

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7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7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5年度入学者	44	3	41		61	0	61		40	0	40		37	1	36		15	0	15		197	4	193	
			39	2			59	2			39	1			32	4			15	0			184	9
令和4年度入学者	3	0	3		3	0	3		5	0	5		2	0	2		0	0	0		13	0	13	
			1	2			1	2			3	2			1	1			0	0			6	7
令和3年度入学者	2	0	2		1	0	1		0	0	0		1	0	1		0	0	0		4	0	4	
			2	0			0	1			0	0			0	1			0	0			2	2
計	49	3	46		65	0	65		45	1	45		40	1	39		15	0	15		214	4	210	
			42	4			60	5			42	3			33	6			15	0			192	18

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7年3月卒業生）

進路	航海	ガバ	基礎	応用	機関	計
卒業生	25 (7)	35 (8)	36 (10)	57 (9)	9	162 (34)
就職者	8 (3)	30 (7)	13 (5)	16 (5)	2	69 (20)
乗船実習科進学者	16 (4)				6	22 (4)
大学院進学者		3	23 (5)	38 (4)	1	65 (9)
求職中				1		1
公務員試験準備						
進学準備				1		1
その他・未報告	1	2 (1)		1		4

※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7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		2	23 (5)	35 (4)	1	61 (9)
	他研究科						
他大学大学院			1		3		4
	計		3	23 (5)	38 (4)	1	65 (9)

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7年3月卒業生）

（ ）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	商船三井クルーズ株式会社	1 (1)					1 (1)
建設・土木	株式会社大林組			1			1
エネルギー・材料	株式会社JERA		1				1
	住友ゴム工業株式会社			1			1
	北陸電力株式会社				1 (1)		1 (1)
	株式会社東芝		1				1
一般電気・機械・製造	オリエンタル技研工業株式会社		1				1
	三菱化工機株式会社		1				1
	カシオ計算機株式会社		1				1
	住友重機械工業株式会社		1				1
	山九株式会社		1 (1)				1 (1)
	ニチコン株式会社			1			1
	株式会社PILLAR			1			1
	古野電気株式会社				1 (1)		1 (1)
	アズビル株式会社				1		1
	ダイハツディーゼル株式会社				1		1
造船・輸送機械	新明和工業株式会社		1				1
	川崎重工業株式会社		1		2		3
	三菱重工業株式会社				2		2
	株式会社トランスロン				1 (1)		1 (1)
	ヤマハ発動機株式会社					1	1
商社・卸・小売	阪和興業株式会社		1				1
	株式会社ニトリ			1 (1)			1 (1)
運輸・物流	三菱倉庫株式会社	1					1
	JFE物流株式会社	1 (1)					1 (1)
	NYK LNGシッピングマネージメント株式会社	1					1
	株式会社三技協イオス	1					1
	株式会社住友倉庫		1				1
	株式会社丸和運輸機関		1				1
	日本郵船株式会社		1 (1)				1 (1)
	関西エアポート株式会社			1 (1)			1 (1)
	中部国際空港株式会社			1			1
	SGホールディングス株式会社			1 (1)			1 (1)

業種	企業名	航海	ガバ	基礎	応用	機関	計
情報・通信	株式会社日立ソリューションズ・クリエイト	1 (1)					1 (1)
	日本アイ・ピー・エム株式会社		1				1
	株式会社NTTドコモ		1 (1)				1 (1)
	ニッセイ情報テクノロジー株式会社			1 (1)			1 (1)
	中央コンピューター株式会社			1 (1)			1 (1)
	株式会社網屋			1			1
	シンプレクス・ホールディングス株式会社				1 (1)		1 (1)
	sky株式会社				1		1
	ベニックスソリューション株式会社				1 (1)		1 (1)
	保険・金融	三井住友信託銀行株式会社		1 (1)	1		
株式会社ストライク			1				1
日本生命保険相互会社			2				2
明治安田生命保険相互会社			1				1
第一生命保険株式会社			1				1
株式会社三井住友銀行			1				1
損害保険ジャパン株式会社			1				1
大和証券グループ				1			1
SMB C日興証券株式会社					1		1
株式会社三菱UFJ銀行					1		1
官庁・公的機関等	国土交通省 航空局・自動車局・海事局	1					1
	一般財団法人日本海事協会	1				1	2
	総務省		1				1
	京都市教育委員会		1 (1)				1 (1)
その他	株式会社オズ・リンク		1				1
	株式会社バンダイ		1 (1)				1 (1)
	PwCコンサルティング合同会社		1 (1)				1 (1)
	パナソニックオペレーションズ株式会社		2				2
	吉本興業株式会社				1		1
	花王株式会社				1		1
	計	8 (3)	30 (7)	13 (5)	16 (5)	2	69 (20)

