



Scan for Video

¿POR QUÉ SUSSEX TECH?

Elige una de las
19
áreas técnicas

Participa
en deportes, clubes,
organizaciones, teatro,
banda y/o coro

En tu último año
escolar puedes obtener
experiencia laboral en
el mundo real
de tu área técnica

Obtén
certificaciones
o licencias
profesionales

Gradúate
preparado para el
entorno laboral,
aprendizaje, educación
superior o el militar

Las solicitudes comienzan del 4 de noviembre de 2024 al 8 de enero de 2025

Para obtener información, visita nuestro sitio web o comunícate a Servicios Estudiantiles al 302-854-2820.

schoolchoicede.org

SUSSEX TECHNICAL HIGH SCHOOL
17099 County Seat Highway, Georgetown, DE 19947
SUSSEXVT.ORG

RECORDATORIOS PARA APLICACIONES DE SCHOOL CHOICE

QUIÉN

Estudiantes de 8° grado del condado de Sussex que estén interesados en una educación técnica profesional única, con un enfoque basado en el aprendizaje del trabajo, la obtención de certificaciones profesionales y la adquisición de experiencia práctica deben aplicar a Sussex Tech. Los estudiantes de Sussex Tech se gradúan preparados para el éxito futuro en entorno laborales, educación superior y del ejército.

CÓMO

Use la solicitud de School Choice del estado de Delaware, disponible en línea en schoolchoicede.org. Para obtener ayuda o si tiene preguntas adicionales, comuníquese al Servicios Estudiantil al 302-854-2820.

CUANDO

Las aplicaciones comienzan el lunes 4 de noviembre de 2024 y terminan el miércoles 8 de enero de 2025.

ELEGIBILIDAD

Los estudiantes deben ser elegibles para comenzar el 9 grado. La calificación aprobatoria se basa en la escala de calificaciones de la escuela de origen.

LOTERÍA

Como hay una cantidad limitada de cupos disponibles cada año, la admisión a Sussex Tech se basa en una lotería. La lotería es administrada por el Centro de Servicios de Datos.

ACEPTACIÓN

Se notificará a los estudiantes sobre la aceptación a más tardar el 28 de febrero de 2025 y tendrán hasta el 21 de marzo de 2025 para aceptar la oferta de admisión.

LISTA DE ESPERA

Los estudiantes que no sean aceptados en la lotería serán colocados en una lista de espera. Es posible que haya una cantidad limitada de cupos disponibles durante la primavera y el verano, ya que algunos estudiantes que aceptan el puesto pueden optar por no asistir. Los estudiantes serán admitidos a partir de la lista de espera en orden de su clasificación aleatoria. La lista de espera deja de ser válida después del 30 de septiembre de 2025.

HERMANOS

Los hermanos de los estudiantes actuales de 9.º a 11.º grado de Sussex Tech serán aceptados automáticamente en la lotería. Los hermanos deben completar una solicitud y ser elegibles para comenzar el 9.º grado.

Todos los equipos deportivos seguirán jugando durante la construcción de la nueva escuela/instalaciones, ya que se han reservado lugares para las competencias y prácticas locales. Se proporcionará transporte hacia y desde las prácticas/juegos para los estudiantes atletas.

Responsabilidad de los estudiantes de Sussex Technical High School: los estudiantes de Sussex Technical High School deben mantener un buen nivel académico/vocacional. Un estudiante que no cumpla con los requisitos académicos de Sussex Technical High School puede perder su inscripción.

ÁREAS TÉCNICAS

APLICA EN LÍNEA DESDE EL 4 DE NOVIEMBRE DE 2024 HASTA EL 8 DE ENERO DE 2025
SCHOOLCHOICEDE.ORG

TECNOLOGÍAS DE INGENIERÍA

ARQUITECTÓNICA ofrece conocimientos y habilidades para el empleo en la ingeniería, la arquitectura y los comercios relacionados. Los estudiantes aprenden dibujos de trabajo arquitectónicos utilizando métodos tradicionales y basados en computadora.

TECNOLOGÍAS AUTOMOTRICES prepara a los estudiantes en la expansión actual de las industrias automotriz y diésel. Las unidades cubren la operación y el mantenimiento básicos de los sistemas, incluidos los sistemas eléctricos, la reparación de motores, el rendimiento del motor, la calefacción y el aire acondicionado, dirección y suspensión, y los frenos.

TECNOLOGÍAS DE NEGOCIOS, FINANZAS Y MARKETING (BFM) prepara a los estudiantes para el entorno empresarial competitivo de la actualidad. El programa comienza con un curso esencial diseñado para cubrir áreas comunes de contenido empresarial. Los estudiantes tienen la oportunidad de completar caminos curriculares alineados a nivel nacional en contabilidad y gestión de marketing.

TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CARPINTERÍA prepara a los estudiantes para los oficios de construcción residencial, comercial o industrial. Los estudiantes aprenden los procedimientos básicos de NCCER de herramientas manuales y eléctricas, incluyendo las más nuevas. La instrucción incluye matemáticas, lectura de planos, diseño y teoría de la construcción, materiales y estimación de costos.

TECNOLOGÍAS DE REPARACIÓN DE COLISIONES guía a los estudiantes para aplicar el plan de estudios de Excelencia en el Servicio Automotriz (ASE) a través de un enfoque práctico. Los estudiantes obtienen certificaciones ASE y tienen la oportunidad de realizar pasantías en la industria.

