



| 山东大学学位           | 澳国立 <a href="#">直升双学位</a> (Vertical Double Degree) 选择   | 可获得澳国立学分               | 入学要求   |
|------------------|---|------------------------|--|
| 理学学士学位<br>生物科学专业 | <a href="#">定量生物学</a> 或 <a href="#">生态、进化与有机生物学</a> 专业<br><a href="#">澳国立理学学士</a> 学位，以及以下一个澳国立理学硕士学位：<br>- <a href="#">生物科学理学硕士</a><br>- <a href="#">定量生物学和生物信息学理学硕士</a>  | 96 个学分<br>(同等于两年全日制学习) | 学生必须在山东大学澳国立联合理学院生物科学专业学士学位中完成三年全日制或同等时长的学习，其中包括澳大利亚国立大学与山东大学协议中概述的指定的山东大学课程，满足课程加权平均分 75%或更高，并满足澳大利亚国立大学的 <a href="#">英语语言要求</a> 。<br><br>学生可以选择在第一学期或第二学期开始在澳大利亚国立大学的学习。 |
| 理学学士学位<br>应用化学专业 | <a href="#">化学专业理学学士</a> 学位，以及 <a href="#">材料科学理学硕士</a> 学位  | 96 个学分<br>(同等于两年全日制学习) | 学生必须在山东大学澳国立联合理学院应用化学专业学士学位中完成三年全日制或同等时长的学习，其中包括澳大利亚国立大学与山东大学协议中概述的指定的山东大学课程，满足课程加权平均分 75%或更高，并满足澳大利亚国立大学的 <a href="#">英语语言要求</a> 。<br><br>学生可以选择在第一学期或第二学期开始在澳大利亚国立大学的学习。 |
| 理学学士学位<br>应用数学专业 | <a href="#">数学专业理学学士</a> 学位，以及 <a href="#">数学科学理学硕士</a> 学位  | 96 个学分<br>(同等于两年全日制学习) | 学生必须在山东大学澳国立联合理学院应用数学专业学士学位中完成三年全日制或同等时长的学习，其中包括澳大利亚国立大学与山东大学协议中概述的指定的山东大学课程，满足课程加权平均分 75%或更高，并满足澳大利亚国立大学的 <a href="#">英语语言要求</a> 。<br><br>学生可以选择在第一学期或第二学期开始在澳大利亚国立大学的学习。 |
| 理学学士学位<br>应用物理专业 | <a href="#">物理专业澳国立理学学士</a> 学位，以及以下一个澳国立理学硕士学位：<br>- <a href="#">核科学理学硕士</a><br>- <a href="#">精密仪器与测量理学硕士</a><br>- <a href="#">量子技术理学硕士</a><br>- <a href="#">理论物理理学硕士</a> | 96 个学分<br>(同等于两年全日制学习) | 学生必须在山东大学澳国立联合理学院应用物理专业学士学位中完成三年全日制或同等时长的学习，其中包括澳大利亚国立大学与山东大学协议中概述的指定的山东大学课程，满足课程加权平均分 75%或更高，并满足澳大利亚国立大学的 <a href="#">英语语言要求</a> 。<br><br>学生可以选择在第一学期或第二学期开始在澳大利亚国立大学的学习。 |