

25-26 学年和 26-27 学年 Columbia Heights Education Campus (CHEC) 的录取过程准则

适用年级: 9-12*

备注: 该准则将对 25-26 学年和 26-27 学年招生有效。

Columbia Heights Educational Campus 的录取标准: 在 Columbia Heights Education Campus (CHEC)，我们正在寻求培养会说多种语言和有求知欲的学者，他们致力于终身学习，热衷于为社区做出贡献，并追求社会正义。我们发现最成功的申请人是那些具有成长心态的人以及那些不断追求卓越和创新的人。

CHEC 录取流程: 我们的录取过程包括兴趣调查、两(2)封教师推荐信和报告卡审查；所有这些材料都必须通过 My School DC 抽签申请提交。[根据 DCPS 评分政策计算 GPA](#)。此外，申请人必须参加面试。没有任何一个录取步骤将是决定学生是否符合录取条件的唯一因素。所有推荐信内容和分数均属保密信息，不会与任何人分享，包括申请人、学生家人、学生当前学校的教职工等。申请人可在招生过程的任何环节申请便利安排，家长可联系招生主任/联络人以讨论便利安排方案。

对于当前的 CHEC 8 年级申请人: CHEC 提供一所学生有权入读 6-8 年级的社区初中和一所 9-12 年级的重点高中。在 **CHEC 读完 8 年级的所有申请人都有权注册 CHEC 的 9 年级，无需提交 My School DC 申请。**

学校将按照下表对录取过程的每一步进行评分和加权。所有获得最低总分 70 分（满分为 100）的申请人将被视为有资格入学，并且根据需求和是否有名额，累计分数低于 70 分的其他学生也可能被视为有资格入学。将根据获得的总分对所有申请人进行排名。申请人的招生流程和资格结果的具体细节将予以保密。

录取步骤	权重	备注
报告卡审查 (包括 GPA 和 出勤)。	30/100 分	CHEC 审查成绩和出勤，作为报告卡审查的一部分。所有申请人均需提交 24-25 学年期末报告卡和 25-26 学年第一季度的报告卡。没有最低平均分或出勤率的要求，但是学生必须提交报告卡才能被学校视为提交了完整的申请并考虑是否予以录取。

请注意，11 年级和 12 年级的申请人必须提交正式的高中成绩单，确保他们拥有足够的学分并按时毕业，因为 [CHEC 要求 28 个卡内基学分](#)。

		<p>根据 DCPS 评分政策计算 GPA。</p> <p>通常, 准备在 CHEC 获得成功的申请人的 GPA 为 2.5 或更高, 出勤率为 90% 或更高。</p> <p>请注意, CHEC 团队可能会联系学校辅导员、教务主任、学校领导等, 获取转换量表或背景信息, 有助于按照 DCPS 评分政策审查报告卡。学校对所有申请者(包括国际学生)采用相同的审核流程。学生修读 AP 课程可额外加分。</p>
学生面试	25/100 分	<p>CHEC 坚信挑选出对学术、语言和平等充满热情; 承诺对社区做出贡献; 在寻求社会正义的过程中能始终表现出坚韧不拔的申请人。为了了解清楚学生的学业需求和能力, 我们要求只有提交申请的学生才参加申请过程的面试部分。</p> <p>在面试过程中, CHEC 希望了解未来学生的个性、兴趣、价值观和愿望, 并了解学生的家人和家庭生活。最后, 他们还希望确定学生将把哪些技能带入课堂。</p>
兴趣调查	15/100 分 (仅根据完成评分)	<p>学生在 My School DC 申请中提交兴趣调查, 仅根据提交/完成情况获得评分。所有申请人都必须完成此步骤, 作为 My School DC 抽签申请的一部分。</p> <p>该调查用于了解提交申请的学生、他们希望从学校经历中学到什么、以及他们可以为学校社区做出的贡献。另外, 兴趣调查将有助于安排提交申请的学生的课程表, 并有助于确定他们在院系的学术参与/安置。</p>
推荐信审查	30/100 分	<p>CHEC 使用推荐信来更好地了解提交申请的学生的在校经历, 并获得他们的报告卡的背景信息。CHEC 要求两(2)封推荐信。</p> <p>所有推荐信的内容和分数均属保密信息, 不会与任何人分享, 包括申请人、学生家长和学生当前学校的教职工。</p> <p>申请人可随时登录 My School DC 抽签申请系统, 查看推荐信提交状态, 并向推荐人发送提醒。如果推</p>

荐信缺失或不完整，我们将定期向推荐人和学生家长发送通知。我们强烈鼓励申请人和学生家长跟进联系帮他们写推荐信的个人，并检查推荐人电子邮件的准确性。**缺失的推荐信最终将得零分。**

所有获得 **70** 分或以上的申请人将有资格被录取。
我们将根据所有申请者在 **My School DC** 抽签中获得的总分进行排名。