TECNOLOGÍAS DE COSMETOLOGÍA prepara a los estudiantes a convertirse en cosmetólogos con licencia estatal, incluida la educación teórica actual y una amplia capacitación práctica. Aprenden técnicas de lavado, modelado del cabello, coloración, ondulación permanente, peinado, alisados, tratamientos faciales, tratamientos del cuero cabelludo y manicura.

TECNOLOGÍAS DE REDES TECNOLOGICAS DE CODIFICACIÓN CISCO/DOMINIO combina el contenido y las experiencias de redes informáticas y ciencias de la computación. Ayuda a los estudiantes a desarrollar las habilidades fundamentales de tecnología de la información y la comunicación, diseñar, construir y administrar redes.

TECNOLOGÍAS DE SERVICIOS DENTALES

prepara a los estudiantes para trabajar como asistentes y otras profesiones dentales. Contamos con instalaciones dentales, los estudiantes pueden observar las prácticas de odontología y participar como aprendices de asistentes dentales. Los estudiantes pueden obtener la certificación en Tecnología Radiológica Dental de Delaware.

TECNOLOGÍAS DE DISEÑO GRÁFICO Y PUBLICACIÓN DIGITAL prepara a los estudiantes para ingresar a la industria del diseño gráfico, que incluye tanto el diseño como la producción. La instrucción cubre diseño y maquetación, ubicación y control de texto, tipografía y fuentes, gráficos, formatos de archivo y color con InDesign, Photoshop, Illustrator y Acrobat, entre otros programas.

TECNOLOGÍA ACADEMICA DE MAESTROS DE LA PRIMERA INFANCIA examina patrones de crecimiento y desarrollo de bebés, niños pequeños y niños en edad preescolar y cómo se pueden mejorar estos patrones. Incluyendo teoría del desarrollo infantil, métodos y actividades para bebés, niños pequeños y niños en edad preescolar, la gestión de un aula y niños excepcionales.

TECNOLOGÍAS ELÉCTRICAS Y DE ENERGÍA ECOLOGICA cubre los procedimientos y técnicas eléctricas de NCCER para el cableado de unidades residenciales, comerciales e industriales. Otras tareas incluyen realizar mantenimiento eléctrico en el lugar y cortar, doblar e instalar conductos. Los estudiantes también aprenden habilidades relacionadas con la energía renovable "verde" y su gestión, incluida la eólica y la solar.

TECNOLOGÍAS DE PROFESIONES DE LA SALUD prepara a los estudiantes para carreras en el campo de la salud y la educación postsecundaria. Los estudiantes pueden obtener su certificación de asistente de enfermería, así como certificaciones en CPR/AED, primeros auxilios y patógenos transmitidos por la sangre. Las experiencias clínicas en el aula, el laboratorio y fuera del campus son obligatorias para completar la certificación de CNA.

TECNOLOGÍAS DE CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN (HVAC-R) prepara a los estudiantes para una carrera en la industria de HVAC-R. Los estudiantes aprenden los procedimientos operativos de NCCER, que incluyen el dimensionamiento y la instalación adecuados de conductos, prácticas de tuberías de cobre y plástico, prácticas de tuberías metálicas, soldadura, cableado eléctricos, lectura y dibujo de planos de construcción.

TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y DE PAISAJE

guía a los estudiantes para resolver problemas ambientales del mundo real. Abarca recursos naturales, ecología, actividades acuáticas, vida silvestre, humedad, gestión de residuos, energía alternativa, derecho ambiental, suelos, ciencia vegetal, silvicultura, diseño/mantenimiento del césped, trabajando en un entorno de aula al aire libre y en un invernadero.

TECNOLOGÍA DE APOYO LEGAL Y DE JUSTICIA PENAL abarca servicios legales, aplicación de la ley, gestión de emergencias e incendios, correcciones, servicios de seguridad y protección e investigación de la escena del crimen. Los estudiantes pueden obtener certificaciones como profesionales legales acreditados y telecomunicadores de emergencia.

TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE MEDIOS guía a los estudiantes a utilizar equipos y tecnología de última generación para trabajar en producciones de radio y televisión, utilizando habilidades profesionales de edición y producción para videos y productos de video de calidad de transmisión. Los estudiantes están preparados para obtener certificaciones de Adobe.

TECNOLOGÍAS DE ASISTENCIA MÉDICA proporciona a los estudiantes una base sólida en terminología médica, anatomía y fisiología humana, ética médica y relaciones interpersonales. Los estudiantes se gradúan preparados para empleos de nivel inicial en varios entornos de atención médica, como consultorios médicos, hospitales, atención de urgencias y más.

TECNOLOGÍAS DE TERAPIA FÍSICA Y ATENCIÓN MÉDICA ATLETICA incluye experiencias en el aula, el laboratorio y la clínica, así como 75 horas de observación laboral y aprendizaje basado en el trabajo en fisioterapia. Los estudiantes reciben una base sólida de entrenamiento atlético, medicina deportiva, fisioterapia, entrenamiento personal y otras áreas de la salud.

TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA Y FABRICACIÓN ofrece nivel básico en el mundo de la soldadura. Los estudiantes reciben capacitación en lectura y dibujo de planos, teoría de soldadura y certificaciones a través de NCCER y AWS, experiencias prácticas en soldadura y fabricación de metales. Esta es una nueva área técnica.

PROGRAMA RELACIONADO CIENCIA MARÍTIMA DE LA GUARDIA COSTERA prepara a los estudiantes para roles de liderazgo responsable al mismo tiempo que los hace conscientes de sus derechos, responsabilidades y privilegios como ciudadanos estadounidenses.

