SJQU-QR-JW-033（A0）

**【文件检索与论文写作规范】**

**【Literature Retrieval and Dissertation Writing Standard】**

一、基本信息（必填项）

**课程代码：**【2060527】

**课程学分：**【1】

**面向专业：**【工商管理（奢侈品管理）】

**课程性质：**【系级专业选修课】

**开课院系：**珠宝学院工商管理（奢侈品管理）系

**使用教材：**【科技写作与文献检索（第二版），孙平、伊雪峰、田芳，清华大学出版社，ISBN：9787302452379】

**先修课程：**《大学英语》、《计算机文化基础》。

**参考书目:**

【学术论文写作与发表指引，王雨磊，中国人民大学出版社; 第1版 (2017年9月1日)，9787300248080, 730024808X】

【怎样做文献综述:六步走向成功，高蕙蓉，上海教育出版社; 第1版 (2011年6月1日)，9787544430371, 7544430375】

【研究是一门艺术，韦恩•C•布斯 (作者),‎ 陈美霞 (译者),‎ 徐毕卿 (译者)，新华出版社; 第1版 (2009年8月1日)】

二、课程简介（必填项）

科技写作是人类从事科学技术信息书面存储的社会实践活动的全过程，也是科学研究工作者毕生都要从事的工作。因此，科技写作能力是大学生必须具备的能力，是衡量当代大学生才智的重要素质之一。大学生的自学能力、独立研究能力和创造能力，离不开对信息的综合利用，而大量的信息都储存在文献中，要培养学生的科学研究能力，必须要善于检索和利用文献。本课程旨在使学生掌握基本写作知识和技巧，提高信息查找能力。

三、选课建议（必填项）

珠宝学院大三下半学期，管理学的学生。

四、课程与专业毕业要求的关联性（必填项）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| LO11：理解他人的观点和鉴定、鉴别要求，并能够清晰流畅的表达自己的鉴定思路和工作构想。能在不同场合用书面、口头或数据图表进行有效的双向沟通。 | ● |
| LO21：学生能根据自身需要和岗位需求，结合社会背景下，新知识、新技术、新器械、新材料的发展趋势，确定自己的学习目标，并主动自觉地通过搜集、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。 | ● |
| LO41：遵守纪律、守信守责；具有耐挫折、抗压力的能力，并能够顺利完成相应地工作学习任务。 | ● |
| LO51：同工作学习伙伴保持良好的关系，团结互助、齐心协力，做团队或集体中的积极成员；善于从多个维度思考问题，善于利用自己掌握的知识与技能，在工作实践中提出新颖的构思和设想。 | ● |
| LO61：具备信息素养和运用科技信息技术的能力，并能熟练操作各项办公软件和图像、图形处理软件。 | ● |
| LO81：具备外语能力，能够阅读外文专业图书和资料，同时对专业范围中跨语言跨文化的内容具有理解能力，有国际竞争与合作的意识。 | ● |

备注：LO=learning outcomes（学习成果）

五、课程目标/课程预期学习成果（预期学习成果要可测量/能够证明）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程预期**  **学习成果** | **课程目标**  **（细化的预期学习成果）** | **教与学方式** | **评价方式** |
| **1** | L0212 | 主动自觉地通过搜集、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。 | 课堂讲授提问，学生回答及实践写作 | 回答的正确性及条理性、报告效果 |
| **2** | L0611 | 能够根据需要进行专业文献检索。 | 课堂指导与学生实践作业 | 成果展示演讲 |
| **3** | L0811 | 具备外语能力，能够阅读外文专业图书和资料。 | 课堂指导与学生实践作业 | 文献搜索及翻译准确性 |

六、课程内容（必填项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单元知识点** | **认知**  **能力** | **能力要求** | **教学难点** | **理论课时数** |
| 第一章  科技论文写作的基本问题 | L2 | 1.1 理解科技论文写作与发表的意义  1.2 应用科技论文的定义和分类  1.3 评价科技论文的特点 | 应用科技论文的定义和分类 | 1 |
| 第二章  科技论文写作的步骤 | L3 | 2.1 科研选题  2.2 资料收集  2.3 研究试验  2.4 论文撰写 | 论文选题与撰写 | 1 |
| 第三章  信息检索基础知识 | L2 | 3.1 信息检索概述  3.2 信息源  3.3 计算机信息检索 | 检索运算符 | 1 |
| 第四章  文献线索检索与利用 | L2 | 4.1 EI Compendex数据库  4.2 Web of ScienceTM核心合集的检索与利用  4.3 Google Scholar  （Google学术搜索）  4.4 百度学术搜索  4.5 文献线索中文献出版类型的辨  4.6 选题阶段重要信息的检索  4.7 NoteFirst文献管理软件 | 文摘类数据库、搜索引擎和文献英文的运用。 | 1 |
| 第五章  全文文献检索与利用 | L2 | 5.1 CNKI《知识发现网络平台》  5.2 万方数据知识服务平台  5.3 超星数字图书馆  5.4 SpringerLink  5.5 EBSCOhost  5.6 WileyOnlineLibrary  5.7 中国专利检索  5.8 开放存取资源  5.9 利用文献传递获取全文文 | 如何通过文献检索获取全文。 | 2 |
| 第六章  科技论文的撰写格式 | L7 | 6.1 题名  6.2 署名  6.3 摘要  6.4 关键词  6.5 引言  6.6 正文  6.7 结论和建议  6.8 致谢  6.9 参考文献  6.10 附录  6.11 注释 | 科技论文的组成和排列次序。 | 3 |
| 第七章  科技论文的规范表达 | L7 | 7.1 科技论文规范表达的意义  7.2 层次标题的规范表达  7.3 量名称和量符号的规范表达  7.4 计量单位的规范表  7.5 数字的规范表达  7.6 图表的规范表达 | 科技论文的规范表达 | 1 |
| 第八章  毕业论文的撰写 | L7 | 8.1毕业论文概述  8.2毕业论文的选题  8.3毕业论文的写作  8.4毕业论文的评价 | 毕业论文的写作 | 3 |
| 第十章  写作训练实例 | L7 | 10.1开题报告撰写实例  10.1.1课题研究的目的和意义  10.1.2课题研究的主要任务和预期目标  10.1.3设计方案  10.1.4课题进度安排  10.1.5参考文献 | 课题研究的主要任务和预期目标 | 3 |

七、评价方式与成绩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（X） | 评价方式 | 占比 |
| X1 | 上课表现 | 10% |
| X2 | 检索内容及整理 | 30% |
| X3 | 2500字论文综述 | 60% |

撰写人： 李鹏飞 系主任审核签名： 吴璠

审核时间： 2022-02-18