
普通高中课程介绍

美国教育中心设计了非常灵活的高中课程以满足每个学生的个性化需求。本中心提供了涵盖 70 多个领域的广泛的学科选择。同时还开设各类高职教育，使学生可按自己的进度学习并可获得美国教育中心的毕业证。此课程可推荐给那些因就业需要想取得高中文凭或为满足自身发展需要而不是单纯地想进大学学习的人。

| 必修学科 | 学分单位 |
|--------------------|------|
| 职业策划 | 1 |
| 公民社会论（政府） | 1 |
| 实用英语 | 1 |
| 英语入门（1-4） | 1/2 |
| 美国历史 | 1 |
| 世界文学 | 1 |
| 基础数学 1 | 1 |
| 基础数学 2 | 1 |
| 心理学 | 1 |
| 科学通论 | 1 |
| 演说---如何讲得更精彩 | 1/2 |
| | |
| 必修总学分 | 10 |
| 6 个选修学科 | 6 |
| 总学分 | 16 |

学生选择高中学科总览表中所列选修课中的 6 个学分即可。这种自由选择的方式可以允许学生依据自己的兴趣来学习。每位同学都会发现这种选择方式对其自身的教育、兴趣和职业都大有帮助。例如，做商务办公的人士选《商务入门》和《商务英语》为选修课。学生也可选自己感兴趣的汽车、电器或国内经济领域的课程。而对于那些不能确定自己的兴趣和能力的学生就有更多的机会去尝试多个领域以发现潜在的自我。

职业策划

本课程是专为帮助学生在现在乃至未来几年的职业抉择而设计的。从帮助学生如何找出自己的兴趣、专长、世界观和个性与所选工作的关系开始，结束于为找到合适职业所给出的实用建议。另外，诸如在职培训、贷款的大学、职校学习及其他问题在本课程中都涉及到了。

作者：Allen 职业策划 美国教育中心

公民社会论

公民社会论是研究我国政府（美国）是如何在国家、州和地方上组建及运作的。从政府的起源开始，本课程涵盖了如下课题，如我国宪法、选举制度，政党、各项政策以及政府与商业、劳务、教育及其它国民生活的关系。

作者：Munro Kennelly 和 McCarthy 公民社会论 美国教育中心

实用英语

实用英语是为那些想要提高诸如日常英语、选词造句、段落结构等实用英语水平的人士所设计的。同时本课程也强调要正确地写作和说地道的口语。

作者: Sigband

实用英语

美国教育中心

英语入门 1

本课程向学生讲授如何富有成效的正确地写作及实践。通过对著名演讲片断、句子结构、拼写、大写规则、标点符号及语法等的学习, 学生可在大量的实践中领会并掌握各种句式和段落的写作技巧。

美国学校教材 英语入门 1

美国教育中心

英语入门 2

作为英语入门 1 的继续, 本课程深入讲述了词汇的运用、段落的展开、作文和公文写作。并着重讲述了有效准确的写作方法。

美国学校教材 英语入门 2

美国教育中心

美国历史

从哥伦布发现新大陆和紧随其后的欧洲殖民者开始, 本课程讲述了美国从建国前至今的历史, 并着重阐述了美国人在政治、经济和人权领域普及民主思想所付出的努力。

作者: Buike

美国历史

美国教育中心

世界文学

学生通过对英国、美国的小说、戏剧、散文以及对其它国家文学作品选文的阅读, 重点掌握世界各地及各个历史时期的文学和文化的不同特点。

作者: Kearns, (ed)

世界文学, Webster Division, McGraw-Hill

基础数学 1

数的读写; 加减乘除; 因式分解; 约数; 分数; 小数; 百分数; 名数。

美国学校教材: 基础数学 1

美国教育中心

基础数学 2

几何学入门; 线; 角; 多边形; 正方形; 矩形; 平行四边形; 三角形; 梯形; 圆; 角的集合; 三角形的命名; 直角三角形; 比率和比例; 坐标函数; 公制; 立体图形; 三维几何体。

作者: Bahadur

基础数学 2

美国教育中心

生理与健康

生理与健康从身心健康的角度出发来讲述健康教育, 帮助从总体上为我们的身心及社会的健康程度的提升做出明智的抉择。因此, 本课程的论题很广泛, 有个人健康与保健、家庭和社会的健康、人体结构和功能的探讨和紧急救助等。许多热点问题如吸毒、毒品走私和性病等也都有所涉及。

