



Woodside High School Summer Programs 2021



Name of Program/Dates	Description	Ideal Student
Summer School (on campus) Session #1 - June 14 – July 2 Session #2 - July 6 - July 23 8:00-1:30 p.m. (Monday-Friday)	Counselors have already signed students up for summer school; see your respective counselor for questions Contact: Guidance Office at 650 367-9750 x. 45329	Any student who needs to make up an English, math, social science class or biology course.
Compass Program (on campus) June 15 – July 9 8:30-1:30 p.m. (Monday-Friday) Contact: Mr. Stewart at jstewart@seq.org	Freshman transition program Based on the “8” Conditions of Student Success All subjects (English, Math) covered	Incoming WHS 9th grade students All students performing below grade level who need a bridge from middle school to the rigors and expectations of high school.
Summer Math Bridge (on campus) Bridge to Geometry June 14 – July 23 8:30 a.m. - 1:30 p.m. (Monday-Friday) Bridge to Algebra 1 (choose one) Session 1: June 14 – July 1 Session 2: July 6 – July 23 8:30 a.m. - 1:30 p.m. (Monday-Friday) <i>Dual enrollment in the WHS AVID Program is encouraged.</i>	Two Different Courses Offered: Bridge to Geometry and Bridge to Algebra 1 This Program is for students who wish to improve their math skills as they transition to high school. Students will solidify necessary skills from their 8 th -grade courses to be successful in their 9 th grade math course. Students will also participate in college information sessions and learn how to begin planning for post-secondary options. Students will participate in a visit to a college campus (likely virtual this year).	Incoming WHS 9th grade students Bridge to Geometry: Incoming 9 th grade <u>students who took Algebra 1 in 8th grade</u> with a B- or lower. Students will solidify function families, data and statistics, and algebraic operations. Students will learn how to think critically and communicate their reasoning. (10 Algebra 1 credits on successful completion of 6 weeks) Bridge to Algebra 1: Incoming 9 th grade <u>students who took Math 8 Common Core</u> with a B- or lower. Students will learn skills to be successful in Algebra 1 including critical thinking and communicating their reasoning (5 elective credits on successful completion of 3 weeks).
Summer Math Acceleration (on campus) June 14 – July 23 8:00-1:30 p.m. (Monday-Friday)	Geometry A rigorous class that goes into more depth and breadth than the regular Geometry course. With an emphasis on deductive reasoning, this course studies all topics covered in regular geometry as well as enrichment topics. Students will earn 10 credits upon successful completion of course.	Current & Incoming 9th grade students Highly motivated student who is very good mathematically and who wants to advance a year in the math sequence <ol style="list-style-type: none"> 1. A or B in current math class recommended 2. Teacher Recommendation/Strong test scores 3. Enrolled in Woodside High School for Fall 2021
Non credit-bearing options		
Calculus Boot Camp (Virtual) August 2-6 9:00-12:00 p.m.	A week long course designed to help review and improve your Algebra 2 and Pre-Calculus skills to be successful in AP Calculus AB. Homework will be assigned through a web-based homework service.	Any WHS student going into AP Calculus in the Fall 2021
AS English I Preview (on campus) August 6 10:00 a.m. – 1:00 p.m.	AS English I Preview will prepare you to participate fully and productively in your AS English I course, and you will meet your teacher. The topics covered include annotation, Socratic seminar, essay-writing strategies, other helpful information, and team-building activities for students entering the AS/AP English stream. To register go to link: AS English I Preview 2021	Who Should Attend: AS English I students, but attendance is optional. You DO belong in this rigorous course, and we are here to welcome you and to support you. Let's go! Sign up by August 2, 2021
Algebra II Boot Camp (Virtual) July 29 - 30 1:00-3:00	A two-day review of foundational Algebra 1 skills necessary for success in Algebra 2. Students will cover linear functions and equations, polynomials, exponent properties, and quadratic functions and equations. To register go to link: https://docs.google.com/document/d/1EbXcKdIIfyOAw8DR7RoHlnvT7CXP_TfOijZOkphGj_M/edit?usp=sharing	Students going into Algebra 2 who struggled in Algebra 1 or need a refresh of the topics listed
Community Matters Leadership Series Session #1 June 9-10, 9 am - 3 pm Session #2 July 20-22, 2 pm -6 pm http://bit.ly/CommunityMattersSSA	Community Matters: The Safe School Ambassadors® Program (SSA) is an evidence-based program that harnesses the power of students to prevent and stop bullying and mistreatment. It is a student-centered model that educates diverse social leaders with the skills to prevent and reduce bullying.	Current 9th and 10th grade students who want to make friends, connect with peers, and gain skills to impact campus culture. Students choose either session - a two day series during the day before summer school begins or a three-day afternoon series during the second session of summer school.

