

融合 AI 与设计
回应人类需求

AI——是工具、
是伙伴，或两者皆非。

全球首所设计与人工智能 (Design·AI) 大学

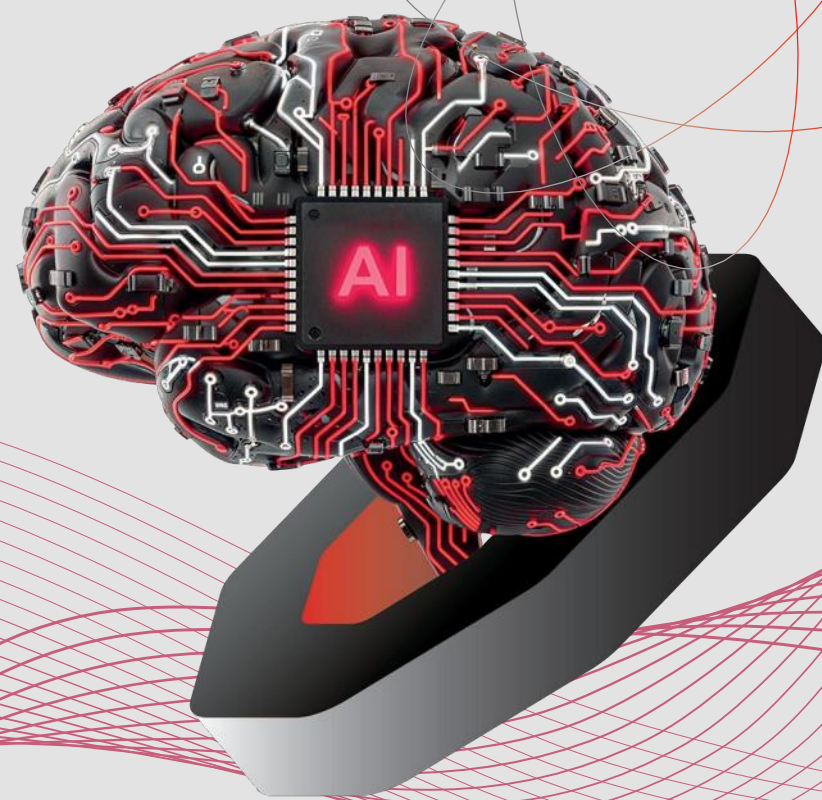
其他院校将 AI 作为工具来教授，
而我们将它视作一种思维模式。



AI——是创意
协作伙伴
是创新催化剂

设计为炬 | 开创世界 | 领航未来

**新的世界
需要新的思维模式**



**新的思维模式
定义着新科大学生
学习、思考与
创造的方式**

面向新世界的 全球首所设计与人工智能 (Design·AI) 大学

独立的人工智能只是一项前沿技术,而新加坡科技设计大学(新科大)的设计与人工智能 (Design·AI) 理念更进一步——将人工智能与整体设计理念深度融合,涵盖创造性思维、伦理意识、人文关怀、批判精神、实践行动,以及解决人类与社会难题的责任追求。

在这里,人工智能既是激发想象力的创意伙伴,也是梳理复杂事务、实现突破发展的创新队友。

当下的世界里,人工智能在思考、编程、效能层面已赶超顶尖人才,人的核心价值因此更加关键。我们的毕业生将学会运用人文洞察、共情能力与伦理判断力,去决定他们创造什么,以及为谁而创造。

这便是新科大为人机协作树立的新标准:我们设计的未来不仅兼具智能实力,更秉持明确意图。

设计与人工智能 (Design·AI)
贯穿新科大
所有课程体系——覆盖
教育、科研与创业



以创新为 核心的教育

创新是新科大的办学特色,我们自创办之初便以培育创新能力为立校之本。

仅靠知识储备已无法与 AI 进行正面抗衡。为适配人工智能时代快速变化的全球行业需求,新科大推出全新“设计与人工智能创新与创业探索”(Design·AI Innovation and Venture Exploration, DIVE) 平台,引导学生动手实践、跨学科协作,将创意转化为现实解决方案。

