

➤ 研修スケジュール:

日程案		6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
		月	火	水	木	金
1時限目	9:00～10:30		材料力学	運動基礎	運動応用	構造力学
2時限目	10:30～12:00		材料力学	運動基礎	運動応用	構造力学
休憩	12:00～13:00					
3時限目	13:00～14:30	13:30 スタート	運動基礎	運動応用	構造力学	運動基礎 テスト 運動応用 テスト
4時限目	14:30～16:00	材料力学 (14:00～15:30)	運動基礎	運動応用	構造力学	
テスト等	16:10～17:00	材料力学 (15:30～17:00)	運動基礎 (～17:40)	運動応用 (～17:40)	材料力学 テスト	
日程案		6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
		月	火	水	木	金
1時限目	9:00～10:30	船舶概論	見学会 自由参加	艦装	運航①	運航②
2時限目	10:30～12:00	船舶概論	船舶概論	艦装	運航①	運航③
休憩	12:00～13:00					
3時限目	13:00～14:30	流力基礎	流力基礎	機関	機関	運航①
4時限目	14:30～16:00	流力基礎	流力基礎	機関	機関	機関
テスト等	16:10～17:00	流力基礎 (～17:00)	流力基礎 (～17:00)	構造力学 テスト	概論テスト	流力基礎 テスト
日程案		6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
		月	火	水	木	金
1時限目	9:00～10:30	艦装	船体抵抗	船体抵抗	推進性能①	基本計画
2時限目	10:30～12:00	艦装	船体抵抗	船体抵抗	推進性能②	基本計画
休憩	12:00～13:00					
3時限目	13:00～14:30	流力応用	流力応用	推進性能①	基本計画	船体抵抗 テスト 推進性能 テスト 基本計画 テスト
4時限目	14:30～16:00	流力応用	流力応用	推進性能①	基本計画	
テスト	16:10～17:00	運航 テスト	機関テスト	艦装テスト	流力応用 テスト	

平成25年4月5日現在

講師の都合により講義が前後する場合があります。ご了承下さい。

<備考> 講義内容補足

- ・流力基礎: 流れの基礎理論、渦理論、自由表面波等
- ・流力応用: 粘性流体、流体抵抗等
- ・運動基礎: 重心、浮心、船体傾斜等、復原性に係る事項
(船舶算法)
- ・運動応用: 船舶操縦性能、波浪中船体運動
- ・艦装: 船体艦装、機関艦装、電気艦装
(予定内容を含む)

