

附件一：清华大学 2026 年台湾学生（本科）招生专业类目录

（一）本科招生专业大类

序号	招生专业类	相关院系	专业/方向	数学科目要求
1	建筑类	建筑学院	建筑学	数 A 达顶标级
			城乡规划	
			风景园林	
2	智能制造与装备类	机械工程系	机械工程（实验班）	数 A 达顶标级
			机械工程	
		车辆与运载学院	车辆工程	
3	电子信息类	电子工程系	电子信息科学与技术	数 A 达顶标级
4	计算机类	计算机科学与技术系	计算机科学与技术	数 A 达顶标级
5	自动化类	自动化系	自动化	数 A 达顶标级
		经济管理学院	信息管理与信息系统	
6	数理类	数学科学系	数学与应用数学	数 A 达顶标级
		物理系	物理学	
			数理基础科学班	
		统计与数据科学系	统计学	
7	化生类	化学系	化学	数 A 达顶标级
			化生基础科学班	
		生命科学学院	生物科学	
		化学工程系	高分子材料与工程	

			化学工程与工业生物工程	
8	经济、金融与管理类	经济管理学院	经济与金融（国际班）	数 A 达顶标级
			信息管理与信息系统	
9	法学类	法学院	法学（国际班）	数 A 达顶标级或 数 B 达顶标级
			法学	

（二）本科招生书院

序号	书院	专业出口	数学科目要求
1	新雅书院	全校范围内任选专业	数 A 达顶标级
		政治学、经济学与哲学（PPE）	
		智能工程与创意设计（CDIE）	
		心理学（心理、脑与认知科学）	
2	为先书院	交叉工程、信息科技、智能工程、低碳能源、生命健康、测控技术与仪器、材料科学与工程、生物医学工程	数 A 达顶标级
3	秀钟书院	交叉工程、资源能源与气候变化、环境系统与信息技术、可持续城市与生态空间、绿色经济与全球治理	数 A 达顶标级
4	笃实书院	交叉工程、航空航天工程、工程力学、能源与动力工程、工业工程、软件工程	数 A 达顶标级
5	至善书院	经济学	数 A 达顶标级或

		社会学	数 B 达顶标级
		国际政治（含国际事务与全球治理）	
		政治学与行政学	
		统计学	
6	无穹书院	人工智能	数 A 达顶标级
7	紫荆书院（教学语言为英语）	交叉工程、建筑学、城乡规划、风景园林、土木水利与海洋工程、交通工程、机械工程、车辆工程、测控技术与仪器、电子工程、电气工程及其自动化	数 A 达顶标级
8	自强书院	交叉工程、智能电网、智能动力、能源材料、功率芯片与器件、储能和氢能、碳中和和新能源、电气工程及其自动化、能源与动力工程、车辆工程、建筑环境与能源应用工程	数 A 达顶标级
9	水木书院	交叉工程、电子信息科学与技术、软件工程、工业工程、土木水利与海洋工程、工程管理、交通工程	数 A 达顶标级
10	日新书院	汉语言文学（古文字学方向）	数 A 达顶标级或数 B 达顶标级
		历史学	
		哲学	
		英语	
		日语	
		马克思主义理论	

备注：

- (1) 建筑学专业学制为 5 年，其他专业学制为 4 年；
- (2) 各专业类/书院介绍详见：<http://join-tsinghua.edu.cn/xkdl/zszy1.htm>；
- (3) 专业类目录以入学后实际专业类、院系及专业为准；大类所包括的专业或方向或有调整，以入学时实际情况为准。