

التعليم المهني والتقني
مركز مايكل بيرى المهني

دليل الجدول الزمني للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

إعداد طلاب اليوم لمهن الغد



MICHAEL BERRY
CAREER CENTER

<http://berry.dearbornschools.org>

زوروا مواقع التعليم المهني و التقني و مركز مايكل بيرى المهني

- لمزيد من المعلومات
- استخدم هذا العرض التقديمي في هذا الفيديو (رابط فعال)
- الترجمة لغير المتحدثين باللغة الإنكليزية

Career & Technical Education and Michael Berry Career Center

Dearborn Public Schools

Search



[Home](#) [Scheduling Resources](#) [Student Activities](#) [Academic Course Offerings](#) [Aspiring Dearborn Educators \(ADE\)](#)

[Automotive Technician \(NATEF\)](#) [Computer Science / Programming](#) [Construction Trades](#) [Criminal Justice / Law Careers](#)

[Culinary Arts & Hospitality](#) [Dearborn Business Academy](#) [Health Sciences](#) [Information Technology and Design](#)

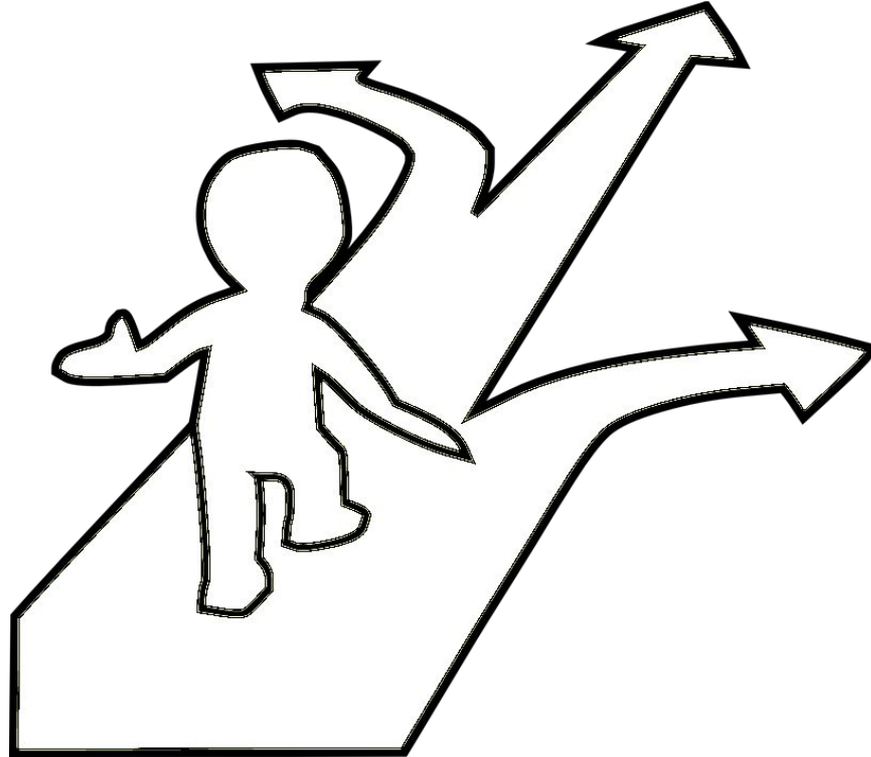
[Welding Technician](#) [Virtual Open House](#) [Community Partners Needed!](#) [Contact Us](#) [Student Driving Forms](#)

[Career & Technical Education](#)



سؤالان أساسيان حول البرنامج الدراسي:

- ما هو الصف (الصفوف) التي يمكنني حضوره/ها؟
- ما هو الصف (الصفوف) التي يجب عليّ حضورها؟





منهاج ولاية ميشيغان الاستحقاقية

(الشهير باسم "متطلبات التخرج")

	9 الخريف	9 الربيع	10 الخريف	10 الربيع	11 الخريف	11 الربيع	12 الخريف	12 الربيع
اللغة الإنجليزية	آداب اللغة 1	آداب اللغة 2	آداب اللغة 3	آداب اللغة 4	آداب اللغة 5	آداب اللغة 6	آداب اللغة 7	آداب اللغة 8
الرياضيات	الجبر 1	الجبر 1	الجبر 2	الجبر 2	الهندسة	الهندسة	"رياضيات"	"رياضيات"
العلوم	علم الأحياء	علم الأحياء	الكيمياء أو الفيزياء	الكيمياء أو الفيزياء	العلوم 3	العلوم 3	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية
الدراسات الاجتماعية	مدنيت العالم	مدنيت العالم	تاريخ الولايات المتحدة	تاريخ الولايات المتحدة	حكومة / اقتصاد	حكومة / اقتصاد	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية
مواد أخرى	لغات العالم	لغات العالم	لغات العالم	لغات العالم	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية
مواد أخرى	التربية البدنية	الصحة	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية	المواد الاختيارية



منهاج ولاية ميشيغان الاستحقاقية

- تحدد المواد الدراسية المطلوبة للتخرج شكل خريج المدرسة الثانوية في ولاية ميشيغان. تجعل هذه المتطلبات جميع الطلاب متشابهين.

- **تتيح المواد و البرامج الاختيارية** لطلاب المرحلة الثانوية بالسعي لكسب المعرفة الفردية والمهارات المرتبطة بخططهم المهنية و بأن يكون كل طالب فريدا **لا نظير له**.



اختيار الصفوف والخطط المهنية

تخيل طالبًا يريد الاستعداد لمهنة في مجال الطب / العلوم
الصحية





خريجي المرحلة الثانوية

الطالب # 1

	9 الخريف	9 الربيع	10 الخريف	10 الربيع	11 الخريف	11 الربيع	12 الخريف	12 الربيع
اللغة الإنجليزية	آداب اللغة 1	آداب اللغة 2	آداب اللغة 3	آداب اللغة 4	آداب اللغة 5	آداب اللغة 6	آداب اللغة 7	آداب اللغة 8
الرياضيات	الجبر 1	الجبر 1	الجبر 2	الجبر 2	الهندسة	الهندسة	“رياضيات“	“رياضيات“
العلوم	علم الأحياء	علم الأحياء	الكيمياء أو الفيزياء	الكيمياء أو الفيزياء	العلوم 3	العلوم 3	مدخل إلى التسويق	استخدام لوحة المفاتيح
الدراسات الاجتماعية	مدنيات العالم	مدنيات العالم	تاريخ الولايات المتحدة	تاريخ الولايات المتحدة	اقتصاد الولايات المتحدة	حكومة الولايات المتحدة	الخطاطة 1	مدخل إلى بيانو
مواد أخرى	لغات العالم	لغات العالم	لغات العالم	لغات العالم	ألعاب القوى	اللحام 1	أو التسجيل المزدوج الطقس	أو التسجيل المزدوج تاريخ موسيقى الروك أند رول
مواد أخرى	التربية البدنية	الصحة	الأغذية الأساسية الأغذية	تقنيات النجارة 1	الكتابة الإبداعية	مدخل إلى إدارة الأعمال	علم النفس	العمل الميداني بدوام جزئي ماكرونالد

