





双学分：获得高中和大学的学分

你知道吗？你可以获得许多高中课程的大学学分。

有关职业和技术教育（CTE）双学分课程的信息，请参阅 BSD 网站上的 [CTE 课程](#)。

	高中里的大学（CHS）	大学先修课程（AP）	国际文凭（IB）	运行启动（RS）
位置 	在你的高中	在你的高中	在你的高中	在当地大学或线上课程
老师 	你的高中老师	你的高中老师	你的高中老师	当地大学的大学课程讲师
高中学分 	5 个 CHS 的学分相当于 1.0 个高中学分	1 节课 = 1.0 高中	1 节课 = 1.0 高中	5 Running Start 学分开始算 1.0 个高中学分
成本 	免费	每次考试 \$97 符合条件的学生可减免费用	每个考试 \$119 符合条件的学生可减免费用	课程代号超过 99 的将不收取费用，每季不可超过 15 个学分，学生需支付费用、书本和其他课程费用。
注册 	每个学期向大学注册每一个课程	秋季时跟高中注册要参加 AP 线上考试	秋季时跟高中注册要参加 IB 线上考试	透过 Running Start 课程的合作学院注册
大学学分 	通过完成高中课程获得大学学分和大学成绩。	大学将根据考试成绩决定获得多少学分。	大学将根据考试成绩决定获得多少学分。	通过完成大学课程获得大学学分和大学成绩。
课程目录中的课程名称 	请参阅下面的列表	课程名称中标有“AP”的任何课程	课程名称中标有“IB”的任何课程	请参阅你学校的咨询网站，了解 Running Start 课程同等学历指南（了解高中毕业条件）和大学课程目录
<p>*注意事项： 学分的可转到大学与否取决于各大学。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 搜索各个 大学名称 和 转学等值指南，找寻关于 CHS 或 Running Start 计划中获得的学分的信息。 • 搜索各个 大学名称 和 大学先修学分 或 国际文凭学分，搜索关于 AP 或 IB 课程中获得的学分的信息。 				

高中大学学院-课程表 *(College in the High School (CHS) Course Chart)*

Subject Area	High School Course (BSD credits)	College Course (college credits)	Partner College
英语 <i>English Language Arts</i>	AP Language and Composition (1.0)	ENGL& 101 – English Composition 1 (5)	Bellevue College
	AP Literature and Composition (1.0)	ENGL& 111 – Introduction to Literature (5)	Bellevue College
	Senior English (1.0)	ENGL& 101 – English Composition 1 (5)	Bellevue College
	IB Literature HL 2 - <i>IHS only</i> (1.0)	ENGL& 101 – English Composition 1 (5)	Bellevue College
	IB Language and Literature HL 2 - <i>IHS only</i> (1.0)	ENGL& 101 – English Composition 1 (5)	Bellevue College
	Advanced Studies in English (1.0)	ENGL& 115 – Film as Literature (5)	Bellevue College
数学 <i>Math</i>	Mathematical Models (1.0)	MATH& 107 – Math in Society (5)	Bellevue College
	Introduction to Data Science	MATH 130 – Introduction to Statistics (5)	Bellevue College
	AP Statistics/Introduction to Statistics (1.0)	MATH 130 – Introduction to Statistics (5)	Bellevue College
	Business Precalculus (1.0)	MATH 138 – College Algebra for Business and Social Science (5)	Bellevue College
	Business Calculus (1.0)	MATH& 148 – Business Calculus (5)	Bellevue College
	Pre-Calculus (2.0)	MATH& 141 – Precalculus I (5) MATH& 142 – Precalculus II (5)	Bellevue College
	AP Calculus AB (2.0)	MATH& 151 – Calculus I (5) MATH& 152 – Calculus II (5)	Bellevue College
	AP Calculus AB/BC (3.0)	MATH& 151 – Calculus I (5) MATH& 152 – Calculus II (5) MATH& 153 – Calculus III (5)	Bellevue College
	Advanced Calculus (2.0)	MATH& 153 – Calculus III (5) MATH& 254 – Calculus IV (5)	Bellevue College
	Linear Algebra/Differential Equations (2.0)	MATH 208 – Introduction to Linear Algebra (5) MATH 238 – Differential Equations (5)	Bellevue College
Advanced Calculus/Differential Equations - <i>SHS only</i> (2.0)	MATH& 254 – Calculus IV (5) MATH 238 – Differential Equations (5)	Bellevue College	
科学 <i>Science</i>	Anatomy and Physiology (1.2)	BIOL 108 – Human Biology with Lab (6)	Bellevue College
	AP Biology/IB Biology SL (1.2)	BIOL& 160 – General Biology with Lab (6)	Bellevue College
	AP Chemistry (1.2)	CHEM& 161 - General Chemistry I with Lab (6)	Bellevue College
	Marine Science - <i>NHS only</i> (1.2)	OCEA& 101 - Introduction to Oceanography with Lab (6)	Bellevue College
	The Brain and Addiction (1.0)	BIOL 100 – Introductory Biology: Addiction and the Brain (5)	University of Washington
Physics of the Universe - <i>BBPS only</i> (1.0)	ASTR 101 – Astronomy (5)	University of Washington	
世界语言 <i>World Language</i>	French 3 (1.0)	FRCH& 123 – French III (5)	Bellevue College
	French 4 (1.0)	FRCH& 221 – French IV (5)	Bellevue College
	Spanish 3 (1.0)	SPAN& 123 – Spanish III (5)	Bellevue College
	Spanish 4 (1.0)	SPAN& 221 – Spanish IV (5)	Bellevue College
社会 <i>Social Studies</i>	AP Modern World History (1.0)	HIST& 128 – Western Civilization III (5)	Edmonds Community College
	AP US History (2.0)	HIST& 147 – US History II (5) HIST& 148 – US History III (5)	Edmonds Community College