通过 DIVE 平台,学生将与志同道合的同学、教授,以及行业导师、硕博创新者协同合作。学生将拥有更多机会去大胆试错、跨领域协作、学习专业知识、开发原型、孵化项目,并与真实用户和行业伙伴一起验证创意。部分学生还能以设计与人工智能 (Design·AI) 专家的身份进入企业,在毕业前积累行业经验。

DIVE 提供资金资助、全球实习、导师人脉网络与宿舍社区。平台不仅助力学生落地创新项目,还会系统指导学生如何发掘创新切入点、对接资源,以及如何获取融资。

在新科大, DIVE平台面向每一位学生开放,不设门槛。

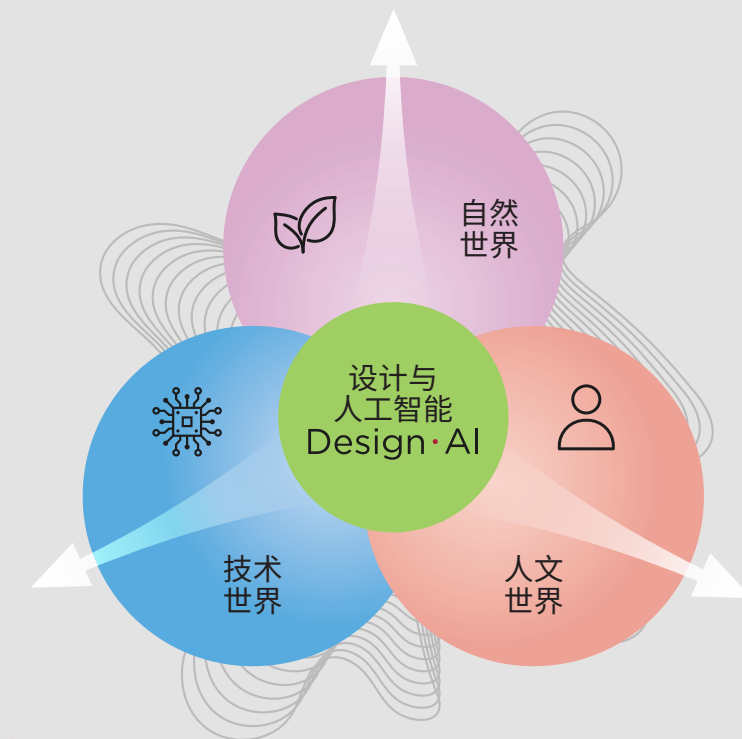


迈向设计与人工智能 (Design·AI) 的第一步

大一的三个学期是所有新科大学生开启求学之旅的起点。全新升级的大一课程为学生筑牢学识根基、锤炼核心技能,助力学生在这所全球首所设计与人工智能 (Design·AI) 大学稳步发展。

课程自入学之初便融合设计与人工智能,兼顾专业技术深度与以人为本思维素养,全面提升学生的综合适配能力,提升未来优质职业发展所需的核心实力。

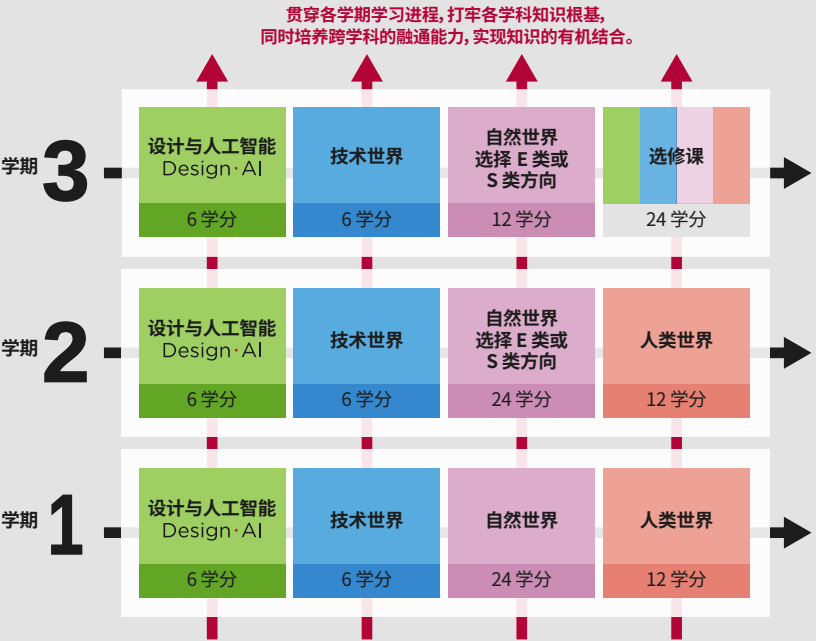
学生将深入洞悉
人文、自然与技术三大领域,
熟练掌握设计与人工智能 (Design·AI)
跨学科知识,
从容应对复杂的现实世界挑战。



