# 德国亚琛工业大学 4+2 本硕连读联合培养项目招生简章

## 宣讲会信息:

2026 年度常州大学&亚琛工大 4+2 联合培养项目宣讲会

时间: 2025年10月22日晚19:00

地点: 科教城校区阶梯教室 W8 阶

根据我校与德国亚琛工业大学签署的合作协议,现启动德国亚琛工业大学 4+2 本硕连读联合培养项目报名,欢迎同学们咨询报名。

## 一、德国亚琛工业大学介绍

亚琛工业大学(德语: Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen,英语: RWTH Aachen University,简称 RWTH)位于德国北莱茵-威斯特法伦州的亚琛市,地处荷兰-德国-比利时交界处、欧洲地理中心、亚琛市及周围地区的经济中心。

亚琛工业大学成立于 1870 年,是 11 所"德国精英大学"联盟成员之一,欧洲著名理工科大学联盟 IDEA 联盟成员之一,德国 TU9 工科大学联盟成员之一,TIME 欧洲顶尖工业管理者高校联盟德国 7 所高校之一,2023 年泰晤士世界大学工科排行榜世界第 32 位,德国第 2 名,2024 年泰晤士高等教育世界大学排名第 90 位,2025QS 世界综合大学排名全球第 99 名,其中:机械&航空航天工程全球第 19 位,德国第 1 名;采矿工程全球第 16 位,材料科学全球第 31 位,电气与电子工程全球第 45 位,化学工程全球第 47 位,土木工程全球第 51 位,化学全球第 61 位,物理学与天文学全球第 62 位,计算机全球第 86 位,建筑学50-100 位。

中国人大常委会副委员长、中国科学院前任院长路甬祥,教育部前任副部长韦钰,清华大学前任校长王大中,以及北京科技大学前任校长徐金梧等知名学者均为亚琛工业大学校友。

亚琛工业大学现设有数学-信息-自然科学学院、建筑学学院、土木工程学院、机械工程学院、地质资源和材料工程学院、电气工程和信息技术学院、文学院、经济学院、医学院九大学院,设有一百余个专业。

亚琛工业大学在校学生 47000 余名, 教工 13000 余名。学校现设有 260 个研究所, 9 个联合研究中心。

亚琛工业大学 2020 年科研总预算为 10.4 亿欧元, 其中 5.1 亿欧元来自第三方的支持。

亚琛工业大学与世界上 70 多个大学建立了校际合作关系。为了适应当前国际化发展需求,使大学在国际竞争中保持优势,亚琛工业大学在坚持传统的同时,新设立了一批高水平国

际硕士学位专业(Master Studie gang),吸引了来自德国以及世界上 100 多个国家里最优秀的本科毕业生,在该校就读的外国学生及外国科研工作者达 12000 余名。

### 二、项目介绍

### (一) 项目形式及内容

4+2 本硕连读项目,即前四年在国内学校学习,学生在线完成亚琛工业大学 5 门重要基础课程,完成国内大学本科学业后即可赴亚琛工业大学攻读硕士研究生(英语授课),进行德国亚琛工业大学 2 年制硕士深造。

学生本科四年成绩合格者可获得国内大学本科毕业证及学位证,硕士阶段成绩合格者,获 得亚琛工业大学硕士研究生学历学位。

## (二) 选拔要求、选拔名额及录取流程:

#### 1、硕士期间派出就读专业:

可选择的专业包括(均为英语授课):

### 1) 工程类硕士

- 机械工程计算机辅助设计与制造(CAME)
- 智能制造工程(SPE)
- 机器人与自动化系统工程(RoboSys)
- 纺织与复合材料工程(Textile)
- 韧性土木工程 (RCE)
- 电池系统工程(BSE)

### 2) 工程管理类硕士

- 机械工程数字化工业管理(MME-CAME)
- 先进制造技术与风险管理(MME-PS)

### 2、选拔要求:

#### 1) 专业要求:

4+2 本硕连读项目大一、大二、大三、大四的学生均可申请,具体而言: 机械大类、土木大类、电气电子大类、材料大类、能源大类、化学化工大类、计算机大类、数理大类等理工科专业均可申请。

## 2) 语言要求:

项目申请条件: a.通过大学英语四级, b.通过大学英语六级, c.雅思 6.0 分以上, d.托福 72 分及以上。满足其一即可。若以上均不满足但意愿强烈, 可申请参加口语测试, 通过口语测试者可参加申请。

硕士入学条件: a.雅思 6.0 分及以上或托福 90 分及以上, b.GRE (VR 145 | QR 160 | AW 3), 前置五门课程 3 门及以上通过考试, 可免除 GRE 要求。另韧性土木工程专业无 GRE 要求。

