

重庆大学与新加坡国立大学“3+1+1”

本硕连读联合培养项目招生方案

一、项目简介

重庆大学通信工程学院与新加坡国立大学在两校合作协议框架下达成协议，建立电子与通信工程本硕连读联合培养项目，以培养具有综合素质和国际视野的通信工程领域专业人才，推进本科生教育的国际化进程。学生完成学业后，可分别获得重庆大学学士学位和新加坡国立大学硕士学位。

二、招生对象及条件

1、招生对象：

(1) 本联合培养项目面向通信工程学院全日制大一至大三各年级在读本科生；

(2) 身心健康，具有独立的生活和学习能力及吃苦耐劳精神；

(3) 具有在国外学习和生活的经济能力，已交清应缴学校的各项费用。

2、申请条件：英语水平良好，出国前托福纸考不低于 600 分或机考不低于 250 分或网考不低于 92 分；或雅思（学术类）不低于 6.5。

三、培养方式

1. 采用“3+1+1”模式进行专业学位联合培养：

第 1-3 学年：学生在重庆大学通信工程学院完成相关专业本科学习；

第 4 学年：学生进入新国大苏研院进行衔接课程学习、学术研究

第 5 学年：符合新国大电机工程系入学资格的学生赴新国大进行硕士课程学习，完成该校要求的全部学分、论文撰写并顺利答辩。

四、学位及答辩要求

学生在完成规定学业并达到重庆大学学士学位授位要求和新国大硕士学位要求后，可分别获得重庆大学和新国大颁发的学士学位和硕士学位证书。

五、学费

<http://www.nus.edu.sg/registrar/edu/gd-fees.html#TuitionFees>

六、报名方式

大一至大四阶段填写通信工程学院联合培养申请表，并交至学院辅导员和教务办公室。

联系人：通信工程学院教务办公室（65111361） 王辰老师、刘敏老师