

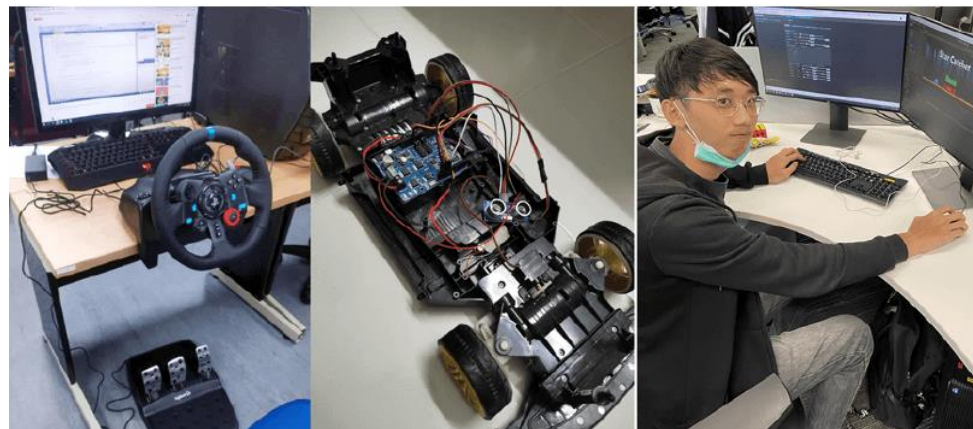
Producing Game Changers for Booming Industry

拉曼大学学院（拉大学院）开办的互动软体科技课程，让学生能在迅速膨胀及充满无限商机的游戏产业链分一杯羹之前打好扎实的基础。除了能接触电脑科技新知，最重要的是增强学生对游戏行业生态的理解。

就读互动软体科技（荣誉）电脑科学学士课程的庄正宏指出，从文凭到学士，课程大纲全面及系统化，深化对这门知识的理解，例如怎样应用C++电脑编程语言创建游戏，制作发射子弹效果的画面。他也学到很多关于立体游戏、视觉规范等游戏开发必备的专业知识。

庄正宏的期末作业是与一组同学开发一个虚拟现实（VR）赛车模拟器，让玩家使用实体方向盘及踏板来遥控游戏赛车。

“我在团队中负责建设



■庄正宏的虚拟现实（VR）赛车模拟器（左），及叶添伟（右）摄于其手机应用程序开发工作室。

多端通讯系统，因此有机会学到通讯网络知识，还有团队协作经验，从而加强沟通能力。”

另外，目前已是一名手机应用程序开发者的拉大学院毕业生叶添伟，很推崇拉大学院的互动软体科技课程，让他能在职场学

以致用。他学到编程概念和设计（PCD）、制作及调校游戏脚本、高级编程知识。此外，在校经常有机会参加各种活动，让他更清楚行业的最新动态。

有兴趣者可联络拉大电脑与科技资讯学院（FOCS）：+6011-1075 8554

或电邮至 focs@tarc.edu.my，也可浏览官网 www.tarc.edu.my 线上报名。

成绩优异生可自动获得高达100%奖学金。如有兄弟姐妹在拉大学院就读，新生也有机会享有学费折扣。

拉大学院即日起至4月25日（每逢周末及周日）上午10时至下午5时举办线上开放日。欢迎浏览 <https://virtualopenday.tarc.edu.my/> 以获取升学详细资料，也可通过“在线聊天室”与教职员直接交流。SPM或STPM成绩公布前，可用预考成绩申请报读。（JT）

