课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 宝石各论2 |
| 课程代码 | 2120094 | 课程序号 | 0102 | 课程学分/学时 | 1/16 |
| 授课教师 | 涂彩 | 教师工号 | 20080 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 产品设计B23-4（中本贯通） | 班级人数 | 15 | 上课教室 | 三教409 |
| 答疑安排 | 5-12周：周三 10:00-10:30；地点: 珠宝学院230 电话：68190418 |
| 课程号/课程网站 | 8340561/云班课 |
| 选用教材 | 《应用翡翠宝石学》，袁心强著，武汉：中国地质大学出版社，2009.07 |
| 参考教材与资料 | 《秋眉翡翠：实用翡翠学》，欧阳秋眉著，2017.10；GB∕T23885-2009 《翡翠分级》 |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 2 | 翡翠概述——翡翠的历史文化及产地 | 理论授课 | X1、X2、X3 |
| 2 | 2 | 翡翠概述——翡翠的宝石学特征及市场 | 理论授课 | X1、X2、X3 |
| 3 | 2 | 翡翠的品种 |  理论授课、综合实验 | X1、X2、X3 |
| 4 | 2 | 翡翠的品种 |  理论授课、综合实验 | X1、X2、X3 |
| 5 | 2 | 翡翠的优化处理方法及鉴别特征 |  理论授课、综合实验 | X1、X2、X3 |
| 6 | 2 | 翡翠的优化处理方法及鉴别特征 |  理论授课、综合实验 | X1、X2、X3 |
| 7 | 2 | 翡翠的质量评价体系 | 理论授课、综合实验 | X1、X2、X3 |
| 8 | 2 | 翡翠的质量评价体系 | 理论授课、综合实验 | X1、X2、X3 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| X1 | 40% | 论文 |
| X2 | 30% | 课后作业 |
| X3 | 30% | 小组讨论 |

任课教师：涂彩 （签名） 系主任审核：杨天畅 （签名） 日期：2025.02