

新数码实践学院教公务员 数据分析与网安等技能

李思敏 报道

leesimin@sph.com.sg

公务员可通过新成立的数码实践学院学习数据分析和网络安全等基本数码技能，另有超过6600名在公共领域工作的资讯通信科技人员会在下来一年接受培训，学习建立大规模云系统以及安全编码作业方式等较专业技能。

由政府科技局成立的数码实践学院已开始提供55个课程，范围涵盖应用开发、数码领导以及科技与运作管理等，到了明年3月会另外增加40个课程。

卫生部兼通讯及新闻部高级政务部长普杰立医生日前为数码实践学院举行推介仪式。他在致辞时指出，新学院是智慧国愿景的重要里程碑，可协助我国加快公共领域的数码化。

普杰立说，建立公共领域的数码能力、基础设施以及快速采用数码工具的灵活性至关重要，而这也在我国对抗冠病疫情期间充分体现出来。他举例说，密切追踪工作以及居家学习都是我国应对疫情所采取的方案。

他也强调，我国不能放慢打造数码政府的速度，所有公务员

也必须具备基本数码通识水平。

“公共服务领袖，包括我在内，则必须熟悉这个领域数码转型所需的优先事项和标准。”

新加坡国立大学系统科学院将负责新学院的运作，学院也已同亚马逊网络服务、培训平台Coursera、微软、谷歌和科技公司ThoughtWorks等九个业者签署谅解备忘录，这些合作伙伴将与学员分享专业知识与经验。

普杰立指出，新学院的教材特别为公共领域量身定做。课程将以多种形式进行，包括虚拟或实体讲座、工作坊、研讨会以及编程马拉松，学员也有机会接受在职培训。

除了面向一般公务员的基本课程，超过6600名资讯通信科技人员也能报名参加进阶课程，学习较专业的资讯科技技能。普杰立鼓励所有公务员报名参加至少一个课程，并将所学技能运用在日常工作中，或与其他同事分享。

“通过这些课程所学的技能与思维方式，有助实现公共机构转型的更大目标，确保公共服务在数码为先的环境中能保持关联性与敏捷性。”