2) 卒業者の進路状況について

■ 乗船実習科 進路状況（令和7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		20 (5)	8	28 (5)
進学準備				
未定				
就職予定者		20 (5)	8	28 (5)
大学院進学予定者				
公務員試験準備				

就職予定者の就職先内訳

業種	企業名	航海	機関	計
船舶職員	日本郵船株式会社	2 (2)	1	3 (2)
	株式会社商船三井	3 (1)	3	6 (1)
	川崎汽船株式会社	2	1	3
	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	3		3
	八馬汽船株式会社	1 (1)		1 (1)
	新日本海フェリー株式会社	1		1
	三菱鉱石輸送株式会社	1		1
	中国総業株式会社	1		1
	明海グループ株式会社	1		1
	株式会社グローバルオーシャンディベ ロップメント	1		1
	日徳汽船株式会社	1		1
	井本商運株式会社		1	1
	株式会社東栄ジャパン		1	1
運輸・物流	NYKバルク・プロジェクト株式会社	1 (1)		1
官庁・公的機関等	独立行政法人海技教育機構	1	1	2
	計	20 (5)	8	28 (5)

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	日本郵船株式会社			1	1
建設・土木	株式会社建設技術研究所		1 (1)		1 (1)
エネルギー・材料	関西電力株式会社		1 (1)		1 (1)
	ENEOS Xplora株式会社		1		1
	株式会社ユーラスエナジーホールディングス		1		1
	日東電工株式会社		1	1	2
	株式会社原子力エンジニアリング		1		1
	東京ガス株式会社		1		1
	石油資源開発株式会社		1 (1)		1 (1)
	日本板硝子株式会社			1	1
	AGC株式会社			2	2
	住友化学株式会社			1	1
一般電気・機械・製造	セイコーエプソン株式会社	1			1
	ダイキン工業株式会社	1	1	1	3
	株式会社デンソーテン		1		1
	TOPPANホールディングス株式会社		1		1
	原子燃料工業株式会社		1		1
	キャノン株式会社		1		1
	株式会社日東分析センター		1		1
	JFEスチール株式会社		1		1
	古野電気株式会社		1		1
	日本発条株式会社		1		1
	株式会社クボタ		1 (1)	2	3 (1)
	三菱電機株式会社			2	2
	パナソニック株式会社			1 (1)	1 (1)
	キャタピラー・ジャパン合同会社			1	1
	カナデピア株式会社			1	1
	東京エレクトロン株式会社			2	2
	株式会社神鋼環境ソリューション			1	1
	ナプテスコ株式会社			1	1
	株式会社小松製作所			1	1

業種	企業名	グローバル	海洋安全	マリン	合計
造船・輸送機械	トヨタ自動車株式会社		1	3 (1)	4 (1)
	三菱重工業株式会社		1	3	4
	三井造船昭島研究所		1		1
	株式会社SUBARU			1	1
	ジャパンマリンユナイテッド株式会社			1	1
	川崎重工業株式会社			2 (1)	2 (1)
	本田技研工業株式会社			1	1
今治造船株式会社			1	1	
商社・卸・小売	岩谷産業株式会社		1		1
運輸・物流	株式会社大都	1			1
	東武鉄道株式会社		1 (1)		1 (1)
	東海旅客鉄道株式会社			1	1
	阪急阪神ホールディングス株式会社			1	1
	阪神高速道路株式会社			1	1
情報・通信	日鉄ソリューションズ株式会社	1			1
	株式会社トヨタシステムズ		1		1
	SCSK株式会社		1		1
	株式会社ウェザーニューズ		1 (1)		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
	株式会社リボルブ・シス		1 (1)		1 (1)
	NHK (日本放送協会)			1	1
	富士通株式会社			1	1
	株式会社NTTドコモ			2	2
官庁・公的機関	国土交通省 船舶系	1			1
その他	株式会社日本エスコ		1		1
	株式会社バンダイナムコエンターテインメント		1		1
	アビームコンサルティング株式会社			1	1
	計	5 (0)	30 (7)	39 (3)	74 (10)

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7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

回	日時・場所	対象学生	内容	備考
第1回	オンライン 令和7年5月10日(土) 11:00~12:00	全学年	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2号館、総合学術交流棟 令和7年6月10日(火),11日(水), 12日(木),13日(金),16日(月)		インターンシップ 合同企業説明会	事前予約不要
第3回	オンライン 令和7年12月頃 予定		合同企業説明会の 活用講座	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 令和7年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

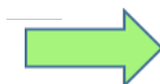
■ 令和8年度卒業予定者(現3年生)の就職支援活動

令和7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、5/19(月)17:00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7年5月16日(金)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7年5月19日(月)5限目				

