

Grados y certificados

Grado asociado:	Collision Repair and Refinishing Technology (A60130)
Duración del programa:	5 semestres
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente
Diploma:	Collision Repair and Refinishing Technology (D60130D1)
Duración del programa:	3 semestres
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente
Certificado:	Estimating Certificate (C60130C2)
Duración del programa:	2 semestres
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente
Certificado:	Non-Structural and Refinishing Certificate (C60130C3)
Duración del programa:	2 semestres
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente
Certificado:	Structural Certificate (C60130C4)
Duración del programa:	2 semestres
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente
Certificado:	Basic Collision Repair & Refinishing Technology Certificate (C60130C5)
Duración del programa:	1 semestre
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente
Certificado:	Basic Collision Repair & Refinishing Technology Certificate (C60130H1)
Duración del programa:	2 semestres
Prerrequisito:	Diploma de secundaria, Prueba de nivel equivalente

Otros datos importantes

Curriculum Chairperson:
Doug Irish
(910) 486-3995
CollisionU - Santa Fe Drive
irishd@faytechcc.edu

Program Coordinator:
Robbie Lynch
(910) 486-3991
CollisionU - Santa Fe Drive
lynchr@faytechcc.edu

Para más información

Fecha límite de entrega: El programa está diseñado para que el estudiante pueda ingresar cada sesión de 8 semanas, excepto durante el semestre de verano. Todos los estudiantes tienen que registrarse para las clases por medio del Senior Secretary al Program Director.

Becas / Ayuda Financiera Title IV / Servicios para veteranos: Puede haber becas, ayuda financiera Title IV, y asistencia a veteranos para los grados de asociado. Los certificados y los diplomas de este programa de estudio pueden o no recibir servicios de beca, ayuda financiera Title IV, o asistencia a veteranos. Por favor, comuníquese con la Financial Aid Office, Student Center, Room 2; Teléfono: (910) 678-8242. Veterans Services, General Classroom Building, Room 202, (910) 678-8580.



2201 Hull Road
P.O. Box 35236
Fayetteville, NC 28303
(910) 678-8400

SOUTHERN ASSOCIATION OF COLLEGES AND SCHOOLS ON COLLEGES
Fayetteville Technical Community College está autorizado por la Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges (SACSCOC) para otorgar grados de asociado, diplomas, y certificados. Las preguntas sobre la acreditación de Fayetteville Technical Community College pueden dirigirse por escrito a la Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges en 1866 Southern Lane, Decatur, Georgia 30033-4097, llamando al (404) 679-4500, o utilizando la información disponible en el sitio web de SACSCOC (www.sacscoc.org).

COLLISION REPAIR & REFINISHING TECHNOLOGY



www.faytechcc.edu

*Fayetteville Technical
Community College*

910-678-8400
P.O. Box 35236 • 2201 Hull Road
Fayetteville, NC 28303

DATOS DEL PROGRAMA COLLISION REPAIR & REFINISHING TECHNOLOGY (A60130)



de pintura y repintado, y el análisis y estimación de daños.

El programa de Collision Repair and Refinishing Technology prepara a los individuos para aplicar el conocimiento y las habilidades técnicas para reparar, reconstruir, y terminar cuerpos de automóviles, guardabarrros, y características externas. Incluye instrucción en el análisis de estructuras, la reparación de daños, el análisis no estructural, los componentes mecánicos y eléctricos, los plásticos y los adhesivos, las técnicas

Los programas en Mobile Equipment Maintenance and Repair preparan a los individuos para trabajos como técnicos de servicio de transporte de nivel básico. El programa da una introducción a las carreras en la industria del transporte y aumenta la conciencia de los estudiantes de las diversas tecnologías asociadas con este campo dinámico y retador.

Los cursos de Mobile Equipment Maintenance and Repair pueden incluir la teoría de los sistemas de transporte, los sistemas de frenado, el control del clima, los parámetros de diseño, los trenes de impulsión, los sistemas eléctricos/electrónicos, la reparación de motores, el rendimiento del motor, las regulaciones ambientales, los materiales, el acabado del producto, la seguridad, la dirección/la suspensión, la transmisión automática/los transejes, y el transporte sostenible, dependiendo de la especialización elegida.

