

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第二学期

授课计划时数：36 学时

授 课 周 数：18 周

每周教学时数：2 学时

专业 宝玉石鉴定与加工

班级 (专本协同) 251、(3+证书) 251

任课教师 范敦宾

课程名称 晶体光学

教材名称 晶体光学

系主任(签名) _____

二〇二六年 三 月 四 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日	2	讲授	第一章：晶体光学基础	
2	3月9日至 3月15日	2	讲授	第一章：晶体光学基础	
3	3月16日至 3月22日	2	讲授	第一章：晶体光学基础	
4	3月23日至 3月29日	2	讲授	第一章、晶体光学基础	
5	3月30日至 4月5日	2	讲授	第二章、偏光显微镜	
6	4月6日至 4月12日	2	实验	实验一、偏光显微镜的调节及校正	
7	4月13日至 4月19日	2	讲授	第三章、单偏光下的晶体光学性质	
8	4月20日至 4月26日	2	讲授	第三章、单偏光下的晶体光学性质	
9	4月27日至 5月3日	2	实验	实验二、晶体中单偏光下的观察	
10	5月4日至 5月10日	2	讲授	第四章、正交偏光下的晶体光学性质	
11	5月11日至 5月17日	2	讲授	第四章、正交偏光下的晶体光学性质	
12	5月18日至 5月24日	2	讲授	第四章、正交偏光下的晶体光学性质	
13	5月25日至 5月31日	2	实验	实验三、晶体在正交偏光下的观察	
14	6月1日至 6月7日	2	讲授	第五章、锥光镜下的晶体光学性质	
15	6月8日至 6月14日	2	讲授	第五章、锥光镜下的晶体光学性质	
16	6月15日至 6月21日	2	讲授	第五章、锥光镜下的晶体光学性质	
17	6月22日至 6月28日	2	实验	实验四、晶体在锥光下的观察	
18	6月29日至 7月5日	2	讲授	第六章、透明矿物的系统鉴定 综合复习、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。