**关于2022年南洋理工大学寒假在线学习项目报名的通知**

各学院：

我校与南洋理工大学经过友好协商，针对今年以来全球所面临的疫情挑战，推出**线上远程教学专业**学习项目，旨在利用先进的在线技术平台，为学生提供更为灵活和可持续的课程参与模式，以满足不同领域学生在特殊时期的专业学习需求，最大限度丰富学生的学习体验。现启动该项目申请工作。

**一、项目简介**

南洋理工大学（QS世界大学排名第12位，亚洲第2位），寒假在线专业学习课程的具体课程模式如下：

授课模式：南洋理工大学老师真人实时在线授课（非录播）；

课时量：课堂教学约36学时；

课堂规模：35 - 45人，与其它中国学生共同上课；

项目收获**：**官方结业证书、成绩评定报告、项目推荐信、优秀学生证明（仅部分学生）。

学校介绍：南洋理工大学(Nanyang Technological University)，为国际科技大学联盟(Global Alliance of Technological Universities，简称G7联盟)发起成员、AACSB认证成员、国际事务专业学院协会(APSIA)成员，是新加坡一所科研密集型大学，在纳米材料、生物材料、功能性陶瓷和高分子材料等许多领域的研究享有世界盛名，为工科和商科并重的综合性大学。

以下为可选课题方向，根据专业和兴趣选择其一**：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目主题** | **开始日期** | **结束日期** | **项目费用** |
| “商业分析”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “商业与管理”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “金融科技与未来金融”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
|  “人工智能”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “计算机科学与数据分析”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “机器人编程与控制”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “机器人，自动化与物联网”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “电动汽车与混合动力汽车”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “信息与通信工程”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “艺术设计创作”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
|  “创新与创业”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| “化学与材料工程”在线学术课程 | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| 线上名师云课堂（文理工商方向） | 1.15 | 2.19 | 5980 |
| 科研与论文：商业人工智能实验室科研 | 1.15 | 2.19 | 6980 |
| 科研与论文：写作方法（人工智能方向） | 1.15 | 2.19 | 6980 |

\*项目详情请下载附件项目简章

**二、项目要求**

1．在校本科生，具有相关专业背景，英语四级450分以上。

2. 身心健康，能圆满完成学习任务。

3．已交足我校规定的各项费用，具有一定的经济能力。

**三、报名程序及时间**

1．采取“个人申请、学院推荐、专家评审、择优录取”的方式进行选拔。

2．申请人应向所在学院提交以下材料：

（1）《南京邮电大学本科生海外访学申请表》；

（2）英语水平证明复印件；

（3）学术科研能力证明材料复印件（包括论文发表、参与竞赛、项目等）；

（4）获奖证书复印件（校级以上奖励）。

3．申请人将申请材料交至各学院，各学院根据申请资格与条件对申请人进行筛选、排序并填写《南京邮电大学本科生海外访学申请汇总表》，在**11月15日**前将候选人申请材料及汇总表交至教务处实践教学科，申请材料电子版本发送到jwc-sjjxk@njupt.edu.cn，逾期不递交材料的学院视为自动放弃。

4．教务处会同相关职能部门，共同组织专家对学院推荐的候选人材料进行审核，确定选派学生名单。

5. 获得南洋理工大学录取。

**四、其他**

国际合作交流处：朱老师85866716（项目咨询）

教务处：于老师85866258（学分及成绩转换）

2. 被录取学生需交纳材料，另行通知。

 教务处

 2021年10月20日