Los graduados del programa de Collision Repair and Refinishing Technology deben recibir varias certificaciones I-CAR (Inter-Industry Conference on Auto Collision Repair) y calificar para trabajos iniciales en concesionarios, talleres de reparación independientes, o por trabajo autónomo, como técnicos de reparación y repintado de colisiones.

Las certificaciones incluyen: ALLDATA Certified Automotive Information Specialist, I-CAR Non-Structural and Refinish ProLevels 1, 2, & 3, I-CAR Estimator ProLevel 1, I-CAR Steel Structural ProLevel 1, and I-CAR Steel and Aluminum Welding. Además, los estudiantes pueden recibir una certificación de PPG Waterborne Refinishing.



FAYETTEVILLE TECHNICAL COMMUNITY COLLEGE COLLISION REPAIR & REFINISHING TECHNOLOGY (A60130)

Effective: Fall 2022

Revised: 11/15/21

Length: 5 Semesters

Prerequisite: High School Diploma, Placement Test Equivalent

Award: Associate in Applied Science

Fall Semester 1

Prefix	No.	Title	Class	Lab	Clinical	Credit
*AUB	121	Non-Structural Damage I	1	4	0	3
*TRN	110	Into to Transport Tech	1	2	0	2
**AUB	111	Painting & Refinishing I	2	6	0	4
**AUM	112	Emerging Trends-Auto Ind	3	0	0	3
TOTALS			7	12	0	12

Spring Semester 1

Prefix	No.	Title	Class	Lab	Clinical	Credit
*AUB	131	Structural Damage I	2	4	0	4
*TRN	180	Basic Welding for Transp	1	4	0	3
*WLD	110	Cutting Process	1	3	0	2
**AUB	112	Painting & Refinishing II	2	6	0	4
**AUB	122	Non-Structural Damage II	2	6	0	4
TOTALS			8	23	0	17

Summer Semester 1

Prefix	No.	Title	Class	Lab	Clinical	Credit
AUB	114	Special Finishes	1	2	0	2
ENG	110	Freshman Composition	3	0	0	3
or						
ENG	111	Writing and Inquiry	3	0	0	3
		**Social/Behavior Sci Elect	3	0	0	3
TOTALS			7	2	0	8

Fall Semester 2

Prefix	No.	Title	Class	Lab	Clinical	Credit
*AUB	162	Autobody Estimating	1	2	0	2
*MAT	110	Math Measurement & Liter	2	2	0	3
*TRN	170	PC Skills for Transp	1	2	0	2
**ATT	140	Emerging Transp Tech	2	3	0	3
**AUB	132	Structural Damage II	2	6	0	4
TOTALS			8	15	0	14

Spring Semester 2

Prefix	No.	Title	Class	Lab	Clinical	Credit
*AUB	141	Mech & Elec Comp I	2	2	0	3
*AUM	111	Managing Automotive Org	3	0	0	3
*COM	120	Into Interpersonal Com	3	0	0	3
or						
*COM	231	Public Speaking	3	0	0	3
**AUC	285	Auto Custom Design Proj	1	6	0	3
or						
**WBL	113	Work-Based Learning III	0	6	0	3
		**Humanities/Fines Arts Elec	3	0	0	3
TOTALS			11	2	0	15

TOTAL REQUIRED CREDITS.... 66

Opción de Aprendizaje Basado en el Trabajo: Los estudiantes calificados pueden tomar hasta tres (3) horas de crédito de Work-Based Learning en lugar de AUC-285 con tal de que obtengan el permiso del Coordinador de Work-Based Learning y el Jefe del Departamento.

Nota: Los estudiantes no pueden tomar una clase de lengua extranjera básica para cumplir con el requisito de Humanities / Fine Arts.

Nota: ENG-110 y MAT-110 no son transferibles.

***Primeras 8 semanas. **Segundas 8 semanas**



Consulte la página de FTCC para ver la información más actual. Vaya a www.faytechcc.edu y haga clic en College Catalog.