(Must be enrolled in WHS to participate)

Summer Math Acceleration applications due Friday, May 7, 2021 Questions: Contact Lupe Flores-Robles at gfrobes@seq.org or 650.367.9750 ext. 40021



Woodside High School

Programas de Verano 2021 en Woodside



Nombre de Programas/Fechas	Descripción	Estudiante
Escuela de Verano (en WHS) Sesión #1 - Junio 14 – Julio 2 Sesión #2 - Julio 6 - Julio 23 8:00-1:30 p.m. (Lunes-Viernes)	Los consejeros ya inscribieron a los estudiantes para la escuela de verano. Por favor vea al consejero si tiene más preguntas. Comuníquese: A la oficina de Consejería al 650.367.9750 x.45329	Cualquier estudiante que necesite re-tomar una clase de Inglés, matemáticas, estudios sociales, o biología.
Programa de Compass (en WHS) Junio 15 – Julio 9 8:30-1:30 p.m. (Lunes-Viernes) Comuníquese: Sr. Stewart en jstewart@seq.org	Programa de Transición de primer año En las "8" Condiciones para el éxito del Estudiante Cubrirán todas las materias (Inglés, Matemáticas)	Estudiantes Ingresando al grado 9 Todos los estudiantes con un rendimiento debajo del nivel de grado que necesitan un puente entre la escuela media para los rigores y las expectativas de la escuela secundaria.
Programa de Matemáticas (en WHS) Conexión a Geometría Junio 14 – Julio 23 8:30 a.m. - 1:30 p.m. (Lunes-Viernes) Conexión a Algebra 1 (elegir una) Sesión 1: Junio 14 – Julio 1 Sesión 2: Julio 6 – Julio 23 8:30 a.m. - 1:30 p.m. (Monday-Friday) <i>Doble Inscripción en el programa AVID es favorecido.</i>	Dos cursos diferentes ofrecidos: Conexión a Geometría y Algebra I Este programa es para estudiantes que desean mejorar sus habilidades matemáticas en su transición a la escuela secundaria. Los estudiantes solidificarán las habilidades necesarias de sus cursos de octavo grado para tener éxito en su curso de matemáticas de noveno grado. Los estudiantes también participarán en sesiones de información universitaria y aprenderán cómo comenzar a planificar las opciones postsecundarias. Los estudiantes participarán en una visita a un campus universitario (probablemente virtual este año). Aplicaciones para Aceleración de Matemáticas en el verano deben entregarse para el viernes 7de Mayo 2021	Estudiantes Ingresando al grado 9 Conexión a Geometría: Estudiantes ingresando al noveno grado que <u>están tomando álgebra I en el 8 grado</u> , recibiendo una B- o más bajo en el curso. Los estudiantes solidificarán familias de funciones, datos y estadísticas, y operaciones algebraicas. Los estudiantes aprenderán a pensar críticamente y a comunicar su razonamiento. (10 créditos de Álgebra 1 al completar con éxito) Conexión a Algebra I: Estudiantes ingresando al noveno grado que <u>están tomando matemáticas de básico común en el 8 grado</u> , pero están recibiendo una B- o más bajo en el curso. Los estudiantes aprenderán habilidades para tener éxito en Álgebra 1, incluido el pensamiento crítico y la comunicación de su razonamiento (10 créditos electivos al completar con éxito).
