附件3

**数字媒体艺术（本科）专业委考与实践课程报名及考试安排**

**一、委考课程考试报名与考试安排**

**1.报名时间：**10月8日9:00—10月12日17：00

**2.报考网址：**[https://fxl.sce.scut.edu.cn/zk](https://fxl.sce.scut.edu.cn/zk/)

**3.委考课程考试安排如下表（注意同一时间段只可选报其中一门）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **考试方 式** | **考试时间** | **考试地点** |
| 1 | 08508 | 阴影与透视 | 笔试 | 10月29日上午 9：00—11：30 | 华南理工大学北区继续教育学院；具体课室以10月26日下载打印准考证为准。 |
| 2 | 08514 | 广告与包装设计 | 机考 | 10月29日上午9：00—11：30 |
| 3 | 08509 | 文字图形创意 | 机考 | 10月29日下午13：00—15：30 |
| 4 | 08494 | 素描（五） | 机考 | 10月29日下午13：00—15：30 |
| 5 | 04027 | 设计表现技法 | 机考 | 10月29日下午16：00—18：30 |
| 6 | 00674 | 色彩 | 机考 | 10月29日下午16：00—18：30 |
| 7 | 08511 | 计算机辅助工业设计 | 机考 | 10月30日上午9：00—11：30 |
| 8 | 05387 | 工业设计方法学 | 机考 | 10月30日上午9：00—11：30 |
| 9 | 04644 | 计算机图形学 | 机考 | 10月30日下午13：00—15：30 |
| 10 | 08496 | 色彩构成 | 机考 | 10月30日下午13：00—15：30 |
| 11 | 08516 | 计算机三维绘图 | 机考 | 10月30日下午16：00—18：30 |
| 12 | 01775 | 平面构成 | 机考 | 10月30日下午16：00—18：30 |

**二、实践课程考核报名与考核安排**

1.报名时间：11月2日—11月4日

2.报名网址：[https://fxl.sce.scut.edu.cn/zk](http://fxl.sce.scut.edu.cn/zk)操作说明见附件2

3.考核安排如下表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核方式** | **考核时间** | **考核地点** | **报考条件** |
| 05711 | 多媒体技术应用 | 上机考核 | 11月10-14日；根据报考情况安排。具体时间以11月8日下载打印准考证为准。 | 华南理工大学北区继续教育学院；具体课室以11月8日下载打印准考证为准。 | 对应理论课程成绩合格，每生报名课程不得超过5门（含2022年7月报名毕业设计在内） |
| 04196 | VB程序设计 | 上机考核 |
| 04645 | 计算机图形学 | 上机考核 |
| 08510 | 文字图形创意 | 实操 |
| 08515 | 广告与包装设计 | 上机考核 |
| 08513 | 设计表现技法 | 实操 |
| 08517 | 计算机三维绘图 | 上机考核 |
| 08512 | 计算机辅助工业设计 | 上机考核 |
| 04317 | 素描（加考） | 实操 |
| 04315 | 色彩（加考） | 实操 |
| 08495 | 平面构成（加考） | 实操 |
| 08497 | 色彩构成（加考） | 实操 |

**实操考核所需纸、画笔、颜料、画板等绘图工具由考生自备。**

**三、教材及实践考核大纲**

<http://sce.scut.edu.cn/zkpx/swsjkh/list.htm>