

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第一学期

授课计划时数:	54	学时
授课周数:	18	周次
每周教学时数:	4	学分

专业 工业机器人技术 班别 241

任课教师 陈沛冰

课程名称 产品三维设计

教材名称 UG NX 12.0 边学边练实例教程

系主任（签名） _____

二〇二五年九月 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日	3	上机 练习	第1章 UG NX 概述	
二	9月15日至 9月21日	3	上机 练习	第2章 常规形状实体建模实例 1~7	
三	9月22日至 9月28日	3	上机 练习	第2章 常规形状实体建模实例 8~14	
四	9月29日至 10月5日	3	上机 练习	第2章 常规形状实体建模实例 15~20	国庆放假
五	10月6日至 10月12日	3	上机 练习	第2章 常规形状实体建模实例 21~26	中秋放假
六	10月13日至 10月19日	3	上机 练习	第2章 常规形状实体建模实例 27~32	
七	10月20日至 10月26日	3	上机 练习	第2章 常规形状实体建模实例 33~38	
八	10月27日至 11月2日	3	上机 练习	第3章 曲面形状实体建模实例 1~3	
九	11月3日至 11月9日	3	上机 练习	第3章 曲面形状实体建模实例 4~6	
十	11月10日至 11月16日	3	上机 练习	第3章 曲面形状实体建模实例 7~9	
十一	11月17日至 11月23日	3	上机 练习	第3章 曲面形状实体建模实例 10~12	
十二	11月24日至 11月30日	3	上机 练习	第4章 二维工程图实例 1~3	
十三	12月1日至 12月7日	3	上机 练习	第5章 部件装配实例 1	
十四	12月8日至 12月14日	4	上机 练习	第5章 部件装配实例 2	
十五	12月15日至 12月21日	3	上机 练习	第6章 运动仿真实例 1	
十六	12月22日至 12月28日	3	上机 练习	第6章 运动仿真实例 2	
十七	12月29日至 1月4日	3	上机 练习	第6章 运动仿真实例 3	元旦放假
十八	1月5日至 1月11日	3	上机 练习	期末考核	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。