

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)	
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(1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月期新入生ガイダンス	

※学内船舶実習2N(海事科学部)は海洋政策科学部科目「船舶運航概論」に読み替える。

※学内船舶実習3N(海事科学部)は海洋政策科学部科目「船舶運航実習」に読み替える。

※学内船舶実習2M3M4N4M(海事科学部)は履修者がいれば特別開講する。

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)		
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	

※船舶実習1(2年E/海事科学部)履修希望者がいれば、大学内で開講。

※船舶実習2(3年N・E/海事科学部)履修希望者がいれば、JMETSと交渉。

※船舶実習3(4年N・E/海事科学部)履修希望者がいれば、JMETSと交渉。

令和8年(2026)度 深江地区授業予定表(海洋政策科学部・海事科学部・海事科学研究科)

前期

日	月		火		水		木		金		土		行事
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4月					1		2	入学式	3		4		・4/1(水)前期開始 ・4/1(水)海洋政策科学部1年生健康診断(六甲) ・4/1(水)~4/21(火)1Q・2Q履修登録期間
	5	6	7	木①	8	①	9	②	10	①	11		・4/2(木)入学式 ・4/2(木)新入生ガイダンス(大学院1年生)
	12	13	①	①	15	②	16	③	17	②	18		・4/3(金)新入生ガイダンス(編入学)/在学生履修ガイダンス ・4/6(月)新入生ガイダンス(学部1年生)
	19	20	②	②	22	③	23	④	24	③	25		・4/7(火)1Q授業開始(深江地区) ・4/7(火)木曜日の授業実施日 ・4/8(水)1Q授業開始(全学) ・4/22(水)~4/28(火)1Q履修取消期間
	26	27	③	③	29		30	健康診断 休講					
5月									1	健康診断 ④	2		・5/1(金)授業あり 深江地区健康診断(上記以外の在学生)
	3	4		5	6		7	火④	8	水④	9		・5/3(日)「憲法記念日」 ・5/4(月)「みどりの日」 ・5/5(火)「こどもの日」 ・5/6(水)「振替休日」
	10	11	④	⑤	13	⑤	14	⑤	15	⑤	16		・5/7(木)火曜日の授業実施日 ・5/8(金)水曜日の授業実施日
	17	18	⑤	⑥	20	⑥	21	⑥	22	⑥	23		
	24	25	⑥	⑦	27	⑦	28	⑦	29	⑦	30		
	31												
6月		1	⑦	⑧	3	⑧	4	⑧	5	⑧	6		・6/2(火)~6/8(月) 授業・定期試験期間(1Q)
	7	8	⑧	9	予備日	10	①	11	①	12	①	13	・6/9(火) 授業・定期試験期間(1Qの8回目)の予備日 (※1)
	14	15	①	①	17	②	18	②	19	②	20		・6/10(水) 2Q授業開始
	21	22	②	②	24	③	25	③	26	③	27		・6/24(水)~6/30(火) 2Q履修取消期間
	28	29	③	③									
7月					1	④	2	④	3	④	4		
	5	6	④	④	8	⑤	9	⑤	10	⑤	11		
	12	13	⑤	⑤	15	⑥	16	⑥	17	⑥	18		
	19	20		⑥	22	月⑥	23	⑦	24	⑦	25		・7/20(月)「海の日」 ・7/22(水)月曜日の授業実施日
	26	27	⑦	⑦	29	⑦	30	⑧	31	⑧			・7/30(木)~8/5(水) 授業・定期試験期間(2Q)
8月											1		
	2	3	⑧	⑧	5	⑧	6	予備日	7	オープン キャンパス	8		・8/6(木) 授業・定期試験期間(2Qの8回目)の予備日 (※1) ・8/7(金)オープンキャンパス
	9	10			12		13		14		15		・8/11(火)「山の日」 ・8/12(水)~8/14(金)一斉休業
	16	17			19		20		21		22		
	23	24			26		27		28		29		
	30	31											
9月			1		2		3		4		5		
	6	7	8		9		10		11		12		・9/7(月) 1Q・2Q成績発表
	13	14	15		16		17		18		19		・9/21(月)「敬老の日」 ・9/22(火)「国民の休日」 ・9/23(水)「秋分の日」
	20	21	22		23		24		25		26		・9/28(月)~10/15(木)3Q・4Q履修登録期間
	27	28	29		30								・9/30(水)M・D10月期新入生ガイダンス(深江) ・9/30(水)前期終了

注) ○数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)