خريجي المرحلة الثانوية

الطالب # 2



	9 الخريف	9 الربيع	10 الخريف	10 الربيع	11 الخريف	11 الربيع	12 الخريف	12 الربيع
اللغة الإنجليزية	آداب اللغة 1	آداب اللغة 2	آداب اللغة 3	آداب اللغة 4	آداب اللغة 5	آداب اللغة 6	آداب اللغة 7	آداب اللغة 8
الرياضيات	الجبر 1	الجبر 1	الجبر 2	الجبر 2	الهندسة	الهندسة	“رياضيات“	“رياضيات“
العلوم	علم الأحياء	علم الأحياء	الكيمياء	الكيمياء	التشريح و علم النفس	التشريح و علم النفس	الصفوف المتقدمة للحلفاء العيادات	الصفوف المتقدمة للحلفاء العيادات
الدراسات الاجتماعية	مدنيات العالم	مدنيات العالم	تاريخ الولايات المتحدة	تاريخ الولايات المتحدة	اقتصاد الولايات المتحدة	حكومة الولايات المتحدة	الصفوف المتقدمة للحلفاء العيادات	الصفوف المتقدمة للحلفاء العيادات
مواد أخرى	لغات العالم	لغات العالم	مساعد صحي	مساعد صحي	مساعد طبي	مساعد طبي	أو التسجيل المزدوج الإسعافات الأولية	أو التسجيل المزدوج الامتحان النصفى
مواد أخرى	التربية البدنية	الصحة	مساعد صحي	مساعد صحي	مساعد طبي	مساعد طبي	العمل الميداني بدوام جزئي	العمل الميداني بدوام جزئي

من يحصل على العمل



الطالب # 1

- الشهادة الثانوية
- 16 مواد اختيارية تعريفية غير مرتبطة معاً
- 3-6 رصيد تعليمي جامعي عام
- الخبرات العملية للمبتدئين



الطالب # 2

- الشهادة الثانوية
- 3 سنوات من صفوف العلوم الصحية
- معارف و مهارات العلوم الصحية
- 15+ رصيد دراسي (العلوم الصحية)
- التجربة العملية في العلوم الصحية
- 4+ معرفة الصناعة التسويقية شهادات
- التعليم المهني و التقني فرص المنح الدراسية
- القيادة الطلابية / المنافسة (HOSA)

Learning that works for Michigan

CTETM

ما هي خطة التطوير التعليمية؟

- قائمة بجميع المواد الدراسية التي يخطط الطالب لدراستها في المرحلة الثانوية ، تم إنشاؤها بمداخلات منك ومن والديك و الموجه/ المستشار المدرسي.
- صفوف المرحلة الثانوية الأكاديمية و الاختيارية.
- التعليم المهني و التقني البرامج و المواد الاختيارية المتقدمة وفصول المستوى المتقدم الأكاديمية
- التسجيل المزدوج، العمل الميداني بدوام جزئي و خيارات أخرى لطلاب الصف الثاني عشر
- يجب أن تبنى اختيارات الصفوف على ما يلي:
 - كفاءة الطالب : ما هي الأشياء التي تبرع بها؟
 - اهتمامات الطالب : ما هي الأشياء التي تحبها؟
 - إنجازات الطالب : هل تدرس المادة التي تحتاجها للنجاح في هذا المجال؟
- يسمح للطلاب بالتقدم من خلال:
 - الوعي الوظيفي: ما هي خياراتي بعد المرحلة الثانوية؟
 - الاستكشاف الوظيفي: ما هي المهنة أو العمل الذي أحبه؟ هل هو مناسب؟
 - الاستعداد الوظيفي: المعرفة التقنية الأساسية والمهارات المطلوبة
 - التدريب الوظيفي: المعرفة المتخصصة والمهارات والشهادات.
- التعليم الهادف!

التعليم الهادف

الثاني عشر

الحادي عشر

الصف العاشر

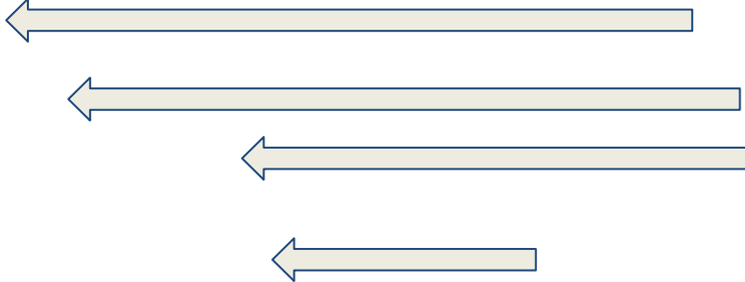
التاسع

الشهادات
الخبرات العملية
الاعتمادات الدراسية
الجامعية

صفوف تدريب على
المعارف الأساسية
والمهارات المتقدمة

المعارف الأساسية
والمهارات

الوعي والاكتشاف
المهني



أكاديمية الأعمال و الضيافة

أكاديمية العلوم الصحية
أكاديمية الصف التاسع
الخدمات الإنسانية

أكاديمية الصناعة و التكنولوجيا و الاختراع.



مرونة منهاج ميشيغان الاستحقاقى

- يجب على الطلاب كسب 23 ساعة دراسية معتمدة والنجاح في جميع المواد المطلوبة من منهاج ميشيغان الاستحقاقى للتخرج من المدرسة الثانوية.
- يمكن للطلاب الذين أكملوا برنامج CTE المعتمد استخدام هذا البرنامج لتلبية بعض / جميع المتطلبات التالية:
- السنة الثالثة من مادة العلوم
- السنة الثانية من لغة العالم
- متطلبات VPAA ("الفنون")
- تطبيقات الحاسوب (برامج مختارة)
- الرياضيات "العليا" (المحاسبة فقط)

ما هي خطتك؟

- ما هي المهن المناسبة؟ (علومك)
- ما هي البرامج و الصفوف التي ستقوم بدراستها؟ (EDP)
 - صفوف تأهيلية (صقي الثامن والتاسع)
 - صفوف متوسطة (صقي العاشر و الحادي عشر)
 - الصفوف المتقدمة (صف الثاني عشر و الكلية)
- ما هي الشهادة / الشهادات التي تحتاجها؟
- ما الخيارات الاختيارية والتسجيل المزدوج والعمل التعاوني الأكثر منطقية بالنسبة لك؟

YOUR CERTIFICATIONS

Certifications show employers that you have the skills and knowledge they need.



OPPORTUNITIES

Explore industry opportunities that align with your certifications, aptitudes, and interests.

WELCOME BACK!

We've done the math - and you have a lot to offer! Let's explore the mix of talents and interest that makes you, you!



Interpersonal Style



Talents



Work Approach

[VIEW MORE](#)

BEST FIT CAREERS



Explore over 500 awesome options to help you imagine what you can be.

