

2017-2018学年第一学期2015海洋工程与技术专业课程表

专业名称：2015级海洋工程与技术

2017-2018学年第1学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	土力学与地基基础(必修) ◇1-4, 6-17(1, 2节) ◇3-305 ◇张友良 ◇海洋工程与技术2015	混凝土结构原理(必修) ◇1-4, 6-17(1, 2节) ◇4-116 ◇曾翔 ◇海洋工程与技术2015	流体力学(必修) ◇1-4, 6-17(1, 2节) ◇3-305 ◇任兴月 ◇海洋工程与技术2015	结构力学A2(必修) ◇1-4, 6-9(1, 2节) ◇3-305 ◇冯阅 ◇海洋工程与技术2015	流体力学(必修) ◇1-9, 11-16(1, 2节) ◇3-302 ◇任兴月 ◇海洋工程与技术2015
	第三四节	结构力学A2(必修) ◇1-4, 6-17(3, 4节) ◇3-305 ◇冯阅 ◇海洋工程与技术2015		土力学与地基基础(必修) ◇1-4, 6-17(3, 4节) ◇3-305 ◇张友良 ◇海洋工程与技术2015	混凝土结构原理(必修) ◇1-4, 6-9, 11-16(3, 4节) ◇4-116 ◇曾翔 ◇海洋工程与技术2015	
下午	第五六节			港口规划及港口物流(限选) ◇1-4, 6-9, 11-17(5, 6节) ◇3-305 ◇季新然 ◇海洋工程与技术2015	创新创业(选修) ◇6-7, 9-13单(5, 6节) ◇3-404 ◇白玉 ◇建筑学2015-1, 2015-2, 海洋工程与技术2015	
	第七八节			港口规划及港口物流(限选) ◇13-17(7, 8节) ◇3-305 ◇季新然 ◇海洋工程与技术2015		
晚上	第九十一节					

实践课程：认识实习◇(2周)/01-18周(必修)；创新创业实践◇(1周)/01-18周(选修)；社会实践Ⅱ◇(1周)/01-18周(必修)

2017-2018学年第一学期2016海洋工程与技术专业课程表

专业名称: 2016级海洋工程与技术

2017-2018学年第1学期

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一节 CAD基础(必修) ◇1-4, 6-17(1, 2节) ◇新理工A405 ◇季新然 ◇海洋工程与技术2016	第一节 流体力学(必修) ◇1-4, 6-17(1, 2节) ◇3-305 ◇莫文渊 ◇海洋工程与技术2016	第一节 海洋工程环境(必修) ◇1-4, 6-17(1, 2节) ◇8-404 ◇季新然 ◇海洋工程与技术2016	第一节 大学英语III ◇2节/单周(1-4, 6-9, 11-16) [1-2节] ◇刘健◇10-202 ◇黄容波◇10-301 ◇黎珊珊◇10-302 ◇潘海岸◇10-303 ◇欧阳琨◇10-305 ◇羊丽宇◇10-306 ◇李小刚◇10-504 ◇余依海◇10-205 ◇欧小丹◇10-101 ◇朱琼莉◇10-102 ◇苏秋丹◇10-104 ◇张辉◇10-105	第一节 大学英语III ◇2节/周(1-9) [1-2节] ◇刘健◇3-102 ◇羊丽宇◇3-103 ◇欧阳琨◇3-104 ◇潘海岸◇3-105 ◇苏秋丹◇3-106 ◇黄容波◇3-202 ◇李小刚◇3-203 ◇余依海◇3-204 ◇张辉◇3-206 ◇朱琼莉◇3-304 ◇黎珊珊◇3-305 ◇欧小丹◇5-106
	第三、四节 流体力学(必修) ◇1-4, 6-13(3, 4节) ◇4-116 ◇莫文渊 ◇海洋工程与技术2016 工程力学A2(必修) ◇14-17(3, 4节) ◇4-116 ◇陈浩森 ◇海洋工程与技术2016	第二节 大学物理C(必修) ◇1-4, 6-17(3, 4节) ◇4-414 ◇袁珍 ◇海洋工程与技术2016	第二节 马克思主义基本原理(必修) ◇1-4, 6-17(3, 4节) ◇5-502 ◇方英群 ◇工程管理2016, 海洋工程与技术2016	第二节 概率统计A1(必修) ◇1-2, 8-9, 11-16(3, 4节) ◇4-511 ◇刘金容 ◇海洋工程与技术2016	第二节 工程力学A2(必修) ◇1-9, 11-16(3, 4节) ◇4-116 ◇陈浩森 ◇海洋工程与技术2016
	第五、六节 概率统计A1(必修) ◇1-4(5, 6节) ◇3-101 ◇刘金容 ◇海洋工程与技术2016 海洋工程环境(必修) ◇6-17(5, 6节) ◇3-106 ◇季新然 ◇海洋工程与技术2016		第三节 体育III◇2节/周(1-4) [5-6节] 体育III◇2节/周(11-16) [5-6节] 体育III◇2节/周(6-9) [5-6节]	第三节 工程力学A2(必修) ◇1-4, 6-9, 11-16(5, 6节) ◇3-106 ◇陈浩森 ◇海洋工程与技术2016	第三节 概率统计A1(必修) ◇1-5(5, 6节) ◇4-511 ◇刘金容 ◇海洋工程与技术2016 大学物理实验C(必修) ◇6-16(5, 6节) ◇公共实验中心六楼 ◇史常圣◇海洋工程与技术2016 ◇庾名槐◇海洋工程与技术2016
下午	第七、八节 第七、八节		第四节 概率统计A1(必修) ◇1-4, 6(7, 8节) ◇5-311◇刘金容 ◇海洋工程与技术2016	第四节 工程力学A2(必修) ◇1-4, 6-9, 11-16(7节) ◇3-106◇陈浩森 ◇海洋工程与技术2016	第四节 大学物理实验C(必修) ◇7-16(7节) ◇公共实验中心六楼 ◇史常圣◇海洋工程与技术2016 ◇庾名槐◇海洋工程与技术2016
	第九、十、十一节 第九、十、十一节		第五节 大学英语III ◇2节/周(2-3) [9-10节] ◇刘健◇10-202 ◇黄容波◇10-301 ◇黎珊珊◇10-302 ◇潘海岸◇10-303 ◇欧阳琨◇10-305 ◇羊丽宇◇10-306 ◇李小刚◇10-504 ◇余依海◇10-205 ◇欧小丹◇10-101 ◇朱琼莉◇10-102 ◇苏秋丹◇10-104 ◇张辉◇10-105	第五节 大学物理C(必修) ◇1-4, 6-9, 11-16(9, 10, 11节) ◇5-303 ◇袁珍 ◇海洋工程与技术2016	

