



23-24 学年 McKinley Technology High School: 录取过程准则

适用于 9-11 年级*

关于 McKinley Technology 的录取标准: McKinley Technology High School 是 2022 年国家蓝丝带奖的获得者。也是一所以科技工数(STEM)为重点的学校, 拥有三所国家科学院基金会(NAF)学院, 供学生选择: 信息技术、工程和生物技术。我们正在寻找对学习充满热情、对自己的社区感到自豪、能够迎接挑战并致力于个人成长的学者。我们发现, 最成功的申请人是那些在学习过程中积极主动、愿意尝试新鲜事物、专注于取得学业成功并对 STEM 相关领域感兴趣的人。我们正在寻找全面发展的人, 他们将致力于他们的教育和他们的学校社区。

关于 McKinley Technology 的录取过程: McKinley Technology High School 首先将审查所有申请人的报告卡和推荐信。虽然没有最低要求, 但成功的申请人通常拥有 3.0 或以上的 GPA, 并在初中数学、科学和英语课程中表现出色。不过, 我们也有 GPA 较低的学生能够凭借正确的支持和策略取得成功。

报告卡和推荐信都是录取过程中首先考虑的入学标准。基于这些标准的得分最高的申请人将被邀请参加招生流程的下一步: 面试和现场写作样本。之后, 在申请审查、小组面试和写作部分中累计得分最高的学生可以被标记为符合录取资格。在确定资格之前, 学校可以根据所有其他学生的累计分数要求他们参加第二次个人面试。被邀请参加面试的学生必须参加才能被学校进一步考虑。

学校将按照下表对录取过程的每一步进行评分和加权。录取过程总共有 400 分。学校将按总分的高低对申请人进行排名, 以确定其是否符合录取条件。学校根据累计的申请分数对学生进行排名, 只有基于申请审查、小组面试和写作样本符合录取条件的学生才排在首位, 然后才是被邀请参加个人面试的学生。

*只要申请人在类似的学习计划中具有足够的学分, 并且可以步入满足我们的学校毕业要求的正轨, McKinley Technology HS 就会审查申请入读 11 年级的学生。



录取步骤	权重	备注
申请审查(报告卡、推荐信和调查)	占 30%(100分)	虽然 McKinley Technology HS 审查成绩(GPA)，但没有规定 GPA 的最低成绩。 在申请审查中，成绩占 70%，推荐信占 30%。 学校会考虑每个申请人的总体 GPA，但是会对核心课程的成绩进行最严格的审查。
学校将根据上述标准对提交申请的学生进行排名。名列前茅的学生将被邀请参加录取过程中的小组面试和写作样本部分。		
小组面试	占 30%(100分)	McKinley Technology HS 坚信要选出对 STEM 充满热情、有强烈的求知欲、致力于为社区做出贡献并表现出坚韧不拔的学生。这将是一个小组面试，每组总共不超过 3 名学生。 根据健康指导和家庭情况，可以按照需要和具体情况在 23-24 学年在线进行面试。DCPS 仍然致力于密切关注和遵循 EOM 的强制命令和更新。
现场写作样本	占 20%(100分)	McKinley 使用写作样本来评估学生对我们的计划的兴趣、对社区做出贡献的承诺以及展示个人毅力的经历。根据健康指导和家庭情况，可以在 23-24 学年现场写作。DCPS 仍然致力于密切关注和遵循健康指导。 虽然没有就词汇、语法等对这份写作样本进行评估，但我们希望学生能够以全面的答案回答问题，以衡量学生通过书面文字进行交流的一般能力。
学校将根据上述标准对提交申请的学生进行排名。到目前为止，学校将仅根据累计的申请、小组面试和写作样本的成绩确定排名靠前的学生符合录取条件，或者将邀请他们参加个人面试。		
个人面试	占 20%(100分)	与小组面试类似，个人面试是衡量学生对我们学校的兴趣、讨论他们自己的经历以及允许他们与 McKinley Technology HS 教职工和/或学生进行个人互动的机会，以便他们回答问题更全面，提出问题并熟悉 McKinley Technology HS 的计划和文化的。

*只要申请人在类似的学习计划中具有足够的学分，并且可以步入满足我们的学校毕业要求的正轨，McKinley Technology HS 就会审查申请入读 11 年级的学生。



DISTRICT OF COLUMBIA
PUBLIC SCHOOLS

	根据健康指导和家庭情况，可以按照需要和具体情况在 23-24 学年在线进行面试。DCPS 仍然致力于密切关注和遵循健康指导。
--	--

*只要申请人在类似的学习计划中具有足够的学分，并且可以步入满足我们的学校毕业要求的正轨，McKinley Technology HS 就会审查申请入读 11 年级的学生。