[VIEW MORE](#)



**THE ACADEMIES
OF DEARBORN**

MY PURPOSE • MY PATH • MY FUTURE

COLLEGES



Search technical, community, and 4-

DESCRIBING YOU

Find personal words and phrases that allow you to describe your talent to others.



ما هو التعليم المهني و التقني (CTE)؟

- برامج متعددة المواد ومتعددة السنوات تتماشى (التزام عام كامل)
- توفر إلى جانب العمل الصفي تجربة تعليمية مثرية
 - تدريبات عملية و آمنة في مختبرات الصفوف
 - تعلم على أساس العمل- مرافقة الأخصائيين أثناء العمل و التدريب والخبرات العملية و التطوعية.
 - منظمات الطلاب المهنية والتقنية - فرص القيادة والمنافسة والمنح الدراسية (، BPA HOSA ، FCCLA ، DECA ، و مهارات USA).
 - كسب الائتمان الجامعي للعمل المنجز في المدرسة الثانوية أو برامج التعليم المهني والتقني.
 - معرفة الصناعة التسويقية شهادات وتراخيص

مركز مايكل بيرى المهني

- برامج مركز مايكل بيرى الاختيارية مجانية لجميع طلاب ديربورن في الصفوف 10 و 11 و 12.
- النقل بالحافلات الموصلات مؤمنة من و إلى المركز (يمكن طلاب صفوف 11 و 12 القيادة بأنفسهم)
- **ثلاث ساعات** في مركز مايكل بيرى (الحصص 3-2-1 والحصص 4-5-6)
 - ساعتين من صفوف التعليم المهني و التقني.
 - صف تعليمي إلزامي أو صف اختياري
 - 10 تاريخ الولايات المتحدة الأمريكية
 - 11 اقتصاد / حكومة الولايات المتحدة الأمريكية (أو صف الاقتصاد المتقدم)
- التزام بمدة البرنامج طوال العام الدراسي

برامج التعليم المهني والتقني (CTE) في مركز مايكل بيرى

• يمكن للطلاب حضور برامج مركز مايكل بيرى و ...

... التسجيل في فصول انتساب مزدوج ...

... الحصول على وظيفة (العمل التعاوني) في جدولهم ...

... أن يكونوا جزءاً من الأكاديمية الجامعية ومركز مايكل بيرى ...

... أن يكونوا جزءاً من مركز ديربورن للرياضيات والعلوم

والتكنولوجيا ومركز مايكل بيرى ...

... التأهل لمنحة أوتو روين ...

... التأهل للحصول على شريط التفوق الشرفي في مركز مايكل

بيرى ...

سر النجاح في مايكل بيرى و (في الحياة)

1. كن حاضراً في الوقت المحدد يومياً
2. سلم الواجبات المطلوبة ، ابذل قصارى جهدك في إنجازها.
3. اطلب المساعدة عند الحاجة . لكن تأكد من أنك لا تسأل حول رقم 1 أو 2 مما سبق.

<http://berry.dearbornschools.org>



- أكاديمية الأعمال و الضيافة
 - [فنون الطهي والمطبخ](#)
 - [أكاديمية ديربورن للأعمال](#)
 - المحاسبة «
 - تكنولوجيا و إدارة الأعمال «
 - التسويق «
- أكاديمية العلوم الصحية
 - [مساعد صحي](#)
 - الصف المتقدم لإعداد مساعد صحي
 - مساعد طبي «
 - مساعد طبيب أسنان «
 - عيادات (طلاب الثاني عشر فقط) «
 - تقني صيدلي (طلاب الثاني عشر فقط) «
- الخدمات الإنسانية
 - [مدرسي ديربورن الملهمين \(ADE\)](#)
 - [مهن القانون و العدالة الجنائية](#)
- أكاديمية الصناعة و التكنولوجيا و الاختراع.
 - [فني سيارات](#)
 - [تركيز على برمجة الحواسيب](#)
 - [الوسائط الرقمية المتعددة](#)
 - [صفقات البناء](#)
 - [فني لحام](#)

التعليم المهني والتقني مركز مايكل بيرى المهني

تعرف على برامجنا

جَدِّ المجال المناسب لك!



MICHAEL BERRY
CAREER CENTER

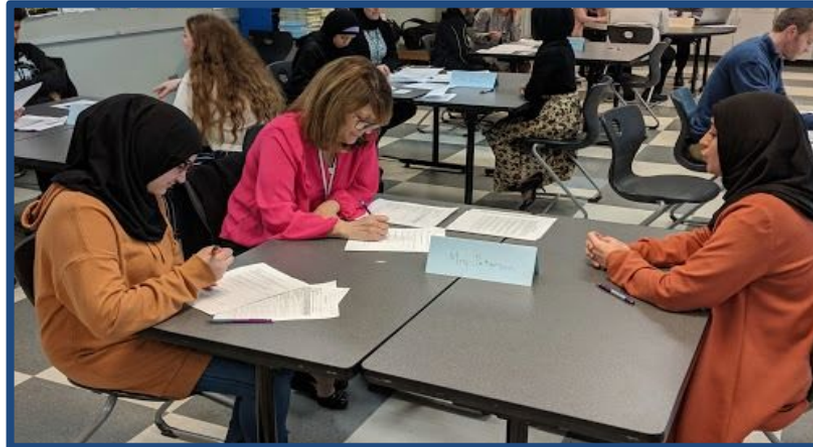
أكاديمية الأعمال و الضيافة



أكاديمية ديربورن للأعمال

يسمح هذا البرنامج للطلاب الذين لديهم اهتمام قوي بإدارة الأعمال الصغيرة وريادة الأعمال بإكمال جميع برامج الأعمال الثلاثة والاستعداد لدخول القوى العاملة التجارية ، والسعي للحصول على شهادة / درجة جامعية في الأعمال و / أو بدء أعمالهم الخاصة عند التخرج.

السنة الثالثة الثالثة الأولى



PROGRAM OF STUDY – DEARBORN BUSINESS ACADEMY (DBA)

Academy: Business and Hospitality

Career Pathways: Business, Finance and Marketing

CIP: 52.0299, 52.0800, 52.1999

PSN: 20680 (Business), 20704 (Finance/Accounting), 20795 (Marketing)

