

SUMMER OPPORTUNITIES FOR INCOMING FRESHMEN

GET AHEAD CREDIT COURSES

No Classes on Fridays or June 19th

(Only Available to Freshmen in July)

Credit Courses Semester 1	Monday, 6/2- Wednesday 6/25 (No Friday Classes or on June 19)	8:30 AM - 1:00PM	\$350*
Credit Courses Semester 2	Monday, 7/7 - Tuesday, 7/29 (No Friday Classes)	8:30 AM - 1:00 PM	\$350*

BRIDGE and ENRICHMENT COURSES

No Classes on Fridays or June 19th

AM Session	SESSION 1: June 9 - June 18 SESSION 2: July 7- July 17	8:30 AM - 10:40 AM	FREE
PM Session	SESSION 1: June 9- June 18 SESSION 2: July 7 - July 17	10:50 AM - 1:00 PM	FREE

Why take summer school?

- ✓ To get comfortable with the expectations of high school
- ✓ To sharpen your skills heading into freshman year
- ✓ To build relationships with future teachers and classmates

Bridge (non-credit) courses help prepare you for your freshman classes and **credit** courses that enable you to complete graduation requirements.

Questions? Contact Lauren Meister-Norton
(630) 942-7478
lauren_meister-norton@glenbard.org

[SUMMER SCHOOL REGISTRATION \(link\)](#)



COURSE INFORMATION

SUMMER SCHOOL REGISTRATION:

IN YEAR SUMMER SCHOOL PRINCIPAL (DECEMBER - MAY)	SUMMER SCHOOL PRINCIPAL (MAY - JULY)
Lauren Meister-Norton - Dean of Students (630) 942-7478 Lauren_meister-norton@glenbard.org	Lauren Meister-Norton - Dean of Students (630) 942-7478 Lauren_meister-norton@glenbard.org

Bridge Courses for Incoming Freshmen (Non-Credit)

ENGLISH DEPARTMENT

English 1 Bridge	<i>Do you want to jump-start your transition into high school? This course is designed to help students as they transition into English 1 in high school. Learn organizational skills that will help with reading, note-taking, and essay writing, as well as working collaboratively in small and large groups.</i>
English 1 Honors Bridge	<i>This bridge course is for freshman students committed to challenging themselves in English 1 Honors. This course will expose and engage students to various types of analytical reading, writing, and discussion skills to be developed including text annotation, proper note-taking, and organizing essays. Content is constructed to stimulate intellectual thinking and prepare students for the rigor and pace of a freshman honors course.</i>

MATH DEPARTMENT

Algebra Bridge	<i>Pre-Algebra skills will be reinforced to promote a successful transition from middle school to high school mathematics. The focus will be on topics where students typically need extra support.</i>
Integrated Algebra/Geometry Bridge	<i>Students enrolled in Integrated/Algebra and Geometry for freshman year will hit the ground running and the expectation being that students have a solid Algebra foundation. This Bridge class will focus on building and refreshing algebra skills that are vital to a student's success in this course. We will work through solving equations, graphing, factoring, and much more to build a level of confidence for beginning Integrated Algebra and Geometry.</i>
Geometry Honors Bridge	<i>Geometry content will be previewed as students review and strengthen critical Algebra skills. This course is beneficial for all freshman students enrolling in Geometry Honors.</i>
Algebra 2 Honors Bridge	<i>Topics include relations and functions, polynomial functions, the factor and remainder theorems, trigonometric functions, and problem solving skills. Emphasis is placed on the use of modern technology in solving problems. This course is recommended for all freshmen entering Algebra 2 w/Trigonometry Honors.</i>

SCIENCE DEPARTMENT

Biology Bridge	<i>Biology can be a fascinating course where students explore life sciences such as genetics, cell biology, environmental impact, ecology, and more. But did you know that this challenging course involves in depth analysis and reading skills? Success in biology depends on these skills plus student interest and engagement. Therefore, this Biology Bridge offers a hands-on course designed with interactive lab activities, concept development, and academic strategies to prepare students for the study of biology.</i>
Biology Honors Bridge	
AP Biology Bridge	<i>This bridge course is designed to help students develop skills necessary for success in AP Biology. Students will learn the foundational topics of Biology (i.e. biochemistry and evolution) while also practicing the note-taking and study skills that will be expected of them. Because AP Biology is a college-level course, students are strongly encouraged to take this bridge course to set themselves up for a smooth transition.</i>

Get Ahead Credit Courses for Incoming Freshmen \$350 (Only Available to Freshmen in July)

