	1																1
	NYK LNG シップマネージメント株式会社	1										1						2
	澁澤倉庫株式会社	1																1
	情報・通信	オリックス・システム株式会社	1															
IPSホールディングス株式会社		1																1
株式会社NTTデータグループ								1										1
株式会社NTTデータ関西											1							1
楽天グループ株式会社											1							1
株式会社JSOL											1							1
ベニックスソリューション株式会社												1						1
株式会社スパーソフトウェア													1					1
読売テレビ放送株式会社												1					1	

2) 卒業者の進路状況について

■ 海洋政策科学科領域別 就職先（令和8年3月卒業者）

（ ）は女子で内数

業種	企業名	航海	ガバ	基礎	応用	機関	計
保険・金融	信金中央金庫		1				1
	オリックス銀行株式会社	1					1
	デロイトトーマツ合同会社		1				1
	株式会社りそな銀行		1				1
	株式会社日本政策金融公庫		1	(1)			1 (1)
	三菱UFJ信託銀行株式会社			1			1
	住友生命保険相互会社		1				1
	大阪信用保証協会		1	(1)			1 (1)
	大和証券株式会社			1			1
	東京海上日動火災保険株式会社				1	(1)	1 (1)
日本生命保険相互会社		2				2	
官庁・公的機関等	一般財団法人日本海事協会					1	1
	林野庁			1			1
	経済産業省 近畿経済産業局	1	(1)				1 (1)
	箕面市役所		1				1
	国土交通省近畿地方整備局港湾空港部				1		1
	厚生労働省				1		1
その他	EY新日本有限責任監査法人			1			1
	株式会社A.ver		1				1
	株式会社GA technologies		1				1
	株式会社TKC	1					1
	株式会社メイテックフィルダース				1		1
	株式会社モチベーションアカデミア	1					1
	株式会社海遊館		1	(1)			1 (1)
	大東建託パートナーズ株式会社				1		1
有限責任監査法人トーマツ		1				1	

2) 卒業者の進路状況について

■ 乗船実習科 進路状況（令和8年9月終了予定者）

（ ）は女子で内数

進路		航海		機関		計	
乗船実習科修了予定者		26	(3)	7	(1)	33	(4)
	進学準備						
	未定						
	就職予定者	25	(3)	6	(1)	31	(4)
	大学院進学予定者	1		1		2	
	公務員試験準備						

業種	企業名	航海		機関		計	
船舶職員	日本郵船株式会社	3	(1)			3	(1)
	株式会社商船三井	1		3	(1)	4	(1)
	川崎汽船株式会社	2				2	
	海洋技術開発株式会社	1	(1)			1	(1)
	ENEOSオーシャン株式会社	1				1	
	NSユナイテッド海運株式会社			1		1	
	ケイラインローローバルクシップ マネージメント株式会社	2				2	
	リベラグループ株式会社	1				1	
	株式会社オーシャンリンク	1				1	
	出光タンカー株式会社	2				2	
	昭和日タン株式会社	1				1	
	新日本海フェリー	1				1	
	正栄汽船株式会社	1				1	
	第一中央汽船株式会社	1				1	
	東栄ジャパン株式会社	1				1	
	日本サルヴェージ株式会社門司支店	1				1	
	飯野海運株式会社	1		2		3	
	郵船クルーズ株式会社	1				1	
運輸・物流	住友倉庫株式会社	1				1	
官庁・公的 機関等	独立行政法人海技教育機構	2	(1)			2	(1)
	計	25	(3)	6	(1)	31	(4)

2) 卒業者の進路状況について

■ 大学院海事科学研究科 就職先 (参考)

() は女子で内数

業種	企業名	グローバル	海洋安全	マリン	合計		
船舶職員	独立行政法人海技教育機構	1			1		
建設・土木	五洋建設株式会社			1	1		
	清水建設株式会社			1	1		
エネルギー・材料	エア・ウォーター株式会社	1	(1)		1	(1)	
	東京電力ホールディングス株式会社	1			1		
	電源開発株式会社			1	1		
	東京ガス株式会社		1	(1)	1	2	(1)
	JFEエンジニアリング株式会社			1	1		
	日本製鉄株式会社			1	1		
	株式会社JERA		1			1	
	積水化学工業株式会社		1	(1)		1	(1)
	株式会社原子力エンジニアリング		1			1	
	株式会社ユースエナジーホールディングス		1			1	
一般電気・機械・製造	三菱電機エンジニアリング株式会社			1	1		
	ENEOS株式会社			1	1		
	臨工重機股份有限公司			1	1		
	LGMG GROUP			1	1		
	カナデピア株式会社	1		1	2		
	カワサキモーターズ株式会社			1	1		
	タイガー魔法瓶株式会社			1	1		
	ダイキン工業株式会社		1	1	2		
	パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社	1			1		
	プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社		1		1		
プラザー工業株式会社		1		1			
ヤンマーホールディングス株式会社			2	2			
花王株式会社	1			1			
株式会社カネカテクノリサーチ		1		1			
株式会社クボタ		1	(1)	1	2	(1)	
株式会社クラレ			1	1			
株式会社タダノ			1	1			
株式会社小松製作所			1	1			
株式会社村田製作所			1	1			
株式会社日立製作所		2		2			
京セラ株式会社		1		1			
古野電気株式会社		1		1			
三菱電機エンジニアリング株式会社	1			1			
三菱電機株式会社		1	2	3			