This program allows students with a strong interest in Small Business Management and Entrepreneurship to complete programs in Accounting & Finance, Business Management & Technology and Marketing/Sales. These courses help students prepare to enter the business workforce, seek a college certificate/degree in business and/or start their own business upon graduation. Each program is an hour per day for a full year, with an second year advanced programs. The Dearborn Business Academy allows students to complete all three of these programs for a comprehensive and complete preparation for a business career.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College General Business Associate in Business	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Winter ENG 131: Introduction to College Writing	Fall: ENG 132: College Writing and Research
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	*Senior Math	Fall: BMA 110: Business Math	
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government			
Science	Biology	Chemistry	*Physics			
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art		Fall: CIS 100: Introduction to Information Technology General Education Credits (3 <i>gr</i>) Winter: Two Electives 100-level or higher (6 <i>or</i>)	Winter: Electives 100-level or higher (13 <i>gr</i>)
	Physical Education Health				*Computer Applications	
Career Program (Students will complete three programs/tracks concurrently)	Accounting Track:		Accounting 1 Accounting 2	Accounting 3 Accounting 4	Fall: BBA 131: Introduction to Business BAC 132: Introduction to Managerial Accounting Winter: MGT 230 Principles of Management Business Elective (3 <i>gr</i>)	Fall: One Business Elective (3 <i>or</i>) BAC 131: Introduction to Financial Accounting BAC 231: Asset Accounting Business Elective (3 <i>gr</i>)
	Management Track:	Bus Tech & Management	Adv Bus Tech - Entrepreneurship			
	Marketing Track:	Intro Marketing Market Management		Adv Marketing – School Store Adv Marketing – Social Media		
Recommended Elective(s)	Intro to Business		Design Concepts 2D Design Concepts 3D	AP Microeconomics AP Macroeconomics Dual Enrollment: CIS 100: Introduction to Information Technology BBA 131 Introduction to Business	BBA-NCE Business Administration Credit (1<i>or</i>)	
Certifications and Credentials		Microsoft Office Specialist (MOS)	NOCTI Entrepreneurship EverFi Financial	MimicSocial Certificate		General Business Associates in Business Degree

Courses Required to Complete CTE Program

Optional (Advanced) CTE Courses

***Required Courses that may be waived by completing a CTE Program**

High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

دراسات الضيافة (فنون الطهي)

يركز البرنامج على إعداد الطلاب للإدارة والعمليات داخل صناعة الضيافة. بالإضافة إلى التعرف على الطعام والطهي ، يدير الطلاب مطعمًا في الموقع حيث يمارسون جميع جوانب تشغيل المطعم وتخطيط الأحداث وتقديم الطعام.

السنة الأولى والثانية والثالثة

أكاديمية الأعمال و الضيافة
مركز مايكل بيري المهني دورات التسويق
العمل المشترك في الخدمات الغذائية
تسجيل مزدوج - فنون الطهي

دراسات الضيافة 2 (ساعتين)
دراسات الضيافة 2 (ثلاث ساعات)
*موصى بها

دراسات الضيافة 1 (ساعتين)



PROGRAM OF STUDY – CULINARY ARTS

Academy: Business and Hospitality

Career Pathways: Cooking and Culinary Arts

CIP: 12.0500

PSN: 20133

This program focuses on preparing students for management, marketing, and operation of restaurant and other food services; lodging, attractions, recreation events, and travel related services. Skills acquired in this program include operational and management skills; event planning and organization; customer service; aspects of the travel industry; food preparation; time management; communication; decision making; project management and entrepreneurship.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Culinary Arts Associate in Applied Science	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Winter: ENG 131: Intro to College Writing Summer: ENG 132 College Writing and Research	
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math	Fall: MATH 105: Mathematics for Food Service Careers	
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government			Fall: POLS 131: Introduction to American Government and Political Science
Science	Biology	Chemistry	*Physics			
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art			
	Physical Education Health					
Career Program		Hospitality Studies I	Hospitality Studies II (2 hrs)	CTE Work Based Learning Hospitality Studies II (3hrs)	Fall: HOSP 105: Applied Food Service Sanitation HOSP 220: Introduction to Baking and Cooking HOSP 224: Culinary Skills and Nutritional Cooking HOSP 226: Fundamentals of Baking Winter: HOSP 211: Introduction to Hospitality Industry HOSP 340: A la Carte and Buffet Cookery Summer: HOSP 290: CoOp in Hospitality Hospitality Support Courses (6 cr)	Fall: HOSP 251: Dining Room Service and Operations HOSP 310 Hospitality Support and Leadership HOSP 331: Modern and European Pastry Winter: HOSP 220: Food and Nutrition HOSP 341: Gate Manger and Menu Planning HOSP 360: Hospitality Purchasing HOSP 370L Food and Beverage Controls
Recommended Elective(s)	Fundamental Foods Food For Life (Recommended Prerequisites)			Dual Enrollment: HOSP 105: Applied Food Service Sanitation CIS 100: Introduction to Information Technology		
Certifications and Credentials		OSHA 10-hour General Industry CPR/AED/First Aid ServeSafe Safe Food Handler	ServeSafe Manager ProStart?			Culinary Arts Associates in Applied Science

Courses Required to Complete CTE Program
Optional (Advanced) CTE Courses
*Required Courses that may be waived by completing a CTE Program
High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

أكاديمية العلوم الصحية



الصف المتقدم لإعداد مساعد صحي

يوفر هذا البرنامج للطلاب المهارات اللازمة في المهن الصحية. تغطي مساعد صحي (السنة الأولى) المهارات الأساسية الشائعة لكل مهنة صحية. قد يختار الطلاب بعد ذلك تعلم المعرفة والمهارات والشهادات المتخصصة الخاصة بخططهم المهنية في مساعد صحي متقدم.

السلسلة الأولى والثانية والثالثة اختياري

إعداد مساعد صحي -
ساعتين

صفوف المواد المتقدمة الثانية
التشريح و علم النفس
-تدريب المسعفين (الإسعافات الأولية
المتقدم)
-العمل المشترك في المجال الطبي
-التسجيل المزدوج في برنامج العلوم
الصحية في كلية هنري فورد

الصف المتقدم لإعداد مساعد صحي (ساعتين)
- مساعد طبي
- مساعد طبيب أسنان
- الطب الرياضي
-العيادات (طلاب الثاني عشر فقط)
تقني صيدلي (طلاب الثاني عشر فقط)- ساعة واحدة



PROGRAM OF STUDY – HEALTH SCIENCES

Academy: Health Sciences

Career Pathway: Health Sciences (General Medical Pathway)

CIP: 51.0000

PSN: 18689

This program provides students the needed skills in health careers which focus primarily on changing the health status of the patient over time. Careers and course work deal directly with patients and may also provide care, treatment, counseling, and health education information. The General Medical Pathway is intended for students who are sure they want to enter the health/medical industry and want to be prepared for advanced study and certification after high school. [These](#) options might include medical school, nursing school or many technical fields in healthcare.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Pre-Nursing Associate in Science* <small>(*Many similar options available at the college that align to the various Advanced Allied Health Courses)</small>	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Fall: ENG 131: Introduction to College Writing	Fall: ENG 132: College Writing and Research
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math	Winter: MATH 115: College Algebra	Winter: MATH 141: Introduction to Statistics
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government		Winter: PSY 131: Introduction to Psychology	Winter: SOC 131: Introduction to Sociology
Science	Biology	Chemistry	*Physics		Summer: BIO 131: Introduction to Biology Fall: BIO 233: Anatomy & Physiology I	Fall: BIO 234: Anatomy & Physiology II CHEM 131: Principles of Chemistry Winter: BIO 251: Microbiology CHEM 132: Principles of Organic and Biological Chemistry
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art Computer Applications		Fall: HCS 131: Computers in Healthcare	Fall: HPE 253: Nutrition for the Professional Winter: SPC 131: Fundamentals of Speaking
	Physical Education Health					
Career Program		Allied Health	Adv Allied Health – Medical Assisting	Adv Allied Health - Clinical	Fall: HFEC Nursing Admissions Test (NAT)	Winter: NCS 112: Competency Evaluated Nursing Assistant
Alternate Health Science Pathways			Adv Allied Health – Sports Med Adv Allied Health – Dental Assisting	Adv Allied Health – Pharmacy Technician		
Recommended Elective(s)			Psychology Sociology Anatomy & Physiology	Dual Enrollment: HCS 131: Computers in Healthcare PSY 131: Introduction to Psychology	HCS 103: Employment Skills for Health Careers (1 cr) HCS 124: Basic Health Assessment (1 cr)	
Certifications and Credentials		OSHA 10-hour General Industry (Healthcare) CPR/AED/First Aid	Certified Clinical Medical Assistant (CCMA)	Certified EKG Technician (CET) Board Certified Pharmacy Tech (PTCB)		Pre-Nursing Associates in Science Degree