Consumer Management	<i>Learn to "live" the concepts of budgeting, investing, renting or buying a home, reconciling your checkbook, getting credit, and preparing income taxes as a consumer, worker, and a citizen in our market economy! This Junior/Senior course is designed to assist students with the challenges of living with a roommate or marriage partner.</i>
Speech	<i>A variety of useful and interesting speech activities will be included. You will learn how to present yourself confidently before an audience and how to organize your thoughts through effective speech - writing techniques, as well as how to be poised and dynamic. Learn about words and body language, how to listen and evaluate what you hear and other daily communication needs, including how to effectively communicate in group settings requiring teamwork.</i>

COURSE INFORMATION

Para registrarte para la escuela de verano: <https://glenbard.formstack.com/forms/summer>

Director de la escuela de verano durante el año (Diciembre - Mayo)	Directora de la escuela de verano (Junio - Julio)
Lauren Meister-Norton - Dean of Students (630) 942-7478 Lauren_meister-norton@glenbard.org	Lauren Meister-Norton - Dean of Students (630) 942-7478 Lauren_meister-norton@glenbard.org

CURSOS PUENTE para estudiantes de primer año entrantes (sin crédito): ¡GRATUITOS! 9 junio 2025-18 junio 2025

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

Inglés 1 Puente	<i>¿Quieres impulsar tu transición a la escuela secundaria? Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes en su transición a Inglés 1 en la escuela secundaria. Aprende habilidades organizativas que te ayudarán con la lectura, la toma de notas y la redacción de ensayos, así como con el trabajo colaborativo en grupos pequeños y grandes.</i>
Inglés 1 Puente de honor	<i>This bridge course is for freshman students committed to challenging themselves in English 1 Honors. This course will expose and engage students to various types of analytical reading, writing, and discussion skills to be developed including text annotation, proper note-taking, and organizing essays. Content is constructed to stimulate intellectual thinking and prepare students for the rigor and pace of a freshman honors course.</i>

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Puente de álgebra 1	<i>Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a hacer una transición exitosa de la escuela intermedia a la secundaria en álgebra. El curso reforzará las habilidades previas al álgebra al trabajar en temas específicos en los que los estudiantes generalmente necesitan una base sólida.</i>
Puente integrado de álgebra/geometría	<i>Los estudiantes inscritos en Álgebra/Geometría Integrada para el próximo año escolar comenzarán a correr. Esta clase de Puente se enfocará en desarrollar y actualizar las habilidades de álgebra que son vitales para el éxito del estudiante en este curso. Los estudiantes resolverán ecuaciones, trabajarán en gráficos y factorización, y desarrollarán un nivel de confianza para comenzar con Álgebra y Geometría Integradas.</i>
Puente de honor de geometría	<i>Este curso está diseñado para reforzar los conceptos y las habilidades aprendidas en Álgebra y ayudar a los estudiantes en la transición de las matemáticas de la escuela intermedia a la secundaria. Este curso proporcionará una ventaja inicial en el material cubierto en Geometría H.</i>
Álgebra 2 Trigonometría H Puente	<i>El curso Álgebra 2 Trig Puente Honores cubre relaciones y funciones, funciones polinómicas, los teoremas de factor y resto, funciones trigonométricas y habilidades para solucionar problemas. Esta clase aborda el ritmo acelerado del plan de estudios de honores durante el año escolar regular.</i>

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS

Puente de Biología y biología H	<i>La biología puede ser un curso fascinante donde los estudiantes exploran las ciencias de la vida como la genética, la biología celular, el impacto ambiental, la ecología y más. Pero ¿sabías que este curso desafiante implica un análisis profundo y habilidades de lectura? Este curso Puente de biología ofrece una experiencia práctica diseñada con actividades de laboratorio interactivas, desarrollo de conceptos y estrategias académicas para preparar a los estudiantes para el estudio de la biología.</i>
Puente de Biología AP	<i>Este curso puente está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar las habilidades necesarias para tener éxito en Biología AP. Los estudiantes aprenderán los temas fundamentales de la biología (es decir, bioquímica y evolución) y al mismo tiempo practicarán las habilidades de estudio y toma de notas que se esperan de ellos. Debido a que Biología AP es un curso de nivel universitario, se recomienda encarecidamente a los estudiantes que tomen este curso puente para prepararse para una transición sin problemas.</i>

CURSOS DE CRÉDITO: \$350 Los estudiantes de primer año solo pueden tomar cursos de crédito durante el semestre 2: 7 julio 2025 - 29 julio 2025

Gestión del Consumidor *Cumple con el requisito de graduación de Consumer Ed	<i>¡Aprende a «vivir» los conceptos de presupuestar, invertir, alquilar o comprar una casa, conciliar tu chequera, obtener crédito y preparar impuestos sobre la renta como consumidor, trabajador y ciudadano en nuestra economía de mercado! Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes con los desafíos de vivir con un compañero de cuarto o pareja matrimonial.</i>
Oratoria	<i>Los estudiantes examinan los diversos componentes del proceso de comunicación para ayudarlos a desarrollar confianza para hablar en</i>