在三个学期中, 学生将:

- 夯实科学、数学与技术 (Science, Mathematics and Technology) 以及人文、艺术与社会科学 (HASS) 的核心基础。
- 每学期修读设计与人工智能 (Design·AI) 课程, 打磨相关专业技能与实操能力。
- 所有课程配套实战项目, 将理论知识转化为行动。
- 核心课程分设 E 类与 S 类选修方向: E 类侧重工程应用, S 类侧重社科应用, 提供贴合个人发展志趣的灵活选择。
- 每学期参与跨学科 2D 项目, 整合各学科所学知识, 应对现实世界的挑战。

新科大全新大一课程体系为学生的后续专业学习做好了充分铺垫, 也为毕业后的长远发展奠定了基础——培养学生成长为以人为本的设计创新人才, 能够融会贯通跨学科知识, 运用设计与人工智能 (Design·AI) 共创美好未来。



以人为本的领域智能 第二主修专业

新科大五个本科专业的全体学生均可修读以人为本的领域智能 (Human-centred Domain Intelligence, HDI) 第二主修专业。

通过修读第二主修专业, 设计与人工智能专业的学生可深耕制造、医疗等领域知识; 建筑与可持续设计、计算机科学与设计、工程产品开发、工程系统与设计专业的学生则能系统掌握更深入的以人为本的设计与人工智能 (Design·AI) 专业知识。



五大本科专业

- ASD 建筑与可持续设计
理学学士
- CSD 计算机科学与设计
工学学士
- DAI 设计与人工智能
理学学士
- EPD 工程产品开发
工学学士
- ESD 工程系统与设计
工学学士

全新升级



奖学金

表现优异的学生有机会获得由校方或赞助人提供的无服务约束奖学金。这些本科生奖学金项目不仅提供海外交流机会, 更能让学生通过担任校园大使来培养领导力素养。



研究生项目**

硕士课程

工程硕士

- 跨学科工程硕士
- 新科大-长庚大学纳米电子工程与设计双硕士项目

建筑学硕士

理学硕士 (授课型)

- 设计与人工智能 (企业导向) 理学硕士
- 安全设计理学硕士
- 城市科学、政策与规划理学硕士

科技与设计理学硕士 (授课型), 设以下方向:

- 高级集成电路设计与技术
- 人工智能与科技赋能教育 (中英双语授课)
- 建筑设计运算
- 网络安全设计
- 数据科学
- 医疗科技创新
- 人本设计
- 集成电路设计、失效分析和可靠性分析
- 机器人及自动化
- 可持续产品设计
- 可持续发展城市设计

博士研究生项目

- 新科大博士研究生项目
- 新科大-国大联合培养博士项目
- 新科大工程博士学位 (EngD) 项目



**课程设置可能逐年调整, 请扫描二维码获取最新信息。

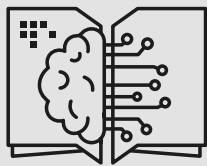
专业与继续教育学院

持续提升技能, 把握科技驱动型经济脉搏。我们提供涵盖长短期课程的完整培训体系:

- 定制企业内训
- 高管研修项目
- 模块化硕士课程
- 专业认证课程
- 短期精品课程
- 技能创前程职业转换计划 (SkillsFuture Career Transition Programme)
- 可叠加项目



选择新科大的理由



全球唯一一所
以“设计与人工智能”
(Design·AI) 为核心的,
提供突破性跨学科教育
方案的高等学府。



以颠覆性解决方案重新定义创新：



我们的无人机技术已成功应用于多个实际场景, 从高架桥与树木检测, 到建筑与滨海湾花园超级树的清洁作业, 甚至气象数据采集与鸟蛋回收, 展现出强大的多功能性与实用性。

