

哈尔滨工业大学跨校区交流学习计划表（2020 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		
机械工程材料及成型技术	48	3	考查	机械工程材料	32	2	考试	是	否
机械设计	48	3	考试	机械设计	48	3	考试	是	否
机械基础实验（机械设计）	12	0.5	考查	机械设计实验	10	0.5	考查	是	否
				形势与政策（3）	8	0.5	考查	是	2023 春
				机械设计课程设计	3 周	3	考查	是	2023 春
				互换性与测量技术	24	1.5	考试	否	是
				互换性与测量技术实验	10	0.5	考查	否	是
				认识实习	1 周	1	考查	否	是
				自动控制原理 C	52	3	考试	否	是
				毛概实践课	16	1	考查	否	是
传感器与自动检测技术	32	2	考查					否	
工程热力学	32	2	考试					否	
工程流体力学	32	2	考试					否	
合计总学分		12.5		合计总学分		16			
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。