# 从好奇到研究: 研究项目实用技能

时间: 2025 年 7 月 22 日- 8 月 1 日 面向本科生 面授课程,英语教学 可选择入住学生宿舍 / 酒店 学费: 15,120 港元

申请截止日期: 2025 年 3 月 26 日(非本地学生)

#### 香港大学项目代码: SIUP2506

上海理工大学对应学分转换课程代码: 80JL0002

#### 项目介绍:

本项目为来自世界各地的本科生提供一个平台,助力他们掌握开展研究项目的前沿方法。课程涵盖定性和定量研究技术,学生将有难得的机会与香港大学各领域的项尖学者交流,拓展专业人脉,提升研究能力。此外,学生还将系统学习研究成果的撰写,并学会如何在学业内外专业地运用这些知识。通过本项目所学的知识和技能,学生能够更好地融入研究群体。

## 学习成果:

完成本项目后, 学生将能够:

- ◆ 制定研究策略,从明确研究需求到产出研究成果。
- ◆ 理解定性和定量研究的方法学基础。
- ◆ 批判性地审视统计研究分析。
- ◆ 系统掌握研究论文的写作知识,并在实践中专业地运用。

#### 项目日程安排:

上.

第一周	周二 <b>,7</b> 月 <b>22</b>	周三,7月	周四,7 月	周五,7月
	日	23日	24 日	25日
上午 (09:30 -	项目介绍	研 究 诚 信 与	定量研究方	大师系列讲
12:30)		道德规范	法	座 1
下午 (14:00 -	启 动 研 究 项 目	专业学术展	定性研究方	混合研究方
17:00)	的关键要素	示技巧	法	法
正 周	周一,7月 周二, 28日 月 日	7 周三,7 29 月 30 日	周四 <b>,7</b> 月 <b>3</b> 日	1 周五,8 月1日

午 逻辑、批判 大师系 研究项 研究提案写作 项目总

第二周	周一,7月 28日	周二 <b>,7</b> 月 <b>29</b> 日	周三 <b>,7</b> 月 <b>30</b> 日	周四,7 月 31 日	周五,8 月1日
(09:30 - 12:30)	性思维与价 值观	列 讲 座	目 工 作 坊 1	入门	结
下 午 (14:00 - 17:00)	大师系列讲 座 2	跨文化 管理技 巧	研 究 项 目 工 作 坊 2	香港大学研究 生研究(学生 分享)	结业仪式

\* 以上内容如有变动, 恕不另行通知。学生请关注网站和电子邮件通知, 获取最新信息。

## 项目讲师:

- ◆ 金冬雁教授,香港大学研究生院资深副院长
- ◆ 曾慧兰博士,香港大学研究生院项目主任
- ◆ 黄开斌教授, 电机电子工程系教授兼副主任
- ◆ 韦亚伯拉罕博士,急诊医学系临床副教授

## 申请资格:

- ◆ 目前正在攻读学士或硕士学位。
- ◆ 需提交一份 200-300 字的英文个人陈述,阐述申请本项目的原因、期望获得的收获以及感兴趣的研究课题。
- ◆ 部分申请人可能会被邀请参加面试。
- ◆ 非学分项目的学生在完成课程后将获得结业证书。学分项目的学生可申请注明香港大学学分的成绩单。有关香港大学学分的认可事宜,请联系所在院校。
- ◆ 学生需全程参与项目。因紧急情况或病假允许有 20% 的缺勤,但需提供合理理由和正式证明文件。学生如有预期缺勤,需提前与项目协调员和 / 或相关教师联系。未经事先批准,不得例外。所有课程和辅导课均要求准时参加,无故迟到将被视为缺勤。出勤率不足 80% 或无故缺勤且无正式证明文件的学生,将无法获得香港大学学分或结业证书。
- ◆ 若未能完成香港大学暑期项目的学习,或成绩未达合格标准,将无法进行学 分转换。

# 创意产业 - 从创业到成功

时间: 2025 年 7 月 7 日 - 7 月 17 日 面向本科生 面授课程,英语教学 可选择入住学生宿舍 / 酒店 学费: 13,320 港元

申请截止日期: 2025 年 3 月 26 日(非本地学生)

