

2013-2014 至 2015-2016 学年进入九年级学生毕业要求

必修课程	高级学习 文凭 标准 单位学分	高级学习 文凭 经过认证 单位学分	标准 文凭 标准 单位学分	标准 文凭 经过认证 单位学分
英语: 9, 10, 11, 12	4	2	4	2
数学: 1. 从以下课程选择至少两个不同的课程: 代数 I, 几何, 代数 II, 或者其他高于代数 II 的数学课程。 2. 高级学习文凭: 从以下课程选择至少三个不同的课程: 代数 I, 几何, 代数 II, 或者其他高于代数 II 的数学课程。	4	2	3	1
实验室科学: 1. 标准文凭: 从以下选择至少两个科学学科: 地球科学, 生物, 化学或物理。 2. 高级学习文凭: 从以下选择至少三个科学学科: 地球科学, 生物, 化学或物理; 或者完成为了获得国际学士文凭而需要的科学课程序列。	4	2	3	1#
历史和社会科学: 1. 标准文凭: 需要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: 需要包括美国和维州历史, 美国和维州政府, 世界历史和地理 I, 以及世界历史和地理 II。	4	2	3	1#
健康和体育: 9, 10	2		2	
经济学和个人理财	1		1	
世界语言: 应当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	
世界语言, 美术或职业和技术教育			1	
选修课: 1. 仅限标准文凭: 应当包括至少两个序列选修课。	3		4	
学生选择的测试:		1^		1#
总共需要学分:	26	9	22	6

对**高级文凭**的额外要求: 虚拟课程*

对**标准文凭**的额外要求: 虚拟课程* 和职业和技术教育证书+

* 学生应当成功地完成一个虚拟课程。所谓虚拟课程是网上提供的课程, 它可以是一个不授予学分的课程或者是一个提供学分的选修课程。

+ 学生应当获得一个经过学校理事会批准的的职业和技术教育证书, 它可以包括, 但是并不限于成功地获得一个行业证书, 一个州执照考试, 一个全国职业能力评估, 或者维州做好就业准备评估。

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。