**2016台湾大学暑期课程**

台湾大学国际暑期课程([NTU Summer+ Programs](http://www.oia.ntu.edu.tw/short-term-programs/ntu-summerplus/ntusummerplus))自2010年开办以来，受到热烈的回响与支持。

2016年共有9个院系单位及超过40个实验室加入[NTU Summer+ Program](http://www.oia.ntu.edu.tw/short-term-programs/ntu-summerplus/ntusummerplus)。开设课程包含五大领域-**艺术表演类、中文暨文化类、实验室工程与实习类、自然科学类及社会科学类**，总计有18项国际暑期课程。[NTU Summer+ Program](http://www.oia.ntu.edu.tw/short-term-programs/ntu-summerplus/ntusummerplus)乃特别为学士或硕士国际学生所设计，结合多元化的专业学科与台湾文化体验，增进学子们的学术涵养、艺术品味及文化素养。所有课程皆授予正式学分、成绩单及证书。

2016适合贵校学生研修之暑期课程介绍：

[+A1 东方艺术-理论与实务Oriental Fine Arts-Theory & Practice](http://www.oia.ntu.edu.tw/ntu-summerplus/arts/plusa1--art-%2526-design)

2016年7月3日至7月16日

课程介绍台湾地理所孕育出来的独特性文化艺术样貌，结合艺术创作坊亲身体验和美术馆巡礼，透过课程使学生创造出独特的亚热带艺术文化作品。

[+A2东亚表演艺术-戏剧与音乐East-Asain Performing Arts-Theater & Music](http://www.oia.ntu.edu.tw/ntu-summerplus/arts/plusa2--East-AsianPerformingArts)

2016年7月17日至7月30日

主要授课内容有音乐鉴赏及台湾音乐史。本课程将从音乐之起源，延伸至台湾音乐之内涵与表现，使学生了解台湾音乐发展的历史过程以及实质内容。

[+L1 实验室研修暨文化Laboratory Research & Culture](http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/default/article/detail/webSN/1119/article_sn/196)

第一梯次 2016年7月03日至8月12日

第二梯次 2016年7月20日至8月30日

此课程结合了实验室研究及文化课程。由资深台大教授指导，学生将有机会在台湾大学先进及设备齐全的实验室里做研究，学员同时可参加探索台湾课程及文化参访活动。

[+L2 建筑与土木工程新兴科技 – BIM Emerging Technology in Civil and Building Engineering: BIM](http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/default/article/detail/webSN/1126/article_sn/203)

2016年8月03日至8月24日

Summer +L2是一门针对目前最热门的土木工程新兴科技：BIM (Building Information Modeling)所设计的，为期四周，以中文授课的暑期课程。在这个暑期课程中，台湾大学土木工程学系BIM研究中心最顶尖的BIM学者专家，~~将~~分享BIM的核心观念、导入策略、应用准则等，并搭配BIM软件工具应用操作工作坊，让学员们透过广受欢迎的BIM软件：Autodesk Revit，学会参数化的模型建置、的参数、及体验协同作业的环境等。此外，还会安排业界参访，实际了解BIM的应用案例，并与BIM执行团队进行讨论~~与~~对谈，使学员们对BIM的实际应用有更直接的了解。

\*BIM研究中心同时也加入Summer +L1暑期实验室研修暨文化课程(为期6周)，此课程主要让学生进入实验室进行短期实验研究，亦可以用英文进行指导研究。

[+N3 发育生物学 Developmental Biology](http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/default/article/detail/webSN/1092/article_sn/169)

2016年7月01日至7月30日

发育生物学是生命科学中一个引人入胜的主题。近年来，利用遗传学与细胞生物学的方法，探究发育的过程，使我们对于由单细胞至高度分化的多细胞过程，有了基本的认识。Summer+N3是为有兴趣了解及利用基因或基因体学方法、研究发育生物学的学生，所设计为期四周的课程。课程将以讲座方式，介绍模式生物的发育与研究工具，使学生熟悉其基本知识；而每位学生将选择一种模式生物，在教授的指导下进行实验。

[+S1 东亚经济贸易法律与实务Economic & Trade Law and Practice in East Asia](http://www.oia.ntu.edu.tw/ntu-summerplus/plussocial-science-%26-law/pluss1--int%2527l-economic-and-trade-law)

2016年7月4日至7月23日

2016年起，法律学院特别为国际学生设计“东亚法治系列”，此课程为“东亚经济贸易法律与实务”，主要授课内容有国际贸易组织法（WTO law）、东亚自由贸易区(Free Trade Agreements in East Asia)、 东亚双边投资协议(Bilateral Investment Treaties in East Asia)、东亚商务仲裁(Arbitration in East Asia)，由台大法律学院教授与其他国内外大学法律系教授共同授课。学员透过课程学习及实例讨论，可以在短期内了解东亚国际经贸与商务争端解决的运作模式及法制精髓，并有利于未来从事国际经贸法律工作。

[+S2 创业与创新Innovation & Entrepreneurship](http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/default/article/detail/webSN/1106/article_sn/183)

2016年7月4日至7月30日

创业与创新国际暑期课程由管理学院主办，学生将会学习商业技能、探索亚洲经济趋势，并且发掘大中华企业的商业文化。

[+S4 探索台湾社会暨文化 Exploring Taiwan: Culture & Society](http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/default/article/detail/webSN/1059/article_sn/)

2016年8月01日至8月30日

本课程自2012年初办，由于受到学员们的热烈回响，今年已承办第三届，以探索台湾社会与文化为主题，分为中英文授课两部分。台湾社会与文化课程(中文授课)特开设“政治经济”与“文学艺术”两组课程供学员择一选修，在教授与讲师们精彩的授课下，学员们将能以多元观点深度探讨台湾的历史文化、电影艺术与政治经济等议题。

[+S5 东亚法制系列-2016年民法 East Asian Civil Law](http://www.oia.ntu.edu.tw/ntu-summerplus/plussocial-science-%26-law/pluss5--EastAsianCivilLaw)

2016年8月2日至8月23日

2016年起，本院特别为国际学生设计“东亚法治系列”，2016年为“民法系列”，未来将邀请各国教授陆续讲授刑法、公司法等课程。此课程将邀请日本东京大学冲野教授讲授日本民法、香港城市大学陈磊教授讲授中国法、台湾大学约翰逊林教授讲授台湾民法、台大吴英杰教授讲授韩国民法，课程内容以比较法的面向，为学员介绍各国民法的重要概念与实行。

具体课程介绍参考网页：<http://www.oia.ntu.edu.tw/short-term-programs/ntu-summerplus>