## 香港大学项目代码: SIUA2507A / SIUA2507B

上海理工大学对应学分转换课程代码: 80JL0003

## 项目介绍:

本课程向学生介绍创造力的概念、创意产业的兴起与本质,以及创造力的商业化、营销、品牌塑造和融资方式。学生还将学习如何在创意产业创业并取得成功。课程后半部分,学生可选择两个方向之一进行深入学习:"熟悉品牌塑造"(A 方向)或"东亚(包括日本、韩国和大中华地区)动漫游戏经济"(B 方向)。学生还有机会参观香港的重点文化创意产业场所,并与当地创作者和企业家交流互动。

SIUA2507A (A 方向): 熟悉品牌塑造 SIUA2507B (B 方向): 东亚动漫游戏经济

#### 学习成果:

完成本课程后, 学生将能够:

- ◆ 深入理解创造力的概念。
- ◆ 熟悉创意产业的历史和概念。
- ◆ 学会如何培养自身创造力。
- ◆ 掌握创意项目的商业化、营销、品牌塑造和融资方法。
- ◆ 更好地了解东亚(包括日本、韩国和大中华地区)的关键意见领袖(KOL)、 电子竞技、时尚产业和奢侈品市场。

#### 项目日程安排:

基础周 (第一周)

日期			周二,7月 8日	周三,7月 9日	周四,7 月 10 日	周五,7 月 <b>11</b> 日
上 (09:30 12:30)	午 -	项目介绍	什 么 是"创意产业"?	如何将创 造力商业 化?	创意产业创 业	东亚文化 政策
下 (14:00 17:00)	午 -	创 造 力 导论	工作坊(顶点项目)	社交活动 (可选)	实地 / 公 司参观(待 定)	-

A 方向: 熟悉品牌塑造 (第二周)

日期	周一,7月 14日	周二 <b>,7</b> 月 <b>15</b> 日	周三,7 月 16 日	周四,7 月 17 日		
上午 (09:30 - 12:30)	如何为大学 品牌塑造?	如何为创意产业 产品品牌塑造?	品牌的本 质	最终展示(顶 点项目)		
下午 (14:00 - 17:00)	如何为公司 品牌塑造?	品牌是如何建立的?	社 交 活 动 (可选)	结业典礼		
B 方向: 东亚动漫游戏经济(第二周)						
日期		周二 <b>,7</b> 月 <b>15</b> 日	周三,7月 16日	周四 <b>,7</b> 月 <b>17</b> 日		
上午 (09:30 - 12:30)	跨国动漫游 戏经济	粉丝群体与创 作者经济	电子竞技的 商业化	最终展示(顶 点项目)		
下午 (14:00 - 17:00)	东亚动漫游 戏产业	角色扮演与创 业	社 交 活 动(可选)	结业典礼		

\* 以上内容如有变动,恕不另行通知。学生请关注网站和电子邮件通知,获取最新信息。

#### 考核方式:

课程作业(100%)

- ◆ 课堂展示(30%): 学生将分组,每组需就课堂指定阅读材料进行展示。
- ◆ 小组项目(70%): 学生需组建创意团队,在创意产业领域开展商业项目。 要求进行调研、撰写方案、规划商业内容,并进行最终展示。

## 项目讲师:

黄狄信博士

#### 申请资格:

- ◆ 目前正在攻读学士或硕士学位。
- ◆ 非学分项目的学生在完成课程后将获得结业证书。学分项目的学生可申请注明香港大学学分的成绩单。有关香港大学学分的认可事宜,请联系所在院校。
- ◆ 学生需全程参与项目。因紧急情况或病假允许有 20% 的缺勤,但需提供合理理由和正式证明文件。学生如有预期缺勤,需提前与项目协调员和 / 或相关教师联系。未经事先批准,不得例外。所有课程和辅导课均要求准时参加,无故迟到将被视为缺勤。出勤率不足 80% 或无故缺勤且无正式证明文件的学生,将无法获得香港大学学分或结业证书。
- ◆ 若未能完成香港大学暑期项目的学习,或成绩未达合格标准,将无法进行学 分转换。

## 人工智能洞察: 理论与产业应用桥梁课程

时间: 2025 年 7 月 7 日 - 7 月 17 日 面向本科生 面授课程,英语教学 可选择入住学生宿舍 / 酒店 学费: 14,800 港元

申请截止日期: 2025 年 3 月 26 日(非本地学生)

### 香港大学项目代码: SIUS2512

上海理工大学对应学分转换课程代码: 80JL0001

#### 项目介绍:

欢迎参加我们的综合人工智能课程"人工智能洞察:理论与产业应用桥梁课程",在这里你将开启沉浸式学习之旅。本课程精心融合了理论知识与多个领域的实际应用,专为传授跨学科人工智能知识而设计,无论你技术背景如何,都能在此学会将知识应用于广泛的集成应用和技术创新中。