作者: Merki and Merki

健康指南

Glencoe

心理学---今日生活版

心理学是研究个人行为及其目的，即是对我们自身的探索。在本课程里学生将学到影响行为的各个因素如习惯、态度、情感和性格等，以及他们是如何发展的。同时也包括我们怎样学习、如何规划职业生涯和如何为人处世。

作者：Foster 心理学---今日生活版 美国教育中心

科学通论

本科目介绍了一些基础科学的分科，涉及了自然科学（物理学、化学），生物世界（生物学、生态学），地球（地理学、海洋学、气象学），外太空（天文学和宇宙的各类研究）。还有科学活动、科学家传记及每章待读书目。

作者：Goldsmith 科学通论 美国教育中心

演说---如何讲得更精彩

我们每天都面对要说服别人的挑战，不论是在家里还是在工作上。《如何讲得更精彩》专门教您如何应对这样的挑战。本教材从“说服步骤”开始逐步引导你掌握因不同目的在不同的情景下怎样说服别人的能力。话题涉及怎样主持会议、如何处理电话和如何成功面试。学生可以将自己的演讲录在磁带上并由导师评审。

作者：Bordeaux 和 Allen 如何讲的更精彩 美国教育中心

高中学科总览表

（括号中的字母代表所要求的预修课）

| 英语 | 学分 | 数学 | 学分 |
|---------------|-----|-----------|----|
| 英语 1, 作文和语法 | 1/2 | 代数 1 | 1 |
| 英语 2, 作文和语法 | 1/2 | 代数 2 (a) | 1 |
| 英语 3, 作文和语法 | 1/2 | 几何学 (a) | 1 |
| 英语 4, 作文和语法 | 1/2 | 基础数学 | 2 |
| 英语入门 1 | 1 | | |
| 英语入门 2 | 1 | 语言 | 学分 |
| 实用英语 | 1 | 法语 1 | 1 |
| 新闻 | 1 | 法语 2 | 1 |
| 文学 1 | 1/2 | 西班牙语 1 | 1 |
| 文学 2 | 1/2 | 西班牙语 2 | 1 |
| 美国文学 | 1 | | |
| 英国文学 | 1 | 社会学 | 学分 |
| 世界文学 | 1 | 职业策划 | 1 |
| 演说---如何讲得更精彩 | 1/2 | 公民社会 (政府) | 1 |
| 世界地理 | 1 | | |
| 科学 | 学分 | 美国历史 | 1 |
| 生物学 (实验*或无实验) | 1 | 世界历史 | 1 |
| 化学 (无实验) (a) | 1 | 心理学 | 1 |
| 生态学 (b) | 1 | 社会学 | 1 |
| 海洋学 (c) | 1 | | |
| 物理学 (无实验) (a) | 1 | 商务 | 学分 |
| 生理和健康 | 1 | 基础会计学 | 1 |
| 地球科学 | 1 | 商务入门 | 1 |

| | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| 科学通论 | 1 | 计算机知识 | 1/2 |
| 自然科学 | 1 | 商务英语 | 1 |
| | | 打字 | 1 |
| 汽车 | 学分 | 商务法律 | 1 |
| 汽车维修 | 1 | 文秘实践 | 1 |
| 了解你的汽车 | 1/2 | 医护助理 | 1 |
| | | 营销基础 | 1 |
| 建筑 | 学分 | | |
| 建筑业设计图阅读 2 | 2 | 家庭生活 | 学分 |
| 建筑业设计图阅读 3 | 2 | 照看孩子 | 1 |
| 木工 | 1 | 着装 | 1 |
| | | 电器消费品 | 1 |
| 电学 | 学分 | 食品研究 | 1 |
| 电学基础 (a) | 1 | 家居园艺和景观美化 | 1 |
| | | 家居设计和装饰 | 1 |
| | | 家居维护和维修 | 1 |
| 业余爱好系列 | 学分 | | |
| 动物类艺术绘画 | 1/2 | | |
| 人物类艺术绘画 | 1/2 | 速描 | 学分 |
| 哲学 | 1 | 速描基础 | 1 |

预修课程解释:

a 要求预修代数 1

b 要求预修两门科学类课程: 生物学、化学或物理