**上海外国语大学通识教育选修课程定向招标列表**

| **课程模块** | **模块目标** | **参考课程列表** |
| --- | --- | --- |
| **1.文学历史与人文修养** | 培养学生对文学作品及其历史背景的理解能力，以及对人文精神的感知与领悟。学生将探索文学作品的演变过程，了解各个历史时期的文学风貌与思想内涵，从而提升人文底蕴和历史意识。 | 1.1 古典文学名著导读  1.2 欧美文学新流派  1.3 诗文之美：鉴赏与品读  1.4 明清小说经典重读  1.5 中国现当代文学精选赏析  1.6 跨文化文学对比  1.7 世界通识大观  1.8 中国古代历史概览  1.9 历史典籍选读  1.10中国近代转型与变革史话  …… |
| **2.文化传承与当代中国** | 使学生深入了解中国传统文化，并探讨其在当代社会的影响与发展。学生将学习中国传统文化的核心价值观和传统艺术形式，同时关注当代中国社会文化现象，探索传统文化在现代社会中的传承与创新，培养学生的家国情怀和社会责任。 | 2.1 中国传统文化  2.2 中华文明  2.3 中国书法  2.4 中国传统艺术鉴赏  2.5 《说文解字》与汉字文化解读  2.6 中国环境保护与可持续发展  2.7 中国外交  2.8 中国社会结构与变迁  2.9 全球视野下的中国  2.10 中国民族与民俗文化  …… |
| **3.多元文明与国际视野** | 拓展学生的国际视野，促进跨文化交流与理解。学生将研究世界各地的不同文明传统和价值观，探讨不同文明间的对话与交流，以及跨文化沟通的技巧和策略，培养他们具备开放、包容的国际视野和跨文化交流能力。 | 3.1 全球文明  3.2 现代西方文明/社会  3.3 古代西方文明/社会  3.4 东亚文明/社会  3.5 印度文明/社会  3.6 西亚与伊斯兰文明/社会  3.7 玛雅文明、阿兹特克文明/社会  3.8 俄罗斯文明/社会  3.9 日本社会与文化  3.10 美国社会  …… |
| **4.科技发展与数字素养** | 学生将学习科技发展的历史与趋势，掌握基本的数字工具和技能，了解信息技术的应用场景与方法，培养他们在数字时代中的科学素养和数字素养，塑造科学理性的探究精神。 | 4.1 大学生数字素养  4.2 人工智能导论  4.3 人工智能伦理概论  4.4 计算机科学基础  4.5 数据科学导论  4.6 趣味数学  4.7 数学史  4.8 数学与科技进步  4.9 概率与统计  4.10 世界科技史  …… |
| **5.哲学智慧与社会科学** | 培养学生批判性思维和社会分析能力，引导他们理解人类社会的运行规律和价值追求。学生将学习哲学思想的基本概念和方法，探讨社会科学理论及其应用，培养他们分析社会现象和问题的能力，以及对社会变迁与发展的深刻思考。 | 5.1 哲学经典讲读  5.2 中国哲学史  5.3 西方哲学史  5.4 心理学导论  5.5 经济学原理  5.6 政治与社会  5.7 社会科学经典导读  5.8 社会学概论  5.9 法哲学  5.10 全球教育制度比较  …… |
| **6.创新思维与研究方法** | 培养学生创新意识和研究能力，引导他们掌握科学研究的基本方法和技能。学生将学习科学研究的基本逻辑和流程，掌握科学研究的设计和实施方法，培养他们提出问题、分析问题、解决问题的能力，以及在不同学科领域中进行跨界研究的能力。 | 6.1 创新思维和批判性思维  6.2 逻辑导论  6.3 定量研究方法  6.4 定性研究方法  6.5 普通统计学  6.6 大学写作通识  6.7 大数据思维与科学创新  6.8 数理逻辑  6.9 设计思维创新方法  6.10 Python数据分析与可视化  …… |