Courses Required to Complete CTE Program (Students must take at least one year of Advanced Allied Health)
Optional (Advanced) CTE Courses—students may take two (or more!) Advanced Allied Health Courses
*Required Courses that may be waived by completing a CTE Program
High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

Academy of Human Services



مهن القانون والعدالة الجنائية

يُعدّ البرنامج الطلاب لشغل وظائف في مجالات العدالة الجنائية والقانونية بما في ذلك المستجيب الأول (الشرطة ، الإطفاء ، المسعف) ، الإصلاحات ، موظفو المحاكم والمجالات القانونية (كاتب ، مساعد قانوني ، محام ، إلخ). سيستكشف الطلاب جميع جوانب أنظمة العدالة الجنائية ويتلقون تدريباً عملياً على الأدوات والتقنيات المختلفة المستخدمة في المجالات.

البلدية لأولى والثالثة اختياري

- تدريب الاستجابة في غرفة الطوارئ
(الإسعافات الأولية المتطورة)
- علم النفس / علم الاجتماع
حكومة الولايات المتحدة

العدالة الجنائية المتقدم : القانون و الأخلاق
العدالة الجنائية : التحقيقات و التقارير و
علم الطب الشرعي (طوال العام)

العدالة الجنائية: القوانين و السلامة العامة
العدالة الجنائية: الأدوات و التقنيات



PROGRAM OF STUDY – CRIMINAL JUSTICE AND LAW CAREERS

Academy: Human Services:

Career Pathway: Public Safety and Protective Services

CIP: 43.0100

PSN: 20858

This program prepares students for careers in the law enforcement, corrections and the legal system in including First Responders (Police, Fire, EMS) and the Court System (Judge, Lawyer, Paralegal Aide, Clerk, etc.).

Knowledge and classroom skills will include history and ethics of the legal system, forensic investigations and reporting, the tools and techniques used by law enforcement and physical and mental conditioning required to serve in the public safety sector.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Criminal Justice – Law Enforcement Associate in Arts	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Fall: ENG 131: Intro to College Writing Winter: ENG 132 College Writing and Research	
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math		Fall: One Math Elective (4 cr)
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government			
Science	Biology	Chemistry	Forensic Science (taken concurrently with <u>Adv Crim Just</u>)		Winter: One Science Elective (3cr)	Fall: Once Science LAB Elective (4 cr)
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art Computer Applications		Fall: SPC 131: Fundamentals of Speaking WR 131: Religious Traditions of the World Winter: PSY 131: Intro to Psychology	Fall: CIS 100: Introduction to Information Technology Winter: One Wellness Degree Requirement (2 cr)
	Physical Education Health					
Career Program		<u>Crim Just: Public Safety & Law</u> <u>Crim Just: Tools & Techniques</u>	<u>Adv Crim Just: Laws & Ethics</u> <u>Adv Crim Just: Investigation & Reports</u>	CTE Work Based Learning Dearborn Police Explorers/Internship (must qualify)	Fall: CRJ 131: Introduction to Law Enforcement and Criminal Justice Winter: CRJ 132: Police Administration CRJ 134: Criminal Investigation	Fall: CRJ 251: Criminal Law Winter: CRJ 252: Criminal Procedure CRJ 285: Topics in Criminal Justice/Law Enforcement Two Criminal Justice Support Electives (6 cr)
Recommended Elective(s)			Psychology Sociology	Dual Enrollment: SPC 131: Fundamentals of Speaking PSY 131: Intro to Psychology	Fall: One Humanities and Fine Art Elective (3cr)	
Certifications and Credentials		OSHA 10-hour General Industry CPR/AED/First Aid	(TBD)			Criminal Justice – Law Enforcement Associates in Arts Degree

Courses Required to Complete CTE Program
Optional (Advanced) CTE Courses
*Required Courses that may be waived by completing a CTE Program
High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

مدرسي ديربورن الملهمين (ADE)

يركز البرنامج على النظرية العامة وممارسة التدريس والتعلم ، ويعد الطلاب لشغل وظائف في مجال التعليم بما في ذلك رعاية الأطفال ، والتعليم في مرحلة الطفولة المبكرة ، والدروس المساعدة و التدريب. الجمع بين المعرفة الخلفية النظرية مع الخبرة الميدانية الواسعة في الفصل الدراسي. قد يتأهل الطلاب الذين يكملون البرنامج للحصول على شهادة رعاية الأطفال (CDA) أو شهادات تنمية الشباب في سن المدرسة في ميشيغان (MiSAYD)

السنة الثانية و الثالثة

معلم ابتدائي مبتدئ
الفصول الدراسية المدمجة والخبرة الميدانية في
صفوف المرحلة الابتدائية كمساعد المعلم.

الساعات المطلوبة للحصول على الشهادة 480 ساعة

السنة الأولى

إرشاد/ تربية
الطفل

نمو الطفل



PROGRAM OF STUDY – ASPIRING DEARBORN EDUCATORS (ADE)

Academy: Human Services:

Career Pathway: Education – General (Teacher Cadet)

CIP: 13.0000

PSN: 20980

This program focuses on general theory and practice of teaching and learning for students interested in pursuing a degree in education and a career in teaching. It includes instruction in the basic principles of educational psychology; the art of teaching; the planning and administration of educational activities; school safety and health issues; and the social foundations of education. Possible areas of concentration include teaching and training, professional support services, administration, and administrative support.]