(※1)授業・定期試験期間に気象警報の発表等により休講・試験中止となった場合の補講・試験実施日

<月別授業日数表(授業・定期試験期間を含む)>

【1Q】

	4月	5月	6月	計
月	3	3	2	8
火	3	4	1	8
水	3	4	1	8
木	4	3	1	8
金	3	4	1	8
計	16	18	6	40

【2Q】

	6月	7月	8月	計
月	3	4	1	8
火	3	4	1	8
水	3	4	1	8
木	3	5	0	8
金	3	5	0	8
計	15	22	3	40

令和8年(2026)度 深江地区授業予定表(海洋政策科学部・海事科学部・海事科学研究科)

後期

	日	月	火	水	木	金	土	行事					
10月					1	①	2	①	3	・9/28(月)～10/15(木)3Q・4Q履修登録期間 ・10/1(木) 後期開始, 3Q授業開始 ・10/12(月)「スポーツの日」 ・10/15(木)月曜日の授業実施日 ・10/16(金)～10/22(木) 3Q履修取消期間			
	4	5	①	6	①	7	①	8	②		9	②	10
	11	12		13	②	14	②	15	月②		16	③	17
	18	19	③	20	③	21	③	22	③		23	④	24
	25	26	④	27	④	28	④	29	④		30	⑤	31
11月	1	2	⑤	3		4	⑤	5	⑤	6	火⑤	7	・11/3(火)「文化の日」
	8	9	⑥	10	⑥	11	⑥	12	⑥	13	⑥	14	・11/6(金)火曜日の授業実施日
	15	16	⑦	17	⑦	18	⑦	19	⑦	20	⑦	21	
	22	23		24	⑧	25	⑧	26	⑧	27	⑧	28	・11/23(月)「勤労感謝の日」
	29	30	⑧										・11/24(火)～11/30(月) 授業・定期試験期間(3Q)
12月				1	予備日	2	①	3	①	4	①	5	・12/1(火) 授業・定期試験期間(3Qの8回目)の予備日 (※1) ・12/2(水) 4Q授業開始
	6	7	①	8	①	9	②	10	②	11	②	12	
	13	14	②	15	②	16	③	17	③	18	③	19	・12/16(水)～12/22(火) 4Q履修取消期間
	20	21	③	22	③	23	④	24	④	25	④	26	
	27	28	④	29		30		31					
1月								1		2			・1/11(月)「成人の日」
	3	4		5	④	6	⑤	7	⑤	8	⑤	9	・1/13(水) 月曜日の授業実施日 ・1/14(木) 授業予備日 (※2)
	10	11		12	⑤	13	月⑤	14	予備日	15	休講	16	・1/15(金) 大学入学共通テスト準備(休講) ・1/16(土) 1/17(日) 大学入学共通テスト
	17	18	休講	19	⑥	20	⑥	21	⑥	22	⑥	23	・1/18(月) 休講(附属中等教育学校入学試験)
	24	25	⑥	26	⑦	27	⑦	28	⑦	29	⑦	30	
	31												
2月		1	⑦	2	⑧	3	⑧	4	⑧	5	⑧	6	・2/2(火)～2/8(月) 授業・定期試験期間(4Q)
	7	8	⑧	9	予備日	10		11		12		13	・2/9(火) 授業・定期試験期間(4Qの8回目)の予備日 (※1)
	14	15		16		17		18		19		20	・2/11(木)「建国記念の日」
	21	22		23		24		25		26		27	・2/23(火)「天皇誕生日」
	28												
3月		1		2		3		4		5		6	
	7	8		9		10		11		12		13	・3/8(月) 3Q・4Q成績発表
	14	15		16		17		18		19		20	・3/21(日)「春分の日」 ・3/22(月)「振替休日」
	21	22		23		24		25		26		27	
	28	29		30		31							・3/31(水) 後期終了

注1) ○数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)

(※1)授業・定期試験期間に気象警報の発表等により休講・試験中止となった場合の補講・試験実施日

<月別授業日数表(授業・定期試験期間を含む)>

(※2)気象警報の発表等により休講となった場合の補講実施日

【3Q】

	10月	11月	12月	計
月	4	4	0	8
火	4	4	0	8
水	4	4	0	8
木	4	4	0	8
金	5	3	0	8
計	21	19	0	40

【4Q】

	12月	1月	2月	計
月	4	2	2	8
火	3	4	1	8
水	4	3	1	8
木	4	3	1	8
金	4	3	1	8
計	19	15	6	40