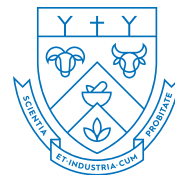


林肯大学 – 仲恺农业工程学院

“3+2 本硕连读食品科学与工程(国际班)”



LINCOLN
UNIVERSITY
TE WHARE WĀNAKA O AORAKI

该项目自2016年启动以来,在中新两国有关部门的指导支持下,在两校共同努力下,已经开拓出一条培养食品专业领域具有国际视野的高水平专业人才的通道。首批学生中,90%的学生顺利获得了硕士学位,30%的学生还获得了双学术学位,更有1位同学,直入博士。

2年完成林肯大学硕士学位

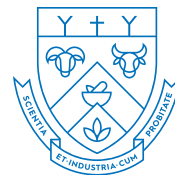
前三年,完成仲恺的本科学位的学分课程,成绩优良,并达到英语语言要求,学生可以申请,通过1年学习,取得得双学位(本科)

学生通过第4年的专业学术英语和学术课程的学习,在中新教授们的联合指导下,完成本科学术论文和答辩,获得仲恺农业工程学院食品科学本科学位后,不需要再进行雅思等英语考试和研究生入学考核,直接攻读林肯大学科学(食品创新)授课型硕士学位。通过1年的学习,成功获得林肯大学的硕士学位后,学生可以申请新西兰政府的开放式工作签证,在新西兰寻找工作或者进一步攻读博士



林肯大学 – 仲恺农业工程学院

“3+2 本硕连读食品科学与工程(国际班)”



LINCOLN
UNIVERSITY
TE WHARE WĀNAKA O AORAKI

林肯大学1年制的科学(食品创新)授课型硕士旨在培养具有世界水平的食品领域的科学技术专家。重点培养学生在食品结构、食品质量、食品加工、食品创新研发、市场和人体营养等领域更高水平的知识和技能,使得学生能胜任世界范围内的食品企业和科研机构对人才的要求。食品创新不仅对新西兰的经济至关重要,同时也对世界的可持续发展有着不可或缺的重大影响。

作为新西兰唯一的小规模特色型大学,林肯在食品科学领域的科研和人才培养方面有着历史悠久的传统和无与伦比的优势。林肯吸引着世界著名的科研专家们运用科学理论知识为新西兰和世界食品行业的发展不断地做着杰出的贡献。

3+2本硕连读项目结构

大四(第一学期)

9月 - 1月

林肯大学 学术英语课程 (EAP)

大四(第二学期)

2月 - 6月

林肯大学食品相关3门课程,为硕士阶段学习做预先学术准备

硕士学位(12个月)

第4年7月 - 第5年7月

林肯大学科学(食品创新)硕士学位

硕士奖学金

所有成绩优良的学生(在仲恺农业工程学院第三学年的平均成绩在75%以上)均可获得奖学金和享受相应的项目优惠政策

硕士课程内容

FOOD 601	食品加工和质量
FOOD 602	食品生物化学
FOOD 603	微生物食品安全
FOOD 604	食品产品创新
FOOD 605	食品污染与安全
BICH 63	营养生物化学
MICR 604	高级微生物学
FOOD 698	研究论文
FOOD 699	研究课题报告



详情请联系林肯大学国际部

www.lincoln.ac.nz/chinese