实践课程: 社会实践 I ◇(1周)/01-18周(必修)

2017-2018学年第一学期2017海洋工程与技术专业课程表

专业名称: 2017级海洋工程与技术

2017-2018学年第1学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	画法几何与工程制图(必修) ◇6-13(1, 2节) ◇5-507 ◇董金爽 ◇海洋工程与技术2017	大学英语 I ◇2节/周(4, 6-20) [1-2节] ◇刘娟◇2-101 ◇陈晓宁◇2-102 ◇邓永勤◇2-103 ◇谢庚全◇2-104 ◇王晓燕◇2-105 ◇李旭◇2-301 ◇白承易◇2-302 ◇卢蓉◇2-303 ◇邝丽蓉◇2-304 ◇张衡◇2-306 ◇张龙◇2-401		大学计算机导论(必修) ◇8-9, 11-20(1, 2节) ◇5-201 ◇黄福伟/林冬雪 ◇土木工程2017-3, 海洋工程与技术2017	
	第三四节	海洋工程概论(必修) ◇6-13(3, 4节) ◇5-507 ◇季新然 ◇海洋工程与技术2017	画法几何与工程制图(必修) ◇6-17(3, 4节) ◇5-507 ◇董金爽 ◇海洋工程与技术2017	工程化学(必修) ◇4, 6-9, 11-17(3, 4节) ◇4-615 ◇韩秀萍 ◇海洋工程与技术2017	大学英语 I ◇2节/双周(4, 6-9, 11-19) [3-4节] ◇邓永勤◇10-202 ◇王晓燕◇10-301 ◇陈晓宁◇10-302 ◇谢庚全◇10-303 ◇李旭◇10-305 ◇卢蓉◇10-306 ◇邝丽蓉◇10-205 ◇刘娟◇10-102 ◇白承易◇10-104 ◇张衡◇10-105 ◇张龙◇10-201	高等数学A1(上)(必修) ◇4-9, 11-19(3, 4节) ◇5-111 ◇何文峰 ◇工程管理2017, 海洋工程与技术2017
下午	第五六节	体育 I ◇2节/周(4, 6-17, 19) [5-6节]	工程化学 ◇15-17单(5, 6节) ◇无机及分析实验室2211 ◇韩秀萍 ◇海洋工程与技术2017	传统经典选读 ◇11-20(5, 6节)	大学计算机导论(必修) ◇13-20(5, 6节) ◇9-304 ◇林冬雪 ◇海洋工程与技术2017	新生导学课(必修) ◇6-9, 11-17(5, 6节) ◇3-305 ◇莫文渊/任兴月/季新然/陈浩森 ◇海洋工程与技术2017
	第七八节	高等数学A1(上)(必修) ◇4, 6-17, 19-20(7, 8节) ◇3-109 ◇何文峰 ◇工程管理2017, 海洋工程与技术2017	工程化学(必修) ◇15-17单(7, 8节) ◇无机及分析实验室2211 ◇韩秀萍 ◇海洋工程与技术2017		高等数学A1(上)(必修) ◇4, 6-9, 11-15(7, 8节) ◇3-101 ◇何文峰 ◇工程管理2017, 海洋工程与技术2017	新生导学课(必修) ◇6-9, 11-16(7节) ◇3-305 ◇莫文渊/任兴月/季新然/陈浩森 ◇海洋工程与技术2017 大学英语 I ◇2节/周(4-4) [7-8节]
晚上	第九十一节		思想道德修养与法律基础(必修) ◇6-9, 11-16, 17(9, 10, 11节) ◇5-313 ◇周细波 ◇土木工程2017-3, 海洋工程与技术2017	形势与政策 I(必修) ◇11-15单(9, 10, 11节) ◇4-413◇涂意 ◇海洋工程与技术2017 军事理论(必修) ◇4-16双(9, 10, 11节) ◇1-T201 ◇欧建猛 ◇海洋工程与技术2017		

实践课程: 军事技能训练◇(1周)/01-20周(必修)