

VTC 学生毕业作品展 展现职专教育卓越成果



VTC致力培育人才，为年轻人提供多元化的学习机会，激发他们的潜能。今年6月，VTC辖下多家院校举办年度毕业学生作品展，让同学们有机会展示自己的创意及学习成果。

今年的毕业作品展题材广泛而丰富，包括横跨时装、珠宝工艺、建筑及产品等的创新设计；利用人工智能及网络安全等所开发的先进项目；发型及造型大型汇演，以及既实用又创新的工程方案等，尽显学生的才华与专业水准。这些优秀成果不仅体现VTC职业专才教育的卓越成效，更为学生打造了一个与业界交流的平台，使他们能汲取意见，持续进步，同时让业界了解VTC毕业生的创意和实力。

当中，6月10日由青年学院举办「The 1st Concept 2025」汇演，全面展示学生的创意成果。今年汇演以「光谱」为主题，象征同学的学习旅程，从零开始的学习历程，犹如一幅纯白画布逐渐被丰富的色彩所填充，展现他们在各自专业领域的独特才华。活动当日，超过百位业界人士齐聚一堂，见证师生共同努力的成果。汇演涵盖四大专业领域：美容、时装、发型及形象设计。模特儿展示学生们精心创作的毕业作品，每件作品都体现了他们独特的个人风格与专业水准。



青年学院「The 1st Concept 2025」汇演展出学生充满创意与突破性的作品，其大胆创新的设计理念令在场嘉宾赞叹不已，充分展现青年学院的专业教学成果。

而香港资讯科技学院 (HKIIT) 则於6月20日在青衣校舍举行ExploreFest毕业作品展，展出超过40项由学生研发的创新项目，涵盖人工智能、网络安全、数码媒体及娱乐科技等前沿领域。展品包括以真实3D数据制作的VR赛车游戏、能自动识别并清理垃圾的AI智能清洁机械人，以及透过姿势识别技术即时监测长者跌倒情况的AI跌倒侦测系统等。这些作品不仅展现学员的专业技术与创意思维，更体现了职专教育「学以致用」的核心价值，将科技创新融入日常生活，为社会带来积极贡献。



HKIIT ExploreFest展出超过40项学生研发的创新项目，包括AI智能清洁机械人及AI跌倒侦测系统。这些作品结合AI技术与实际应用，展现学生的创意与技术能力。



IVE工程学科学生作品展展出多项创新技术应用，包括结合大型语言模型与AI的「智慧邮箱」及运用AI侦测路况的「Road Twins」系统。

6月27日举行的IVE工程学科学生作品展，汇聚超过20项来自IVE工程学科及青年学院的优秀作品，包括机械、电机、电子、建筑与智慧出行等多元领域。亮点之一是由学生研发的太阳能风能遥控车，凭借卓越的70公斤载重能力（是其他参赛作品三倍）脱颖而出，荣获ASME香港学生设计比赛冠军，充分展现机械工程与绿色能源技术的创新应用。此次展览让公众得以近距离了解VTC学生的专业技术成果与创意实践。

香港知专设计学院 (HKDI) 的旗舰盛事，6月27日举行的「Emerging Design Talents 2025」年度设计展，则汇聚多个设计学科的杰出学生作品。展览的开幕亮点是创新音乐剧《竞艺汇演》，这场跨界演出由资优设计工作室新锐设计师联手打造，融合原创剧本、现场音乐与虚拟舞台技术，呈现建筑、室内及产品、传意设计、数码媒体、时装及形象设计等学系毕业生的创意结晶。展览即日起开放至9月21日，诚邀公众亲临HKDI，见证新一代设计人才的非凡魅力。



HKDI年度设计展「Emerging Design Talents 2025」以文化、社会与生活的交汇为主题，展出超过440项来不同学系的杰出成果及参与项目。