新科大特色



新科大的设计与人工智能 (Design·AI) 理念

作为新加坡设计教育先驱, 新科大积淀了扎实深厚的设计根基, 如今凭借设计与人工智能 (Design·AI) 理念实现全新突破。课程覆盖创意构思到实际应用全流程, 实现设计与人工智能无缝融合。这套全面独特的培养体系不仅激发创意、锻炼解决问题的能力, 更培养学生对创新之道的深刻理解, 致力于打造以人为本的解决方案。



面向所有本科生的国际交流体验

通过海外实地考察、交换项目和实习机会, 开拓国际视野。



理论知识落地实践

课堂采用模拟实验、现场演示、微型设计项目等互动实操式教学。学校为师生提供探索、试验、塑造创新未来的专业场地, 学生可在新科大创客实工坊 (SUTD Fabrication Lab) 与全新设计与人工智能实工坊 (DAI Fab Lab) 将创意变为现实。



与真实企业共同实现创意落地

在新科大的学习过程中, 本科生将参与超过20个涵盖多样化且源于现实的新兴挑战。我们与业界的紧密合作将为学生提供丰富实践机会, 例如在戴森-新科大创新工作室 (Dyson-SUTD Innovation Studios) 接受戴森工程师导师的专业指导。



11:1 的师生比例

推行小班授课模式, 打造高效协同的学习课堂。



多元观点

在女性占比约40%的学习群体中, 体验多样化思维的融合。



Mustango:
全球首个能将文字描述转化为音乐的 AI 模型。

面向全新人工智能未来的跨学科教育

新科大是全球唯一一所将设计与人工智能 (Design·AI) 理念深度融入各学科及各学习阶段的高校。在建筑、工程、计算机、产品创新等各类专业中, 设计与人工智能不是独立教授, 而是融合人文、艺术及社会科学内容, 培养学生专业技术能力与以人为本的视角。

在我们的课堂、实验室及行业合作中, 设计与人工智能 (Design·AI) 理念通过团队协作得以生动呈现——并非一人一 AI, 而是多人多 AI 共同应对现实世界的挑战。学生、科研人员及行业合作伙伴并肩协作, 挖掘实际需求, 完成方案设计与原型搭建, 开展用户实测并根据反馈持续优化, 最终打造成成熟稳定、合乎伦理且具备影响力的成果。

这种实践导向教学模式将理论转化为实践, 培养师生的创新思维、系统思维与伦理素养, 从而能明智运用人工智能, 负责任地开展创新。最终, 学校培育出新一代以人为本的设计创新人才, 他们具备良好适应能力与创业精神, 携手共创可持续、合乎伦理、兼具变革力量的全新未来。

你知道吗？

新科大不同专业的学生会在毕业设计 (CAPSTONE) 项目中紧密合作, 为企业合作伙伴打造跨领域的解决方案。

以下为本校学生的部分毕业设计成果展示：



Seaforms:
这是一个漂浮在海上的城市, 用可拼装、能自我维持的“模块”来应对土地紧张和海平面不断上升的问题。



Ulmagine:
一款由人工智能驱动的网站构建工具, 只需用简单的英语描述需求, 即可在几分钟内生成功能完备的网站, 无需编写代码。



EmpathIQ:
一款基于网络的人工智能沟通训练平台, 通过虚拟病人模拟器为医学生提供培训, 实时反馈语气、表情及对话技巧, 并给出个性化指导。

培养“三语”设计创新人才

我们致力于培养具备领域专长、精通人工智能并掌握设计技能的“三语”创新人才, 这三大能力将从根本上革新工作模式, 提升成果产出效率与质量。



领域专长



精通人工智能



掌握设计技能

整装待发，迎战世界的挑战！

开启你的职业旅程

在新科大，学生将获得至少一次实习机会，并受益于我们超过1,400家企业的广泛合作网络。尽管全球经济形势充满不确定性，我们的毕业生依然展现出强劲的就业竞争力。



查阅本校最新毕业生就业情况报告

\$4,900

毕业生
月薪中位数

\$5,041

毕业生
平均税前月薪

1 in 3

收到两个或以上
工作聘用机会

8 in 10

设计与人工智能专业
毕业生在毕业六个月内
顺利就业

新科大独有的跨学科课程体系，强化毕业生在系统性思维与跨领域解决方案方面的优势，特别是在航空产业变革的背景下，这一能力尤为关键。

+++ 严锦荣
新加坡樟宜机场集团首席执行官 (CEO)