造船・輸送機械	ダイハツ工業株式会社		1		1		
	トヨタ自動車株式会社			1	1		
	今治造船株式会社			1	1		
	三菱重工業株式会社		2	4	6		
	川崎重工業株式会社		2	4	6		
商社・卸・小売	豊田通商株式会社	1		1	2		
	ピアス株式会社		1		1		
運輸・物流	日本貨物航空株式会社	1			1		
	阪急阪神ホールディングス株式会社			3	3		
	日本航空株式会社			1	1		
情報・通信	株式会社サーバーワークス			1	1		
	ベニックソリューションズ株式会社		1		1		
	株式会社NTTドコモ		1		1		
	パナソニックインフォメーションシステムズ株式会社		1	(1)	1	(1)	
	株式会社NTTデータ		1		1		
官庁・公的機関	広島商船高等専門学校	1			1		
	一般財団法人日本自動車研究所			1	1		
	国立研究開発法人産業技術総合研究所		1		1		
保険・金融	みずほ証券株式会社		1		1		
その他	三井住友カード株式会社	1			1		
	テロイトトーマツサイバー合同会社			1	1		
	いであ株式会社		1		1		
	株式会社日本港湾コンサルタント		1		1		
計	11	(1)	29	(4)	41	81	(5)

2) 卒業者の進路状況について

■ 令和8年度卒業予定者(現3年生)の就職支援活動

令和8年度 海洋政策科学部・海事科学部 キャリアガイダンス日程

※以下の日程及び内容について、最新の情報は掲示でお知らせしますので必ず確認してください。

予定は変更になる可能性があります。

■ 掲示場所：事務棟1階事務室前の掲示板

■ BEEF+ Venture 深江キャンパス就職支援

回	日時・場所	対象学生	内容	備考
第1回	オンライン 令和8年5月16日(土) 11:00~12:00	主に3年生 他学年の参加 も歓迎	就活スタート講座	講師：(株)マイナビ 参加方法は、 後日掲示のチラシに掲載
第2回	深江キャンパス (場所：学术交流棟・2号館) 令和8年6月17~19日(水~金)		インターンシップ 合同企業説明会	事前予約不要 (昨年110社程度参加)
第3回	オンライン 令和8年11/12月頃 予定		本選考に向けた対策 講座	講師：(株)マイナビ 参加方法は、後日掲示のチ ラシに掲載
第4回	深江キャンパス体育館 令和8年11/12月頃 予定		合同企業説明会	事前予約不要 毎年150社程度参加

2) 卒業者の進路状況について

■ 令和8年度卒業予定者(現3年生)の就職支援活動

令和8年度「海のインターンシップ」【単位認定あり】

対象：海洋政策科学部3年生

※説明会には海洋政策科学部3年生全員参加必須です。(内容は2回とも同じ)

説明会に参加しない場合



大学派遣のインターンシップに応募することができません。

自分で参加したインターンシップの単位申請はできません。

授業等で欠席する場合は、5/8(金)までに教務学生グループに申し出ること。

インターンシップは就職・進学に関わらず、参加することができます。

進路検討のために積極的に参加しましょう！

日時	場所	対象学生	内容	備考
令和8年5月18日(月)5限目	2304講義室	3年：全員	インターンシップ 事前講義・説明会	インターンシップに参加する意義・心構えや単位認定の申請に必要な手続について説明します。
令和8年5月29日(金)5限目	2304講義室			

3) 令和8年度授業について

2026年(令和8年)度前期 深江地区学暦予定(海洋政策科学部・海事科学部・海事科学研究科)

