

# 绿河学院高中完成课程



## 常见问题

*高中完成课程适用于所有尚未完成高中课程，取得高中文凭的学生。该计划节省了学生的时间和金钱。学生在绿河学院修课的同时，将可以获得华盛顿州高中文凭和可转抵四年制大学课程的学分。*

**1. 开始就读高中完成课程 (HSC) 的最低年龄是几岁？**

学生必须年满 16 岁才能在绿河学院 (Green River College) 就读任何课程，包括密集英语课程、高中完成课程和大学课程。

**2. 高中完成课程有最高年龄限制吗？**

没有。任何没有高中毕业证书的学生都可以进入高中完成课程就读。

**3. 在开始高中完成课程之前，学生需要先在自己的国家完成多少个高中的学分课程？**

没有任何最低学分的要求。但学生进入高中完成课程之前，已完成的高中课程越多，他们就能越快完成在绿河学院的高中课程。

**4. 学生可能需要多长时间完成在绿河学院的高中课程？**

这完全取决于学生在进入绿河学院之前已经完成的内容，以及他们的英语和数学水平。如果学生已完成 10 年级并直接参加大学英语和数学考试，他们将可在 3 - 4 个季度完成高中要求。如果学生尚未具备所要求的英语能力 (托福)，他们将先进入密集英语课程 (IEP)，待日后达到所需的英语水平，再进入学术课程。值得注意的，在英语课程 4 级和 5 级中亦安排有大学课程，除了协助学生适应日后学术课程的学习，也可计入他们的学分。

**5. 学生高中毕业后才开始大学课程吗？**

不，一旦学生开始学术课程，他们就开始上大学课程。许多课程将同时满足大学和高中要求。例如，当学生参加 ENGL&101 (大多数大学课程的基础课程) 时，他们将获得高中文凭英语要求以及副学士学位的学分。

**6. 高中完成课程的学生将获得什么样的高中毕业证书？**

学生将获得和美国华盛顿州其它高中学生一样的高中文凭。他们将完成州教育委员会和公共教育总监制定的所有高中学生所需的相同要求。学生将获得实体文凭，并且还会在他们的绿河学院正式成绩单上注明。

**7. 为什么高中完成课程的学生需要缴交初中的成绩单？**

在华盛顿州，学生从 9 年级开始（通常为 14 - 15 岁）进入高中，须就读四年。由于许多国家没有四年制的高中，我们要求高中完成课程的学生提供初中以及高中的成绩单，而该初中最后一年以及高中的成绩单将用以帮助评估学生在高中完成课程可抵免的学分。

#### 8. 学生是否必须等到完成副学士学位之后才能够获得高中毕业证书？

国际学生在绿河学院参加高中完成课程，有两种方式可获得高中毕业证书：

- a 学生在绿河学院修完高中完成课程全部所需的课程，获得高中文凭。之后，继续完成其绿河学院副学士学位所需的课程，**或者**
- b 学生只需完成绿河学院副学士学位所要求的课程，完成后，他们将同时获得副学士学位和高中文凭。

两者都是不错的选择，但**第一个选择**是学生在绿河学院学习期间先获得高中文凭，这使得学生在将来美国大学的转学提供了更好的优势。

#### 9. 学生需要修多少学分才能获得高中文凭？

这取决于他们之前的学习已经获得了多少学分，但无论如何，所有参加高中完成课程的国际学生都需要参加一些课程，如英语（除非学生之前在英语系国家学习，或学校已通过 WASC、剑桥、IB 等组织的认证）、美国历史、美国公民与政府、数学等。

总共 7 门课程 35 个学分。大多数学生在来绿河学院之前只完成了 10 年级，他们还需要参加实验室科学课程。同样，每个学生评估之后所需完成的课程及学分也会不同，因为他们来自不同的学校、不同的班级、和不同的及格分数。

通常大多数在本国已经完成10或11年级的学生只剩下约45-50或35-40个学分即可获得华盛顿州的高中文凭，在扣除了可同时被高中以及大学认可的课程之后，高中完成课程的学生只比一般大学部的学生多修最多约15学分的课程。

#### 10. 成绩单可以以电子档案的格式提交吗？

当学生申请绿河学院时，他们可以仅提交电子版本的成绩单用以评估、审核。但在学生获得绿河学院正式的高中毕业证书之前，学生必须亲自提交之前正式纸本的成绩单。

正式成绩单必须是学校或翻译服务机构提供给学生且具盖章/签名的英文文件。它不能是该文件的副本、电子邮件或扫描档案。唯一的例外是，如果它是通过 Parchment 等认证机构以电子方式发送的文件。

**还有任何进一步的问题？**

**请联系绿河学院**

**高中完成课程项目经理 Erica Swenson ([eswenson@greenriver.edu](mailto:eswenson@greenriver.edu)) 或**

**大中华区经理 Joe Chen ([jchen@greenriver.edu](mailto:jchen@greenriver.edu))**