Trai Hè Đào Tạo MIỄN PHÍ Nghề & Kỹ Thuật (Career & Technical Education, CTE)

<mark>Kiếm tín chỉ đại học khi tham gia trực tiếp trong các trại hè thực hành!</mark>

DÀNH CHO HỌC SINH QUẬN CLACKAMAS

Vào lớp 9-12 vào mùa thu năm 2023

<mark>Từ ngày 14 - 18 tháng 8 năm</mark> 2023 | 9 giờ sáng -<mark>3 giờ chiều</mark>

Clackamas Community College, Khu học Oregon City

Bữa trưa cùng với hỗ trợ đi lại sẽ được cung cấp.

HÃY CHỌN TỪ MỘT TRẠI THAM GIA TRỰC TIẾP BÊN DƯỚI

Hỗ TRỢ Y TẾ

Tìm hiểu về các kỹ năng và đặc tính của một Trợ Lý Y Tế thành công, đồng thời tìm hiểu về sự nghiệp chăm sóc sức khỏe lấy bệnh nhân làm trung tâm.

MA-100 Giới Thiệu về chương trình Hỗ Trợ Y Tế – 2 tín chỉ

CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC LÀM VƯỜN - LÀM VƯỜN & TRANG TRẠI

Phát triển & tìm hiểu các nguyên tắc & thực hành tốt nhất của việc trồng rau của và trái cây hữu cơ trong PNW.

HOR-290 Hort. Các Chủ Đề Đặc Biệt - Hoạt Động Làm Vườn & Trang Trại Hữu Cơ – 1 tín chỉ

PHÁT MINH

Khám phá nghệ thuật phát minh thông qua các hoạt động thực hành sử dụng máy cắt laser và máy in 3-D.

MFG-102 Không Gian Người Sáng Tạo – 1 tín chỉ

ĐĂNG KÝ MỞ TỪ NGÀY 3 THÁNG 4 -NGÀY 9 THÁNG 6

ĐĂNG KÝ THAM GIA TRẠI TẠI ĐÂY:

www.clackamas.edu/cte-summer-camps

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN, VUI LÒNG LIÊN HỆ: Chương Trình Kết Nối Trung Học (High School Connections) hsconnections@clackamas.edu | 503-594-3161

MÁY CNC

Tìm hiểu các kỹ năng cơ bản về CNC (Điều Khiển Số Bằng Máy Tính), cách thiết lập và vận hành các máy phay và tiện CNC và nhiều hơn thế nữa!

MTT-121A CNC I: Thiết Lập và Vận Hành – 2 tín chỉ

GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TRÌNH XANH

Khám phá vật liệu xây dựng và công trình xanh thông qua việc sử dụng các công cụ và kỹ thuật mộc như đo lường, bố trí và sử dụng an toàn các dụng cụ cầm tay và điện.

GBC-101 - Giới Thiệu về Công Trình Xanh – 2 tín chỉ

ÂM NHẠC & PHIM ẢNH Thiết kế, quay phim, ghi âm và sản xuất hậu kỳ phim ảnh.

MUS-106 Ghi Âm Tại Nhà – 1 tín chỉ MUS-147 Âm Nhạc, Âm Thanh & Làm Phim – 1 tín chỉ

Trại có sức chứa hạn chế và sẽ dùng hình thức rút thăm có cân nhắc để xếp chỗ.