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Associate Degree Pre Elementary Education	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Fall: ENG 131: Intro to College Writing Winter: ENG 132 College Writing and Research	
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math	Fall: MATH 121: Mathematics for Elementary Teachers Winter: MATH 221: Mathematics for Elementary Teachers II	Winter: MATH 131: Mathematics for the Modern World
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government		Fall: PSY 131: Introduction to Psychology	Fall: Any non-PSY Social Studies Elective (3or)
Science	Biology	Chemistry	*Physics			Fall: SCI 210: Introduction to Science for Elementary Educators
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art		Fall: CIS 221: Instructional Technology for Educators Winter: HPE 263: Health and Phys Ed for Elementary Teachers	Fall: ART 119: Art Education for Elementary Teachers
	Physical Education Health				Computer Applications	
Career Program		Child Development Child Guidance	Elementary Teacher Cadet (2 semesters)	CTE WBL (Classroom Placement before/during/after school to equal 600 hours to qualify for certification)	Fall: EDU 256: Educational Psychology Winter: EDU 260: History and Civics for Elementary Educators	Fall: EDU 250: Humanities and Performing Arts for Educators Winter: EDU 201: Introduction to Education EDU 202: Introduction to Education Practicum EDU 296: Exceptional Child
Recommended Elective(s)			Psychology Sociology	Dual Enrollment: PSY 131 Introduction to Psychology CIS 221: Instructional Technology for Educators	Fall: 100-level of higher elective (3or) Winter: 100-level of higher elective (2or)	
Certifications and Credentials		OSHA 10-hour General Industry Blood Borne Pathogens	CPR/AED/First Aid	Child Development Associate (CDA) Michigan School Age Youth Development (MiSAYD)		Associates Degree in Pre-Elementary Education

Courses Required to Complete CTE Program
Optional (Advanced) CTE Courses
*Required Courses that may be waived by completing this CTE Program
High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

أكاديمية الصناعة و التكنولوجيا و الاختراعات.



فني سيارات

يعد هذا البرنامج التعليمي الطلاب للانخراط في خدمة وصيانة وتعديل وإصلاح مكونات وأنظمة السيارات. كما يوفر سلسلة من تجارب التعلم المتعلقة بالمؤسسة الوطنية للتعليم فنيي السيارات (NATEF) وفئات الإصلاح التي تتطلب شهادة. قد يشمل هذا البرنامج إصلاح محرك الديزل. يتم الجمع بين أنشطة التعلم في الفصول الدراسية والمختبر والمتجر والإعدادات الواقعية منح الطلاب الفرصة ليصبحوا على دراية بالتسميات ؛ مبادئ وممارسات السلامة ؛ ومهارات مستوى الوظيفة في تفكيك وتجميع وفحص وإصلاح واستبدال المكونات أو الأنظمة.

السنة الأولى والثانية

تقنيات الميكانيك
تقنيات الميكانيك
الصف المتقدم

تقنيات الميكانيك
5 المكابح عجلة
القيادة

فني ميكانيكي
المحركات و
أدائها

فني ميكانيكي
كهرباء المحركات

تقنيات الميكانيك
2

تقنيات الميكانيك
1

يمكن للطلاب الذين يكملون تقنيات الميكانيك
1-2-3-4-5 أن يأخذوا
امتحان رخصة ميكانيكا ميشيغان
و امتحان شهادة طالب ميكانيكا



PROGRAM OF STUDY – AUTOMOTIVE TECHNICIAN (NATEF/ASE)

Academy: Industry, Technology and Innovation:

Career Pathway: Automotive Technician

CIP: 47.0604

PSN: 5822 (FHS) and 18795 (EFHS)

This three year program focuses on preparing students for careers automotive Maintenance and Light Repair It provides a sequence of learning experiences aligned to the National Automotive Technicians Education Foundation (NATEF). Students will prepare to take the Automotive Service Excellence (ASE) examinations and may sit for the Michigan Mechanic's licensing exam upon program completion. Learning activities in the classroom and shop include automotive terminology, safety practices, tool identification and usage, and entry level skills in disassembling, assembling, inspecting, repairing and replacing components of various automotive systems.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Automotive Technician Certificate of Achievement (26 credits)	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8		
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math	Fall: TAMA 120: Industrial Applications of Algebraic Principles	
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government			
Science	Biology	Chemistry	*Physics			
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art Computer Applications			CIMVD 140 Weld Metallurgy (Ferrous Metals) CIMVD 141 Weld Metallurgy (Non-Ferrous Metals)
	Physical Education Health					
Career Program		Auto Tech 1 Auto Tech 2	Auto Engine Elec 3 Auto Engine Perf 4	Auto Brake/Steer 5	Fall: AUTO 100 Internal Combustion Engine AUTO 110 Automotive Electrical Systems Spring: AUTO 120 Automotive Fuel Management Systems AUTO 131 Automotive Ignition Systems	Fall: AUTO 150 Automotive Diagnosis and Engine Evaluation AUTO 160 Automotive Chassis Units Spring: AUTO 224 Automotive Air Conditioning AUTO 237 Computerized Engine/Vehicle Networks, Programming and Security Systems
				Adv Auto Tech 6		
Recommended Elective(s)			Welding Tech Home Tech Wood Tech 3, 4	Dual Enrollment: AUTO 105 Internal Combustion Engine AUTO 110 Automotive Electrical Systems AUTO 140 Automotive Transmissions	AUTO 101 Automotive Fundamentals	
Certifications and Credentials		S/P2 Safety Certificate	Various S/P2	ASE A1-A8 and G1 Michigan Mechanic's License		Automotive Technician Certificate of Achievement

Courses Required to Complete CTE Program

Optional (Advanced) CTE Courses

***Required Courses that may be waived by completing this CTE Program**

High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

صفقات البناء

يُعدُّ هذا البرنامج الطلاب لتطبيق المعرفة والمهارات التقنية في بناء وتفتيش وصيانة الهياكل والممتلكات ذات الصلة. يتضمن تعليم النجارة. تركيب نقل الكهرباء والطاقة ؛ تشطيب البناء / التشييد؛ الإدارة والتفتيش ؛ نسق؛ قطع وتصنيع وطرد وتركيب وإصلاح الهياكل والتركيبات الخشبية باستخدام الأدوات اليدوية والكهربائية ؛ الرياضيات التقنية وعلم الدلالة. تأطير مواد البناء والاختيار ؛ تقدير الوظيفة قراءة المخطط الأساس والتخشين. تقنيات تشطيب النجاره. والقوانين والمعايير المعمول بها .

السنة الثالثة والرابعة

السنة الأولى والثانية

البناء
فني النجارة 3,4,5
فني اللحام
فني منزلي
تسجيل مزدوج البناء - كلية هنري فورد

الهندسة والبناء

تقنيات النجارة 1

الهندسة
(الشهير باسم "متطلبات التخرج")

تقنيات النجارة 2



ملاحظة: يأخذ الطلاب مادتي
الهندسة والبناء معًا لمعرفة كيفية
عمل الرياضيات والحرف معًا.