Aceleración de Matemáticas en el Verano (en WHS) Junio 14 – Julio 23 8:00-1:30 p.m. (Lunes-Viernes)	Geometría Una clase rigurosa que entra en más profundidad y amplitud que el curso de geometría regular. Con énfasis en el razonamiento deductivo, este curso estudia todos los temas en geometría regular, así como temas de enriquecimiento. Los estudiantes ganaran 10 créditos.	Estudiantes Ingresando al grado 9 Estudiantes que están altamente motivados y son muy buenos en matemáticamente y que quiere avanzar un año en la secuencia de matemáticas 1. A o B en la clase de matemáticas es recomendado 2. Recomendación del maestro/ resultados de exámenes 3. Inscrito en WHS para el otoño 2021
Opciones sin créditos		
Campo de Entrenamiento de la clase de Cálculo (Virtual) 2 - 6 de Agosto, 9:00-12:00 p.m.	Una semana de curso diseñado para ayudar a revisar y mejorar su Álgebra 2, Pre-Cálculo y las aptitudes necesarias para tener éxito en AP Cálculo AB. Las tareas serán asignadas a través de un servicio por la computadora.	Cualquier estudiante de WHS que esté inscrito para la clase de cálculo en el otoño 2021
Campo de Entrenamiento de clases avanzadas (en WHS) 6 de Agosto 10:00 a.m. – 1:00 p.m.	Inglés I AS preliminar te preparará para participar completamente y productivamente en tu curso de Inglés I AS, y conocerás a tu maestro. Los temas incluyen anotaciones, seminarios socráticos, estrategias de ensayos, otra información útil y actividades de trabajo en equipo para estudiantes que ingresan a inglés AS / AP. Para registrar haga clic en: AS English I Preview 2021	Que debe de atender: Estudiantes de Inglés avanzada, pero la asistencia es opcional. Si perteneces a este curso riguroso, y estamos aquí para darle la bienvenida y apoyarlo. ¡Vamonos! Debe registrar antes del 2 de Agosto, 2021.
Campo de Entrenamiento de la clase de Algebra II (Virtual) 29 - 30 de Julio 1:00 – 3:00 p.m.	Una revisión de dos días de Algebra 1 fundacionales habilidades necesarias para el éxito en Algebra 2. Los estudiantes cubrirán funciones lineales, ecuaciones, polinomios, las propiedades con exponentes y funciones de raíz cuadrada y ecuaciones. Para registrar haga clic en: https://docs.google.com/document/d/1EbXcKd11fyOAw8DR7RoHInvT7CXPTfOijZOkphGj_M/edit?usp=sharing	Estudiantes que ingresaron a Álgebra 2 que tuvieron dificultades en Álgebra 1 o que necesitan actualizar los temas enumerados
Community Matters Leadership Series Session #1 June 9-10, 9 am - 3 pm Session #2 July 20-22, 2 pm -6 pm http://bit.ly/CommunityMattersSSA	La comunidad importa: El programa Safe School Ambassadors® (SSA) es un programa basado en evidencia que aprovecha el poder de los estudiantes para prevenir y detener el acoso y el maltrato. Es un modelo centrado en el estudiante que educa a diversos líderes sociales con las habilidades para prevenir y reducir el acoso escolar.	Estudiantes de los grados 9 y10 que quieren hacer amigos, conectar con sus compañeros, y habilidades de ganancia a la cultura del campus impacto. Los estudiantes eligen cualquiera de las sesiones: una serie de dos días durante el día antes de que comience la escuela de verano o una serie de tres días por la tarde durante la segunda sesión de la escuela de verano.