- 3) 热爱祖国、遵纪守法、政治立场坚定、品行端正;
- 4) 身体健康, 能圆满完成学习任务。

#### 3、选拔名额:

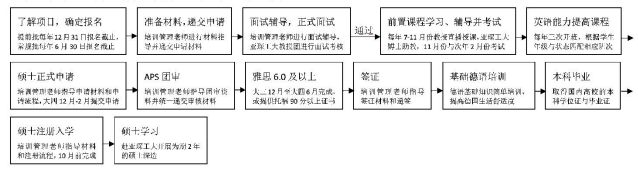
每届5个名额。

### 4、录取流程:

以学生在大一至大三报名的流程为例。

了解项目,确定报名→准备材料,递交申请→面试辅导,正式面试→(面试通过后)前置课程学习、辅导并考试→英语能力提高课程→硕士正式申请→APS 团审→雅思 6.0 及以上→签证→基础德语培训→本科毕业→硕士注册入学→硕士学习

亚琛工业大学 4+2 本硕连读联合培养项目流程 (大一至大三报名):



## (三) 本科期间亚琛工业大学线上课程详情:

### 1、4+2 本硕连读项目中 5 门线上重要基础课程情况:

#### 1) 课程清单:

课程	学分	承教单位
高等数学Ⅲ	7	亚琛工大数学系
机械设计Ⅱ	5.5	亚琛工大机械设计与机器人研究所
工程力学Ⅲ	8	亚琛工大通用力学研究所

工程力学Ⅱ	7	亚琛工大通用力学研究所
工程力学Ⅰ	7	亚琛工大通用力学研究所
机器人机构设计与运动学	6	亚琛工大机械设计与机器人研究所
控制系统基础	5	亚琛工大亥姆霍兹生物医疗技术研究所
结构安全与一般设计概念	6	亚琛工大风力与地震工程研究所
结构分析基础	5	亚琛工大结构分析与动力学研究所
建筑信息建模	4	亚琛工大风力与地震工程研究所
热力学	4	亚琛工大燃烧技术研究所
电气工程基础	2	亚琛工大电力电子与电气驱动研究所
信息技术基础	2	亚琛工大电力电子与电气驱动研究所
化学基础	5	亚琛工大无机化学研究所
工程与数据方向应用数学	2	亚琛工大电力电子与电气驱动研究所
总学分(选5)	约 30	

2) 授课方式:线上讲授课+辅导课+练习课

3) 授课语言: 英语

4) 教学平台:亚琛工大 Moodle 学习平台

5)课程时间:每年7月-11月,每年循环开课;可反复修习,每门课最多3次考试机会。成功完成课程并通过考试的学生将获得亚琛工大约30个学分及课程证书,该学分符合欧洲学分转换系统(ECTS)标准。

### (四) 4+2 本硕连读项目费用:

### 1、亚琛工业大学学费:

4+2 本硕连读项目本科期间 5 门在线课程学费为 9500 欧元, 硕士学费为 4 学期共 24000 欧元(可争取奖学金减免学费)。

### 2、前置培训费用:

前置培训由亚琛工大国际学院中国青岛办事处负责,对参加亚琛工业大学 4+2 项目的学生进行统一培训与监管,旨在帮助国内大学本科学生达到亚琛工业大学相应入学要求,顺利完成硕士入学。

1) 前置培训费用: 38000 元人民币

2) 前置培训内容:

亚琛工业大学 4+2 项目德国审核部 APS 团审与签证办理相关服务。

①APS 团审面试辅导。

- ②APS 团审材料指导。
- ③APS 团审资料统一寄送与发放证书。
- 4)签证材料指导与协助办理。

# 亚琛工业大学 4+2 项目全流程指引及语言水平提升服务。

- ①4+2 项目咨询与指导。
- ②4+2 项目申请材料指导。
- ③4+2 项目面试辅导。
- ④4+2项目录取信件回复与缴费。
- ⑤亚琛工业大学线上课程优秀学长学习资料分享。
- ⑥亚琛工业大学线上课程助教课程。
- ⑦硕士申请材料指导与申请。
- ⑧英语能力提高课程。
- 9基础德语能力培训课程。
- ⑩注册入学材料指导。
- 11行前教育与境外安置辅导。

#### 三、亚琛工大短期项目

亚琛工大国际学院每年寒暑假组织丰富的短期项目活动,依托亚琛工大各专业院系、 研究所的优秀教学和科研资源,为全球工科本科学生提供接触德国前沿科研和体验德国社 会文化的机会。

参加短期项目并成功通过考试、获得学分证书的同学如后续参加亚琛工大 4+2 项目,可获 20%项目费用减免。

### 2026 年亚琛工大冬令营主题班:

主题班 1: 人工智能在工业领域的应用 (AIIA)

主题班 2: 工业 4.0 智能制造工程 (SPEI)

时间: 2026年2月1日-2月14日

语言: 英语 学分: 3 ECTS

费用: 3190 欧元/人

签证指导及全流程监管: 980 元/人

# 四、项目咨询与报名:

# (一) 咨询老师:

亚琛工业大学国际学院中国青岛办事处中国高校联合培养项目学生咨询与报名老师 韩笑

联系方式: 18265329765 (同微信)

请注意:按要求填写报名表与前置培训管理协议并缴纳相应费用后,为报名成功。





# (二) 咨询群聊:

欢迎添加常州大学&亚琛工大联合培养 QQ 群: 907664404