PROGRAM OF STUDY – CONSTRUCTION TRADES

Academy: Industry, Technology and Innovation:

Career Pathway: Construction Trades

CIP: 46.0000

PSN: 20951

This program prepares students for careers in the residential and commercial construction industries. Unique to this program is the integration of the geometry class into the shop projects (and vice versa) to gain a deeper understanding of the use of mathematics and geometry in the workplace. Knowledge and classroom skills will include the building, inspection and maintenance of structures and related properties including carpentry; electrical and power transmission installation; building/construction finishing; project management and inspection; layout, cutting, fabrication, installation and repair of wooden structures using power and hand tools, framing materials and selection, job estimation, blueprint reading, roughing in, finish carpentry, mathematics and measurement and industry codes and standards.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Architecture/Construction Technology Associate in Applied Science	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Spring: ENG-131: Introduction to College Writing (3)	
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math	Spring/Summer: MATH-100: Basic Technical Mathematics (3)	
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government			
Science	Biology	Chemistry	*Physics			
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art Computer Applications		Fall: CIS-100: Introduction to Information Technology (3)	Fall: Choose One General Education Class Spring: Choose One General Education Class
	Physical Education Health					
Career Program		Wood Tech 1 Wood Tech 2	Geometry in Construction (Geometry class and Construction Class Together)	Advanced Construction (TBD) CTE Work Based Learning Carpentry Apprenticeship	Fall: BLDA-100: Introduction to AutoCAD (4) BLDA-110: Visual Communications Studio (4) BLDA-120: Introduction to Carpentry (4) Spring: BLDA-130: Introduction to Revit (4) BLDA-140: Construction Systems 1 (4) BLDA-150: Environmental Building Systems (4)	Fall: BLDA-230: Residential Studio (4) BLDA-240: Construction Systems 2 (4) BLDA-250: Surveying & Site Design (4) Spring: BLDA-260: Construction Estimating (4) BLDA-270: Commercial Design Studio (4) BLDA-280: Building Science Capstone (4)
Recommended Elective(s)			Welding Tech Home Tech Wood Tech 3, 4	Dual Enrollment: BLDA-100: Introduction to AutoCAD BLDA-120: Introduction to Carpentry CIS-100: Introduction to Information Technology	Fall: ACT 101- 1 Fundamentals of Architecture (3)	
Certifications and Credentials		OSHA 10-hour General Industry (Construction)	Michigan 60-Hour Pre-Builders License			Architecture/Construction Technology Associates in Applied Science Degree

Courses Required to Complete CTE Program
Optional (Advanced) CTE Courses
*Required Courses that may be waived by completing a CTE Program
High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

برمجة الحواسيب

يقوم هذا البرنامج بإعداد الطلاب لتطبيق المعرفة والمهارات الخاصة ببرمجة الكمبيوتر العامة على حل المشكلات التشغيلية المحددة ومتطلبات التخصيص المقدمة من قبل البرامج الفردية والمستخدمين التنظيميين. ويشمل التدريب على أنواع محددة من البرمجيات والتصميم والتطوير والتنفيذ ؛ تحديد احتياجات العملاء ؛ أدوات وتقنيات البرمجة ؛ إنشاء الرموز ؛ الاختبار والتحقق ؛ صيانة أنظمة وبرامج الكمبيوتر ؛ وإدارة المشاريع.

السلسلة الأولى والثالثة الثانية

مبادئ علوم الحاسوب / برمجة جافا
الصف المتقدم

مبادئ علوم الحاسوب الصف المتقدم

اكتشافات علوم
الحاسوب

اكتشافات علوم
الحاسوب

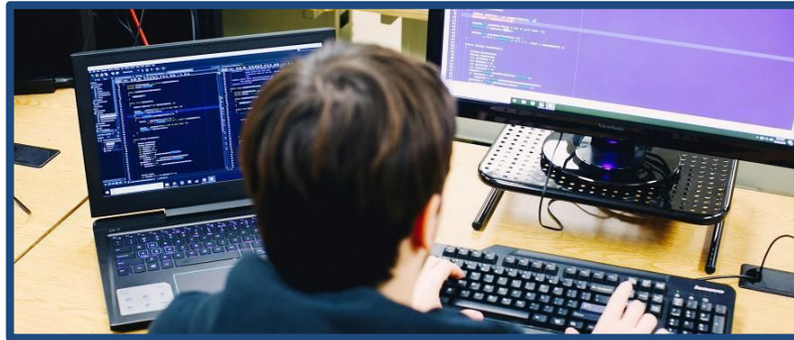
مبادئ علوم الحاسوب الصف المتقدم

أخصائي برمجيات 1

اكتشافات علوم
الحاسوب

اكتشافات علوم
الحاسوب

مبادئ علوم الحاسوب / برمجة جافا
الصف المتقدم



Learning that works for Michigan

CTE™

CTE
DEARBORN PUBLIC SCHOOLS
CAREER & TECHNICAL EDUCATION

PROGRAM OF STUDY – COMPUTER PROGRAMMING

Academy: Industry, Technology and Innovation:

Career Pathway: Computer Programming

CIP: 11.0201

PSN: 20705

For students interested in careers in computer science, information technology, programming, network technology, computer systems analyst, cybersecurity and other digital careers. This program prepares students to apply the knowledge and skills of general computer programming to the solution of specific operational problems and customization requirements presented by individual software and organizational users. It includes training in specific types of software, design, development, and implementation; identifying customer needs; programming tools and techniques; creating codes; testing and validation; the maintenance of computer systems and software; and project management.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Computer Information Systems Associates in Applied Science	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Winter: ENG 131: Introduction to College Writing	
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math	Fall: CIS 119: Math for Computer Professionals	
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government			
Science	Biology	Chemistry	*Physics			
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art		Summer: One CIS course (not CIS 221 or 223)	Fall: General Education Course(s) (3cr)
	Physical Education Health					
Career Program		Software Specialist (recommended prerequisite)	AP Comp Sci Princ	AP Comp Sci A	Fall: CIS 100: Introduction to Information Technology CIS 122: Web Internet Technologies CIS 125: Principle of Programing Logic Winter: CIS 111: SQL for Database Development CIS 129: Introduction to UNIX with Shell Scripting CIS 170: C Programming Summer: CIS 112: Introduction to Networking	Fall: CIS 130: C# Programming CIS 171: Java Programming One Advanced Programming course (3cr) Winter: CIS 294: Software Engineering One Advanced Programming course (3cr)
Recommended Elective(s)	CS Discoveries			Dual Enrollment: CIS 100: Introduction to Information Technology CIS 112: Introduction to Networking		Winter: Electives (10 credits)
Certifications and Credentials		Microsoft Office Specialist (MOS) Adobe Certified Expert (ACE) Microsoft Technology Associate (MTA)	(TBD)	(TBD)		Computer Information systems Associates Degree in Applied Sciences

Courses Required to Complete CTE Program

Optional (Advanced) CTE Courses

***Required Courses that may be waived by completing this CTE Program**

High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

فني لحام

يُعدُّ هذا البرنامج الطلاب لشغل وظائف في اللحام والنحاس واللحام والتصنيع ويركز على قطع وربط المعادن باستخدام تقنيات الحرارة والغاز والكهرباء والبلازما. تركز المعرفة والتدريب العملي في المختبر على ممارسات سلامة الصناعة، وتحديد المعادن واختيارها، والقياس، واستخدام الأداة واختيارها، ومعايير الصناعة، وقراءة المخطط، وعمليات ومعايير التعدين واللحام. قد يتأهل الطلاب الذين يكملون برنامج ادسل فورد لأخذ امتحان المعايير والمبادئ التوجيهية لبرامج تعليم اللحام "SENSE" من جمعية اللحام الأمريكية (AWS). يتبع بالمواصفات التفصيلية للدورة التدريبية.