※Qはクォーターを示す。

月	日	曜日	学 部	大学院
4	1	水	1Q・2Q・前期科目履修登録期間(全学)(~4月21日)	
	2	木	入学式(新入生、新編入学生)	
				4月期新入生ガイダンス(大学院1年生)
	3	金	在学生履修ガイダンス(全年生) / 新編入生ガイダンス	
	6	月	新入生ガイダンス(学部1年生)	
	7	火	1Q・前期授業開始・木曜日の授業振替日(2~4年生、大学院生)(深江地区開講科目のみ)	
	8	水	1Q・前期授業開始(全学)(六甲台地区)	
	22	水	1Q・前期科目履修取消期間(全学)(~4月28日)	
30	木	健康診断(船舶実習、学部一年生以外の新入生(編入等)、大学院新入生、最終学年)(深江)		
		臨時休講(2~4年生、大学院生)(深江地区開講科目のみ)		
5	1	金	健康診断(4月30日指定以外の在学生)(深江)	
			授業あり(深江地区)	
	7	木	火曜日の振替授業日(全学)	
	8	金	水曜日の振替授業日(全学)	
	23	土	深江祭	
24	日			
6	2	火	1Q授業・定期試験期間(全学)(~6月8日)	
	9	火	1Q授業・定期試験期間の予備日(全学)	
	10	水	2Q授業開始(全学)	
	24	水	2Q履修取消期間(全学)(~6月30日)	

3) 令和8年度授業について

月	日	曜日	学 部	大学院
7	1	水		M推薦入試
	4	土	編入学入試	
	22	水		修士論文提出締切(9月修了)
			月曜日の振替授業日(全学)	
	28	火		博士論文提出締切(9月修了)
	30	木	2Q・前期授業・定期試験期間(全学)(~8月5日)	
8	6	木	2Q・前期授業・定期試験期間の予備日(全学)	
	7	金	夏季休業(全学)(~9月30日)	
			オープンキャンパス(深江)	
	12	水	神戸大学一斉休業(全学)(~8月14日)	
	18	火		M入試(~19日)
20	木		D(I期)入試	
9	1	火	2NE-1 船舶運航概論・船舶機関概論(~9月4日)	
	15	火	2NE-2 船舶運航概論・船舶機関概論(~9月18日)	
	25	金	乗船実習科修了式(深江)	博士課程前・後期課程学位記授与式(六甲台)
	26	土	2NE-3 船舶運航概論・船舶機関概論(~9月29日)	
	28	月	3Q・4Q・後期科目履修登録期間(全学)(~10月15日)	
	30	水		10月期新生ガイダンス

3) 令和8年度授業について

2026年(令和8年)度後期 深江地区学暦予定(海洋政策科学部・海事科学部・海事科学研究科)

※Qはクォーターを示す。

月	日	曜日	学部	大学院
10	1	木	3Q・後期授業開始(全学)	
	15	木	月曜日の振替授業日(全学)	
	16	金	3Q・後期科目履修取消期間(全学)(~10月22日)	
	31	土	「志」特別選抜	
11	6	金	火曜日の授業振替日(全学)	
	18	水	卒業論文提出締切(JMETS船舶実習-2履修予定者のみ)	
	24	火	3Q授業・定期試験期間(全学)(~11月30日)	
	27	金	卒業論文発表会 (JMETS船舶実習-2履修予定者 航海学領域)	
12	1	火		M入試(~2日)2次募集実施の場合
			3Q授業・定期試験期間の予備日(全学)	
	2	水		D(Ⅱ期)入試
			4Q授業開始(全学)	
	4	金	卒業論文発表会 (JMETS船舶実習-2履修予定者 機関学領域)	
	7	月	3N-1 運用実務演習(~12月11日)	
	14	月	3N-2 運用実務演習(~12月18日)	
	16	水	4Q履修取消(全学)(~12月22日)	
	21	月	3N-3 運用実務演習(~12月25日)	
29	火	冬季休業(深江地区)(~1月4日)		

3) 令和8年度授業について

月	日	曜日	学部	大学院
1	5	火	JMETS/船舶実習-1(3年N・E), 船舶実習-2(4年N・E)(~3月10日)	
	13	水	月曜日の授業振替日(全学)	
	14	木	授業予備日(全学)	
	15	金	臨時休講(大学入学共通テスト準備のため)(全学)	
	16	土	大学入学共通テストのため構内立入禁止(全学)	
	17	日		
	18	月	臨時休講(附属中等教育学校入学試験により全学共通授業休講のため)	
	22	金		修士論文提出締切(3月修了)
	28	木		博士論文提出締切(3月修了)
2	2	火	4Q・後期授業・定期試験期間(全学)(~2月8日)	
	8	月	卒業論文提出締切(JMETS船舶実習-2履修者除く)	
	9	火	4Q・後期・授業定期試験の予備日(全学)	
	10	水		D(Ⅲ期)入試
	17	水	卒業論文発表会(JMETS船舶実習-2履修者除く)	
	18	木		
	25	木	前期日程入学試験のため構内立入禁止(全学)	
3	1	月	2N-1 船舶運航実習(~3月5日)	
	12	金	後期日程入学試験のため構内立入禁止(全学)	
	15	月	2N-2 船舶運航実習(~3月19日)	
	25	木	2N-3 船舶運航実習(~3月29日)	
			学部・博士課程前・後期課程学位記授与式	