3) 令和7年度授業について

2025年(令和7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	火	1Q・2Q・前期科目履修登録期間(全学)(~4月21日)	
	3	木	在学生履修ガイダンス(全年生) / 新編入生ガイダンス	
	4	金	入学式(新入生、新編入学生)(ワールド記念ホール)	
			新入生ガイダンス(学部1年生)	4月期新入生ガイダンス(大学院1年生)
	7	月	1Q・前期授業開始・火曜日の授業振替日(2~4年生、大学院生)(深江地区開講科目のみ)	
	8	火	1Q・前期授業開始(全学)(六甲台地区)	
	22	火	1Q・前期科目履修取消期間(全学)(~4月28日)	
			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)	
23	水	健康診断(22日指定以外の在学生)(深江)		
		授業あり(深江地区)		
5	7	水	月曜日の振替授業日(全学)	
	8	木	火曜日の振替授業日(全学)	
	24	土	深江祭	
	25	日		
	30	金	1Q授業・定期試験期間(全学)(~6月5日)	
6	6	金	1Q授業・定期試験期間の予備日(全学)	
	9	月	2Q授業開始(全学)	
	23	月	2Q履修取消期間(全学)(~6月29日)	

3) 令和7年度授業について

月	日	曜日	学 部	大学院
7	2	水		M推薦入試
	5	土	編入学入試	
	23	水		修士論文提出締切(9月修了)
	29	火	2Q・前期授業・定期試験期間(全学)(~8月4日)	
				博士論文提出締切(9月修了)
8	5	火	2Q・前期授業・定期試験期間の予備日(全学)	
	6	水	夏季休業(全学)(~9月30日)	
	7	木	オープンキャンパス(深江)	
	12	火	神戸大学一斉休業(全学)(~8月14日)	
	19	火		M入試(~20日)
	21	木		D(I期)入試
9	2	火	2N(E)-1 船舶運航概論・船舶機関概論(~9月5日)	
	16	火	2N(E)-2 船舶運航概論・船舶機関概論(~9月19日)	
	25	木	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	金	2N(E)-3 船舶運航概論・船舶機関概論(~9月29日)	
	29	月	3Q・4Q・後期科目履修登録期間(全学)(~10月15日)	
	30	火		10月期新入生ガイダンス

3) 令和7年度授業について

2025年(令和7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	水	3Q・後期授業開始(全学)	
	15	水	月曜日の振替授業日(全学)	
	16	木	3Q・後期科目履修取消期間(全学)(~22日)	
11	1	土	「志」特別選抜	
	6	木	月曜日の授業振替日(全学)	
	7	金	授業予備日(全学)	
	20	木	卒業論文提出締切(JMETS船舶実習-2履修予定者のみ)	
	25	火	3Q授業・定期試験期間(全学)(~12月1日)	
	28	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	2	火	M入試(~3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)	
	3	水	D(Ⅱ期)入試	
			4Q授業開始(全学)	
	5	金	卒業論文発表会(JMETS船舶実習-2履修予定者 機関学領域)	
	8	月	3N-1 運用実務演習(~12月12日)	
	15	月	3N-2 運用実務演習(~12月19日)	
	17	水	4Q履修取消(全学)(~23日)	
	22	月	3N-3 運用実務演習(~12月26日)	
28	日	冬季休業(深江地区)(~1月5日)		

3) 令和7年度授業について

月	日	曜日	学部	大学院
1	5	月	JMETS/船舶実習-1(3年N・E), 船舶実習-2(4年N・E)(~3月10日)	
	14	水	月曜日の授業振替日(全学)	
	15	木	授業予備日(全学)	
	16	金	臨時休講(大学入学共通テスト準備のため)(全学)	
	17	土	大学入学共通テストのため構内立入禁止(全学)	
	18	日		
	19	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)	
	23	金		修士論文提出締切(3月修了)
	29	木		博士論文提出締切(3月修了)
2	3	火	4Q・後期授業・定期試験期間(全学)(~2月9日)	
	10	火	卒業論文提出締切(JMETS船舶実習-2履修者除く)	D(Ⅲ期)入試
			4Q・後期・授業定期試験の予備日(全学)	
	19	木	卒業論文発表会(JMETS船舶実習-2履修者除く)	
	20	金		
25	水	前期日程入学試験のため構内立入禁止(全学)		
3	2	月	2N-1 船舶運航実習(~3月6日)	
	12	木	後期日程入学試験のため構内立入禁止(全学)	
	16	月	2N-2 船舶運航実習(~3月20日)	
	26	木	2N-3 船舶運航実習(~3月30日)	
	25	水	学部・博士課程前・後期課程学位記授与式(ワールド記念ホール)	