

# 哈尔滨工业大学跨校区交流学习计划表（2021 级）

姓名		学号		学院	海洋工程学院	联系电话			
交流时间	2022 年 8 月 22 日~2022 年 12 月 31 日			专业	机械设计制造及其自动化				
交流校区	深圳校区		交流专业	机械设计制造及其自动化					
跨校区交流学习期间课程对照									
交流校区课程计划				学籍所在校区课程计划				是否参与学分计算	是否需要补修
课程名称	学时	学分	考核方式	课程名称	学时	学分	考核方式		
马克思主义基本原理	48	3	考试	马克思主义基本原理概论	48	3	考试	是	否
复变函数与积分变换	40	2.5	考试	复变函数与积分变换	48	3	考试	是	否
大学物理 IB	64	4	考试	大学物理 B（2）	64	4	考试	是	否
大学物理实验 IA	33	1.5	考查	大学物理实验 B（1）	36	1.5	考查	是	否
理论力学 I	72	4.5	考试	理论力学	72	4.5	考试	是	否
体育 C	32	1	考查	体育	16	0.5	考查	是	否
				大学外语	32	1.5	考查	否	是
				电工技术	60	4	考试	否	是
				电工技术实验	16	0.5	考查	否	是
工程训练（金工实习）	2 周	2	考查					是	否
合计总学分		18.5		合计总学分		22.5			
其他教学环节要求及说明：									
1. 毕业总学分应满足威海校区专业要求，若学分不足，可用两个校区的其他课程学分补足。 2. 威海校区 2022-2023 学年开设的课程，如果在深圳校区 2022-2023 学年开设，则学生需在深圳校区修；如果深圳校区不开设，则返回威海校区需补修，补修成绩不纳入学分绩计算。 3. 深圳校区 2022-2023 学年开设的课程，如果不是威海校区培养方案中要求的课程，学生可以选修，不纳入学分绩计算。若在深圳校区所修必修课不及格，则在推免时，计入不及格总门数。 4. 课程考核方式按实际修读的认定。									
系（专业）教学秘书意见：				专业所在院系意见：					
签字： 年 月 日				教学院长（主任）签字： 年 月 日 （公章）					

注：此表除“签字”项外，均须打印填写，手写无效；“是否需要补修”项必须填写，否则无效。

以上内容需在一页 A4 纸上打印，单面或正反面