我们的课程围绕人工智能成功应用的实际案例精心构建。这种教学方法能让学生 深入了解现实场景,有效弥合理论知识与实际应用之间的差距,加深对人工智能 多样能力和潜力的理解,这对于开发复杂问题的创新解决方案至关重要。

此外,本课程还为学生搭建与行业专家交流的平台,为大家提供进一步探索广阔人工智能领域的宝贵机会。通过与行业的直接接触,学生能对人工智能的发展现状有更切实的认识,为在这个充满活力且快速发展的领域开启成功职业生涯做好准备。

简而言之,我们的课程不仅是学习人工智能,更是体验人工智能、理解其变革潜力,并利用它推动技术创新。快来加入我们,一同探索并驾驭人工智能的强大力量吧!

#### 注: 学生上课需自备笔记本电脑。

重点主题: 计算智能与机器学习、人工智能模型开发、行业专家的人工智能技术实际案例研究、营销中的人工智能应用、医疗保健领域的人工智能: 创新与应用、智慧城市中的人工智能、网络安全与人工智能

## 学习成果:

- ◆ 完成"人工智能洞察:理论与产业应用桥梁课程"后,学生将能够:
- ◆ 理解并在不同领域应用跨学科人工智能知识。
- ◆ 分析和解读成功的人工智能应用实际案例。
- ◆ 理解人工智能在推动技术创新方面的潜力和多样性。
- ◆ 与行业专家建立联系,学习他们在人工智能领域的第一手经验。

- ◆ 制定有效且符合道德规范的人工智能应用策略。
- ◆ 将人工智能理论知识应用于实际场景,展现适应能力和解决问题的能力。
- ◆ 为在快速发展的人工智能领域的职业生涯做好准备。

## 项目日程安排:

第一周

	周一 <b>,7</b> 月 <b>7</b> 日	周二, <b>7</b> 月 8 日	周三,7月 9日			7月11
上 午 (09:30 - 12:30)	开学典 礼与校 园参观	计 算 智能 与 机器学习	利用人工智 能实现商业 转型的策略 与能力	人 文 领 域 的 人 工 智 能 (一)		中的人工 设计智能
下 午 (14:00 - 17:00)	人工智 能基础	部 适 石 大 壮 技术		人 文 领 域 的 人 工 智 能 (二)	变革物 略与	人工智能 零售业:策 解决方案 与人工智
第二周						
	周一 <b>,7</b> 日		周二 <b>,7</b> 月 <b>15</b> 日	周三 <b>,7</b> 月 日	16	周四,7 月 <b>17</b> 日
上 (09:30 12:30)		月:数	智慧城市中的人 工智能:提升城 市生活品质	网络安全 工智能:数 代的数据保	字时	顶点展示
下 午 (14:00 - 17:00)		行业	交通领域的未来:自动驾驶汽车中的人工智能	社交活动 选)	(可	结 业 典 礼

\* 以上内容如有变动, 恕不另行通知。学生请关注网站和电子邮件通知, 获取最新信息。

## 项目讲师:

- ◆ 林博士, 电机电子工程系兼职助理教授
- ◆ 温博士, 电机电子工程系荣誉助理教授
- ◆ 朱凯文先生,Datax Limited 首席营销官兼联合创始人
- ◆ 陈艾米女士,微软香港
- ◆ 唐杰森先生,可口可乐公司
- ◆ 李爱德华先生,Twitchy Finger Ltd 联合创始人兼首席执行官

### 申请资格:

- ◆ 目前正在攻读学士或硕士学位。
- ◆ 非学分项目的学生在完成课程后将获得结业证书。学分项目的学生可申请注明香港大学学分的成绩单。有关香港大学学分的认可事宜,请联系所在院校。
- ◆ 学生需全程参与项目。因紧急情况或病假允许有 20% 的缺勤,但需提供合理理由和正式证明文件。学生如有预期缺勤,需提前与项目协调员和 / 或相关教师联系。未经事先批准,不得例外。所有课程和辅导课均要求准时参加,无故迟到将被视为缺勤。出勤率不足 80% 或无故缺勤且无正式证明文件的学生,将无法获得香港大学学分或结业证书。
- ◆ 若未能完成香港大学暑期项目的学习,或成绩未达合格标准,将无法进行学 分转换。