فني لحام 2

فني لحام 1



PROGRAM OF STUDY – DIGITAL MULTIMEDIA AND DESIGN

Academy: Industry, Technology and Innovation:

Career Pathway: Information Technology : Digital/Multimedia

CIP: 11.02801

PSN: 19206

Designed for students with a high level interest in EMERGING TECHNOLOGIES, COMPUTER SCIENCE, and DIGITAL DESIGN. This program combines both the artistic/creative skills used by designers with the computer, network and application skills used by engineers, designers and creative careers. Knowledge and skills development will focus on the design and engineering process as it relates to digital design and production and use a hands-on, interactive and project based curriculum to explore a variety of fine art, software and production skills.

	High School Michigan Merit Curriculum				Henry Ford College Graphic Design Associates in Applied Arts	
	9	10	11	12	13	14
Language Arts	ELA 1 ELA 2	ELA 3 ELA 4	ELA 5 ELA 6	ELA 7 ELA 8	Fall: ENG 131: Introduction to College Writing Winter: ENG 132: College Writing and Research	
Mathematics	Algebra I	Algebra II	Geometry	Senior Math		
Social Studies	World Civilizations	US History	US Economics US Government		Summer: Two Social Studies Electives from Different Disciplines (6 cr)	Winter: PSY 131: Introduction to Psychology
Science	Biology	Chemistry	*Physics			Fall: ATMS 131: Weather and Climate Winter: ASTR 133: Descriptive Astronomy ASTR 133: Introductory Astronomy Laboratory
Other Required	World Language 1	*World Language 2	*Visual, Performing, Applied Art		CIS 126: HTML/CSS Web Programming	
	Physical Education Health					
Career Program		Design Concepts 2D Design Concepts 3D	Software Specialist	Adv. Software Specialist Adv. Design Concepts	Fall: ART 101: Two-Dimensional Design ART 102: Drawing 1 ART 107: Photoshop ART 121 Art History Survey I (Pre-historic to Medieval) Winter: ART 105: Three-Dimensional Design ART 114: Graphic Design Studio 1 ART 130: History of Graphic Design	Fall: ART 122: Art History Survey II ART 165: Typography ART 214: Graphic Design Studio 2 ART 245: Interactive Design Winter: ART 230: Motion Graphics ART 275: Advanced Projects
Recommended Elective(s)	CS Discoveries		AP Comp Sci Princ.	Dual Enrollment: ART 165: Typography CIS 126 HTML/CIS Web Programming	CIS 100: Introduction to Information Technology	
Certifications and Credentials		Adobe Certified Expert (ACE)	Microsoft Office Specialist (MOS) Microsoft Technology Associate (MTA)	(TBD)		Graphic Design Associates in Applied Arts Degree

Courses Required to Complete CTE Program

Optional (Advanced) CTE Courses

***Required Courses that may be waived by completing this CTE Program**

High School Program Completers may receive credit for these college courses (Articulated Credit)

النشاطات القادمة (اعرف المزيد)

- 23 شباط/ فبراير ، من الساعة 6 مساءً حتى 7 مساءً (بشكل تقريبي):
البت المباشر على الفيس بوك و اليوتوب لخيارات التعليم المهني و التقني (CTE) و مركز مايكل بيرري المهني MBCC لأولياء الأمور والطلاب (Facebook / Youtube)

- 2 آذار/ مارس ، من الساعة 6 مساءً حتى 7:30 مساءً:
اليوم المفتوح للتعرف على التعليم المهني و التقني (CTE) و مركز مايكل بيرري المهني MBCC

- قم بجولة في المنشأة
- لقاء الموظفين والطلاب
- عرض المعدات والمشاريع قيد التنفيذ
- تحدث إلى ممثلي الكليات المحلية حول خيارات ما بعد المرحلة الثانوية
- تحدث إلى أصحاب العمل المحليين حول فرص العمل

NOTICE OF NON-DISCRIMINATION: It is the policy of the Dearborn Public Schools not to discriminate on the basis of race, color, national origin, gender, age, disability, height, weight or marital status in programs, services or activities. The following department has been designated to handle inquiries regarding the nondiscrimination policies: Human Resources, 18700 Audette, Dearborn, MI 48126, (313) 827-3181.
Upon request of the school district superintendent, the district shall make reasonable accommodations for a person with disabilities to be able to participate in this program.

Dearborn Public Schools accept a parent's assertion that he or she needs language assistance without requiring additional corroboration. **For free help with understanding the content of this document, please call the Student Services office 827-3005 for translation/interpretation assistance.**

Arabic توكذ مدارس ديربورن على توفير خدمات الترجمة بدون أي شرط للحصول على هذه الخدمة المجانية ولتفهم هذه الإستمارة يرجى الإتصال بكتابت خدمات الطلاب على الرقم 827-3005.

French Les écoles de Dearborn vous offrent le service de traduction sans aucune condition. Si vous souhaitez avoir le service gratuit pour comprendre le contenu de ce document, prière d'appeler le bureau de Services aux Etudiants 827-3005.

Spanish Las escuelas de Dearborn aceptan la afirmación de un padre que él o ella necesita ayuda con el idioma sin necesidad de corroboración adicional. Para obtener ayuda gratuita con la comprensión del contenido de este documento, por favor llame a la oficina de Servicios de los Estudiantes 827-3005 para recibir asistencia de traducción / interpretación.

Italian Scuole Dearborn accettare l'affermazione di un genitore che lui o lei ha bisogno di assistenza lingua senza bisogno di ulteriori conferme. Per aiuto con la comprensione del contenuto di questo documento, si prega di chiamare l'ufficio Student Services 827-3005 per la traduzione / interpretazione di assistenza.

Albanian Shkollat DEARBORN pranojnë pohimin e të prindërve që ai ose ajo ka nevojë për ndihmë të gjuhës pa kërkuar vërtetim shtesë. Për ndihmë lirë me kuptuar përmbajtjen e këtyj dokumenti, ju lutemi telefononi zyrrën e shërbimeve për studentë 827-3005 për përkthim / interpretim ndihmë.

Romanian Scolile orasului Dearborn accepta orice declaratie parinteasca care atesta nevoia copilul de asistenta cu limba engleza fara nici o dovada suplimentara. Daca aveti nevoie sa intelegeti acest document da-ti telefon la oficiul serviciilor scolare la numarul 827-3005 pentru a primi asistenta cu translatia sau interpretarea lui.

Urdu ڈیئر بورن اسکولوں میں والدین کا دعویٰ ہے کہ وہ باہر زبانی امداد کی ضرورت ہے اور اس کی ضرورت ہے کہ قبول کرتے ہیں۔ اس دستاویز کے مواد کو سمجھنے کے ساتھ مفت میں مدد کے لئے، براہ مہربانی مدد ترجمہ / تشریح کے لئے طلب علم کی خدمات کے دفتر کو کال کریں 827-3005.