|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件  机械与动力工程学院2024级本科生转入专业接收条件及考核办法 | | | |
| 专业名称 | 转入条件 | 加试课程 | 考核方式 |
| 机械设计制造及其自动化 | 1．理工类专业。学习成绩优秀，必修课（含专业方向课/专业特色课）学习成绩排名在本专业前 30％以内（按平均学分绩计算），且没有不及格课程（不含选修课），且学业成绩75分以上（含75分）。  2.平均学分绩成绩占80%，面试成绩占20%。综合评价成绩从高到低排序，依据指标名额依次录取。 3．思想品德良好，遵守学校各项规章制度，无未解除的纪律处分。 4．不拖欠学费。 | 无 | 依据学生综合评价成绩从高到低排序，依据指标名额依次录取，面试成绩低于60分不予录取。 |
| 能源与动力  工程 | 1．理工类专业。学习成绩优秀，必修课（含专业方向课/专业特色课）学习成绩排名在本专业前 30％以内（按平均学分绩计算），且没有不及格课程（不含选修课），且学业成绩75分以上（含75分）。  2.平均学分绩成绩占80%，面试成绩占20%。综合评价成绩从高到低排序，依据指标名额依次录取。 3．思想品德良好，遵守学校各项规章制度，无未解除的纪律处分。 4．不拖欠学费。 | 无 |
| 农业智能装备工程 | 1．理工类专业。学习成绩优秀，必修课（含专业方向课/专业特色课）学习成绩排名在本专业前 30％以内（按平均学分绩计算），且没有不及格课程（不含选修课），且学业成绩75分以上（含75分）。  2.平均学分绩成绩占80%，面试成绩占20%。综合评价成绩从高到低排序，依据指标名额依次录取。 3．思想品德良好，遵守学校各项规章制度，无未解除的纪律处分。 4．不拖欠学费。 | 无 |