

滁州职业技术学院文件

关于对韩阿超等同学退学处理的决定

各教学

根据院部、相关部门
韩阿超等 87 名同学具
有 57 名部与学生本人
校办理到校办理退学
教退学手续，具
研究决务处报请校长
教究，对韩阿超
等处于 2021 年

21 号

院部、相关部门
韩阿超等
同学

《普通高等学校学生管理规定》第二十一条规定，学生有下列情形之一者，应予退学：
（一）学业成绩未达到学校要求或者在学校规定的学习年限内未完成学业的；
（二）患病或者有其他特殊原因经学校指定医院诊断，在规定的期限内未痊愈的；
（三）违反学校规定，严重影响学校教育教学秩序及生活，损害他人身体健康的；
（四）超过规定年限未毕业的学生。

2021 年 3 月 15 日 院长办公会

决定

院部、相关部门
韩阿超等

学处理决定进行了公告，公告期内 87 名同学均无异议。

附件：滁州职业技术学院 2020 年 9 月-2021 年 1 月退学处
理学生名单



滁州职业技术学院
2021 年 4 月 19 号

31	2019110110114	齐睿馨	男	电子商务	互联网学院	19 电商 1 班	未经批准连续超过两周未到校参加学习活动
32	2019110110215	曾凡保	男	电子商务	互联网学院	19 电商 2 班	未经批准连续超过两周未到校参加学习活动
33	2020110110443	张纪刚	男	电子商务	互联网学院	20 电商 4 班	学生本人申请
34	2020110110637	王思佳	女	电子商务	互联网学院	20 电商 6 班	学生本人申请
35	2020307120123	李家乐	男	模具设计与制造	机械与汽车工程学院	20 模具 1 班 (五年制)	学生本人申请
36	20181803160	於刚	男	汽车检测与维修技术	机械与汽车工程学院	18 汽检 1 班	学生本人申请
37	2019101210407	王中贵	男	汽车检测与维修技术	机械与汽车工程学院	19 汽检 2 班	学生本人申请
38	2019107210140	许伟	男	汽车检测与维修技术	机械与汽车工程学院	19 汽检 1 班	学生本人申请
39	2020107250464	黄帅	男	汽车检测与维修技术	机械与汽车工程学院	20 汽检 4 班	学生本人申请
40	2019107210509	仇峰	男	汽车检测与维修技术	机械与汽车工程学院	20 汽检 5 班 (社招)	学生本人申请
41	2019104130108	田晓东	男	道路桥梁工程技术	建筑工程学院	19 道桥	未经批准连续超过两周未到校参加学习活动
42	2020104130143	汪睿	男	道路桥梁工程技术	建筑工程学院	20 道桥	其他原因
43	20181207105	孟雪晨	男	工程造价	建筑工程学院	18 造价 6 班	学生本人申请
44	2019104210209	蒯文文	女	工程造价	建筑工程学院	19 造价 2 班	学生本人申请
45	2019104210232	蔡知威	男	工程造价	建筑工程学院	19 造价 2 班	学生本人申请
46	2019104210407	张磊	男	工程造价	建筑工程学院	19 造价 4 班	未经批准连续超过两周未到校参加学习活动
47	2019104210518	李佳	男	工程造价	建筑工程学院	19 造价 4 班	未经批准连续超过两周未到校参加学习活动
48	2019104210620	关文	男	工程造价	建筑工程学院	19 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
49	2020404210612	杨伟	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
50	2020404210617	汤俊杰	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
51	2020404210620	胡丰	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
52	2020404210621	李俊	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
53	2019404110525	薛苗苗	女	建筑工程技术	建筑工程学院	19 建工 5 班 (社招)	其他原因
54	2019404110568	阮开锋	男	建筑工程技术	建筑工程学院	19 建工 5 班 (社招)	其他原因
55	2019404110676	郁佳木	男	建筑工程技术	建筑工程学院	19 建工 6 班 (社招)	其他原因
56	2020404110677	李俊	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
57	2020404110678	李俊	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请
58	2020404110679	李俊	男	工程造价	建筑工程学院	20 造价 6 班 (社招)	学生本人申请

Table 1. Summary of the 1000 Genomes Project

Population	Number of Individuals	Number of SNPs	Number of Variants	Number of Haplotypes
Admixed African	100	~100M	~100M	~100M
Admixed European	100	~100M	~100M	~100M
East Asian	100	~100M	~100M	~100M
South Asian	100	~100M	~100M	~100M
Admixed American	100	~100M	~100M	~100M
Yoruba	100	~100M	~100M	~100M
CEU	100	~100M	~100M	~100M
CHB	100	~100M	~100M	~100M
GIH	100	~100M	~100M	~100M
JPT	100	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB	200	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH	300	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT	400	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB	500	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH	600	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH+JPT	700	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB	800	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH	900	~100M	~100M	~100M
CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH+JPT+CEU+CHB+GIH+JPT	1000	~100M	~100M	~100M

Note: The number of SNPs and variants are estimated based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is estimated based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of SNPs and variants are based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of SNPs and variants are based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of SNPs and variants are based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of SNPs and variants are based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of SNPs and variants are based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of SNPs and variants are based on the 1000 Genomes Project data.

The number of haplotypes is based on the 1000 Genomes Project data.

The number of individuals is based on the 1000 Genomes Project data.