

附件 1

机械行业职业院校“优秀学生”遴选认定条件 (试行)

一、基本条件

所有被推荐的学生，均应满足以下基本条件：

(一) 德

1. 热爱祖国，坚定拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极践行社会主义核心价值观。

2. 遵纪守法，具有良好的道德品质和社会公德，关心集体，尊敬师长，团结同学，助人为乐，诚实守信，言行一致。

3. 热爱所学专业，具备正确的就业观和价值观，了解并认同机械工业先进产业文化和优秀企业文化，并立志从事装备制造业相关工作。

4. 学年日常行为考评等级为优秀；无违纪违规行为记录。

(二) 智

1. 热爱学习，勤奋刻苦，各科成绩优异，无不及格科目，学业成绩在本年级本专业排名前 20%以内。

2. 具有较强的逻辑思维能力和学习能力，专业知识和技能扎实，在课业学习方面能够起到示范引领作用，有创新意识和终身学习的观念。

3. 在学习实践中表现出色，善于运用所学知识解决实际问题。

4. 了解和掌握本专业相关领域的职业标准和工作规范，具有较强的文字表达和语言沟通能力。

（三）体

1. 身体健康，积极参加体育锻炼，掌握基本运动知识，达到《国家学生体质健康标准》的规定，修满体育课程相应学分，成绩合格。

2. 具有良好的心理素质，能够承受学习和生活中的压力，敢于面对挑战，抗压能力强，积极乐观。

3. 作息规律，无不良嗜好，无重大疾病或慢性病。

（四）美

1. 具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，修满美育课程相应学分，成绩合格。

2. 崇尚优秀民族文化，注重昂扬向上的气质修养，讲文明，懂礼貌。

3. 积极参加学校组织的文化艺术活动，掌握一定的艺术知识和技能，能在技术技能应用中融合美学和个人创意思考，体现一定的创造能力。

（五）劳

1. 具有践行“劳动光荣，技能宝贵，创造伟大”的情怀和价值取向，热爱劳动。

2. 具有良好的劳动习惯，积极参与生活型劳动、志愿服务型劳动或生产实践型劳动活动，修满劳动课程学分。

3. 具备必要的劳动技能，善思考，勤作为，能够独立完成一定复杂程度的劳动任务。在实习实训中表现出色，能够熟练掌握本专业相关的机械行业企业的操作技能、工作规范和工艺流程。

二、择优条件

所有被推荐的学生，在满足基本条件的前提下，还应具备以下条件之一：

（一）连续两学年荣获所在学校二级院系，或曾两次荣获校级“优秀学生干部”（含“优秀团干部”）或“三好学生”等荣誉。

（二）代表国家参加国际性竞赛并获奖。

（三）参加国家级竞赛，获得三等奖及以上奖励。

（四）参加机械工业教育发展中心、相关国家一级协会（学会）等机构，以及本省组织举办的技能竞赛，获得二等奖及以上奖励。

（五）以第一作者身份在公开期刊发表所学专业领域相关文章，并有较大影响。

（六）获得实用新型专利（排名前二）、软件著作权（排名前二）、发明专利等授权1项以上。

（七）在参与企业技术改进、创新和社会实践中，取得具有一定应用价值的科研性成果，并为企业或行业带来明显的经济效益和社会效益。

（八）获得市级及以上政府部门评选的个人荣誉或集体荣誉（排名前三）。

（九）学生本人优秀事迹被省级及以上官方媒体报道，或以个

人事迹为原型的案例被省（行业）级以上政府部门、权威机构采用。

（十）在参与机械行业产教融合重大活动或专业教育教学教法改革创新中，贡献突出，课业成绩优异。

三、特质条件

符合上述一、二条件后，满足以下条件之一的，可予优先认定：

（一）见义勇为。在日常学习生活和突发公共安全事件中，主动保护国家和他人生命财产安全，自觉社会主义核心价值观，并获有关部门认定（如颁发见义勇为证书），或被主流媒体公开报道。

（二）服务贡献。积极参加各类志愿服务活动，每学期参加志愿服务活动累计不低于10小时，贡献突出，体现职教学生时代风貌，相关先进事迹获有关部门、机构认定（如颁发荣誉证书），或被市级以上主流媒体公开报道。

（三）技能成才。所学专业为机械工业“五基”领域，刻苦钻研数字化、高端化、智能化、绿色化等行业发展亟需紧缺的技术技能，立志成为符合新质生产力发展要求的新质技能人才，荣获省级及以上“技术能手”称号。

（四）职业素养。积极参加企业实习、调研和“五小”（小革新、小发明、小改造、小设计、小建议）创新项目等实践活动，相关实践成果得到实际应用，并受到企业肯定。同时体现出较强的爱岗敬业、精益求精、沟通协调和团队合作等职业素养和能力。