

海南大学 海洋工程与技术2017 班级课表

学年学期:2017-2018-2

班级人数:44

打印日期:2018/3/12

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2节	工程力学B1[理论] [张国策] (1-14周[01-02节]) 5-507	大学英语 II (1-8, 10-17周[01-02节]) [张 龙] 10-104 [卢 蓉] 10-201 [王晓燕] 10-303 [白承易] 10-502 [邓永勤] 10-504 [张 衡] 10-505	工程力学B1[理论] [张国策] (1-14周[01-02节]) 5-507	工程力学B1[课内实验] [张国策] (11-12周[01-02节]) (暂无教室)	
3、4节	大学英语 II (1-15, 17周[03-04节]) [王晓燕] 3-304 [张 龙] 4-109 [张 衡] 4-116 [卢 蓉] 4-318 [邓永勤] 4-411 [白承易] 4-418		高等数学A1 (下) [何文峰] (1-16周[03-04节]) 5-501	船舶与海洋工程法规 [莫文渊] (1-4, 6-9周[03-04节]) 4-413	高等数学A1 (下) [何文峰] (1-16周[03-04节]) 5-501
				工程力学B1[课内实验] [张国策] (11-12周[03-04节]) (暂无教室)	
5、6节	体育 II (1-15周[05-06节])	形势与政策 II [李江俊, 詹达夫] (14-16周[05-06节]) 3-208	经典选读	线性代数A1 [梁莉] (1-4, 6-17周[05-06节]) 3-109	
7、8节		形势与政策 II [李江俊, 詹达夫] (14-16周[07节]) 3-208	经典选读	线性代数A1 [梁莉] (1-4, 6-17周[07节]) 3-109	
9、10节	中国近现代史纲要 [王鑫鑫] (11周[09-10节]) 1-T202 中国近现代史纲要 [王鑫鑫] (1-10周[09-10-11节]) 1-T202	高等数学A1 (下) [何文峰] (1-8, 10-17周[09-10节]) 5-501	大学生职业发展与就业指导 [林洪冰] (3-8, 10-11周[09-10节]) 4-101		
备注:	工程力学B1实验 张国策 1-17周;				