

## 海事教育通信コース(基礎) 面接授業時間割表 (例)

		航海基礎		機関基礎	
		1週目	2週目	1週目	2週目
月	1	特別教育	航海計器		応用力学
	2	海事法規		特別教育	
	3	地文・電波航法	地文・電波航法	自動制御	自動制御
	4				
	5	海洋気象	載貨	海事法規	補機
	6				
	7			電気・電子	電気・電子
	8		操船・海難		
火	1	航海法規	航海法規	海事英語	応用力学
	2				蒸気タービン・ボイラ
	3	航海計器	海洋気象	内燃機関	補機
	4				
	5	船舶工学	船舶工学	執務一般	執務一般
	6	航海計器	海事英語		
	7		船舶安全	推進	推進
	8				
水	1	船舶安全	船舶安全		海事英語
	2	海事英語	当直	蒸気タービン・ボイラ	
	3			補機	内燃機関
	4				
	5	載貨	航海計器	蒸気タービン・ボイラ	蒸気タービン・ボイラ
	6				
	7		操船・海難	海事英語	海事英語
	8				
木	1	海事英語	海事英語	内燃機関	内燃機関
	2				
	3	天文航法	天文航法	補機	海事法規
	4				
	5	船舶安全	地文・天文	燃料・潤滑	燃料・潤滑
	6	当直	海事法規		
	7		海事英語	電気・電子	電気・電子
	8				
金	1		航海法規△、海事法規△		補機、電気・電子、自動制御△
	2	操船・海難	操船・海難 △	応用力学	
	3		載貨△		執務一般、海事法規、 海事英語△
	4		海洋気象△		
	5		航海計器△		燃料・潤滑、応用力学 △
	6		船舶工学、船舶安全、当直△		蒸気タービン・ボイラ(T・B)
	7		海事英語△		内燃機関、推進△
	8		地文・天文△		

△は、単位認定試験。

△は、単位認定試験。

- \* 通信コース(基礎)の特別教育は、1週目のみ開講します。
- \* 通信コース(航海基礎)の分割受講は、1週間を月～火、水～金の2分割でのみ受講可能です。
- \* 認定試験は別途指定します。
- \* 通信コース(機関基礎)の分割受講は、1週間単位の2分割でのみ受講可能です。

1時限目	8:30～ 9:20
2時限目	9:30～10:20
3時限目	10:30～11:20
4時限目	11:30～12:20
昼休み	12:20～13:10
5時限目	13:10～14:00
6時限目	14:10～15:00
7時限目	15:10～16:00
8時限目	16:10～17:00