

2010-2011 学年进入 9 年级学生毕业要求

必修课程	高级学习 文凭 标准 学分单位	高级学习 文凭 经过认证 学分单位	标准文凭 标准 学分 单位	标准文凭 经过认证 学分 单位
英语: 9, 10, 11, 12	4	2	4	2
数学: 1. 标准文凭: 从以下课程中至少选择两个不同的课程: 代数 I, 几何, 代数 II, 或者高于代数 II 的其他数学课程。 2. 高级学习文凭: 从以下课程中至少选择三个不同的课程: 代数 I, 几何, 代数 II, 或者高于代数 II 的其他数学课程。	4	2	3	1
实验室科学: 1. 标准文凭: 从以下学科中选择至少两个不同的科学学科: 地球科学, 生物学, 化学, 或者物理学, 或者完成国际学士文凭所需要的序列科学课程。 2. 高级学习文凭: 从以下学科中选择至少三个不同的科学学科: 地球科学, 生物学, 化学, 或者物理学, 或者完成国际学士文凭所需要的序列科学课程。	4	2	3	1 [#]
历史和社会科学: 1. 标准文凭: 应当包括美国和维州历史, 美国和维州政府, 以及世界历史和地理 I 或者世界历史和地理 II 中的一个。 2. 高级学习文凭: 应当包括美国和维州历史, 美国和维州政府, 以及世界历史和地理 I 和世界历史和地理 II。	4	2	3	1 [#]
健康和体育: 9, 10	2		2	
世界语言: 将包括三年学习一种语言或者两年学习两种语言。	3			
美术或职业和技术教育 (CTE)	1		1	
选修课: 1. 只提供标准文凭: 将包括至少两个序列选修课。	2		6	
学生选择的测试:		1 [^]		1 [#]
需要总学分:	24	9	22	6

#完成职业和技术教育课程序列并在一个职业和技术教育领域通过职业能力评估的学生可以在认证、许可证或证书授予一个以上认证学分的时候, 利用 (i) 学生选择的经过认证的学分以及 (ii) 一个科学或历史及社会科学经过认证的学分来替代认证、许可证或凭证。这一领域授予来自公认的行业、贸易或专业协会的认证或者职业能力证书, 或者由维州颁发职业和技术教育领域专业执照。作为核实学生成就的额外测试, 考试或者职业能力评估必须获得学校理事会的批准。

[^]学生可以在电脑科学、技术、职业或技术教育、经济学、或学校董事会在 8 VAC 20-131-110 中所规定的其他领域中通过更多的测试获得认证学分。