数据来源：新加坡教育部2025年毕业生就业调查

我们的毕业生深受本地及国际知名雇主的青睐，受聘于众多顶尖企业，其中包括：

- 新加坡科技研究局 A*STAR
 - 埃森哲 Accenture
 - 超威半导体 Advanced Micro Devices
 - 樟宜机场集团 Changi Airport Group
 - 花旗银行 Citibank
 - 高知特 Cognizant Technology
 - CPG Corporation
 - 星展银行 DBS BANK
 - 国防科技局 Defence Science and Technology Agency
 - DP 建筑师事务所 DP Architects
 - 国防科技研究院 DSO National Laboratories
 - 戴森 Dyson
 - 安永 EY
 - 新加坡政府科技局 Government Technology Agency (GovTech)
 - 慧与 Hewlett Packard Enterprise
- 内政科技局 Home Team Science and Technology Agency
 - 英飞凌 Infineon Technologies
 - 摩根大通 JPMorgan Chase & Co
 - 陆路交通管理局 Land Transport Authority
 - LionsBot International
 - 美光科技 Micron
 - 新加坡内政部 Ministry of Home Affairs
 - 恩士迅 NCS
 - 普华永道 PricewaterhouseCoopers
 - 施耐德电气 Schneider Electric
 - 虾皮 Shopee
 - 新电信 Singtel
 - SMRT Corporation
 - 新科工程 ST Engineering
 - 盛裕集团 Surbana Jurong
 - Visa

新科大的创业基因

创新与设计与人工智能 (Design·AI) 的力量已在这里孕育出浓厚的创业文化——新科大师生创立了80家初创企业。以下是部分企业典范：



BIFROST

为机器人系统打造的数据平台。



ROLO ROBOTICS

以机器人与人工智能为驱动，革新厨房体验。



AIDX TECH

提供全自动化平台，用于人工智能安全、可靠性及合规性测试。



STICK'EM

让 STEAM 教育触手可及。
• 2025年霍特奖全球总冠军
• Adam Huh Dam (联合创始人)，入选2025《福布斯》亚洲30位30岁以下精英榜(消费与企业科技)



新科大的教育基石

以天地为课堂，以世界为教材

依托国际交换生项目、海外创新实地考察、寒暑假课程、海外科研计划及全球实习机会，培养真正的全球化视野。

全体学生++

均可获得海外沉浸式学习机会。

78

拥有全球
25个国家的
78所合作院校

> 360

个国际交换生
名额

> 30

个暑期和寒假
项目

DIVE全球沉浸式研习计划

海外创新实地考察

++涵盖实地研习考察、跨国企业实习，以及国际机构合作项目。



世界一流师资 顶尖2%学者云集

我校四分之一的教授入选全球顶尖2%科学家榜单^{^^}，学生将与世界一流的学术大师共同学习成长！

^{^^}榜单来源：斯坦福大学与 Elsevier BV 联合发布的全球科学家排名数据库(涵盖22个科学领域与174个子领域)。

科研机会

除课程内的产业项目实践外，学生还将有机会参与具有突破性的前沿科研项目。



所有本科生自入学首日即可参与科研项目，享有专项经费支持及教授一对一指导



90名终身轨教职教师，
387名研究人员，
587名博士与硕士研究生。



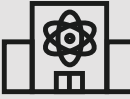
技术披露：544项
专利申请：307件
专利授权：51项



自2010年以来，
已获超过7.17亿新元的外部科研经费。



学科规范化引文影响力
(三年平均值)：1.82



拥有11个科研中心，
研究领域涵盖航空、城市、
未来通信、设计、人工智能、
网络安全等广泛方向。

数据截至2026年5月



Printed on eco-friendly
paper & ink.



新加坡科技设计大学



sutd.edu.sg



扫码
咨询

  SUTDsingapore

   SUTDsg