


デスクトップからのラーニングの参照方法

概要

このマニュアルでは、Workday の「ラーニングの検索」を使用し、トレーニングのコンテンツを検索・開始する方法について説明します。

対象者：従業員

注意点：

- Workday 使用にあたり **Microsoft Edge**  を推奨インターネットブラウザとします。
- コンテンツは、オンデマンドで開始できる場合と、登録が必要な場合があります。
 - ※ 受講の登録なしに、いつでも自由に受講できるレッスンやコースのことを「オンデマンド」と呼びます。
- コースを登録すると、以下のいずれかの状態になります。
 - 登録後、すぐに受講開始可能な状態
 - 上長の承認待ちの状態
 - コンテンツのタイトルに「Limited Seats」という言葉が含まれている場合、ラーニング管理者の承認待ちの状態
 - ※承認が必要な場合、承認リクエストが処理されると Workday に通知が届きます



ラーニング

ステップ 1

ラーニングを選択します。



ステップ 2

サイドパネルの [ディスカバー] を選択します。

ステップ 3

[ラーニングの検索] を選択します。

ラーニングコンテンツの検索 (アクション)

検索

A

検索

保存済の検索条件

または

現在の検索

すべてクリア

アクセスタイプ

- 登録が必要 (361)
- オンデマンド (43)

コース オファァの開催地

- Worcester Plant (1)

コース オファァの講師

- Sean Grubb (1)
- Rachel Filson (1)
- Anna Groux (1)

コンテンツ プロバイダ

スキル レベル

タイプ

トピック

- 製造 (404)
- 安全衛生・環境 (227)
- 経営管理 (86)
- 品質 (61)
- 技術と改善 (32)
- その他

レーティング

言語

3D Laser Scanners 376 - Limited Seats
3D Laser Scanners provides an overview of the components, functions, and applications of laser line scanners. A laser line scanner is a type of 3D optical measuring device used to record an object's geometry. Laser line scanners gather measurements by projecting a single or multiple laser li...

Acceleration Methods 385 - Limited Seats
This class will describe the factors involved with motor acceleration and how they relate to each other. It will also explain how speed and acceleration are controlled in various types of electric motors. Language: English "MISC Maintenance" ENG-TU-460385 There are limited licenses av...

Additional Function Block Diagram Instructions for Siemens PLCs 330 - Limited Seats
This class describes the bit logic instructions used in a function block diagram program. This class thoroughly explains compare, math, move, convert, jump, label, word logic, shift, and rotate instructions. Language: English ENG-TU-450330 There are limited licenses available for Tooling U...

Additional Ladder Diagram Instructions for Siemens PLCs 320 - Limited Seats
This class describes the bit logic instructions used in a ladder diagram program. This class thoroughly explains compare, math, move, convert, jump, label, word logic, shift, and rotate instructions. Language: English ENG-TU-450320 There are limited licenses available for Tooling U courses...

Additive Manufacturing as a Secondary Process 231 - Limited Seats
Additive Manufacturing as a Secondary Process provides a comprehensive overview of the way in which manufacturers can use additive manufacturing (AM) as a secondary or indirect process. AM methods can make a variety of tooling, such as molds and patterns, for use in seve...

Additive Manufacturing Materials Science 211 - Limited Seats
Additive Manufacturing Materials Science provides a comprehensive overview of the materials that can be used with additive manufacturing (AM) processes. AM materials include a variety of polymers, metals, composites, and ceramics. Each material is distinguished from another material by...

Additive Manufacturing Methods and Materials 141 - Limited Seats
Additive Manufacturing Methods and Materials provides a comprehensive introduction to the methods and materials that can be used in additive manufacturing (AM). Additive manufacturing encompasses a wide range of methods and processes that are constantly evolving as manufactur...

Additive Manufacturing Safety 121 - Limited Seats
Additive Manufacturing Safety describes the various safety hazards involved in additive manufacturing (AM) and the precautions operators should follow to protect themselves. AM methods and processes involve the use of moving and hot components, hazardous materials, and devices that...

Advanced GMAW Applications 302 - Limited Seats

検索結果を絞り込むには：

A) キーワードを入力し、[検索] を選択します。

または

B) サイドパネルの、トピック、レーティング、言語などのフィルターを使って絞り込みます。

4

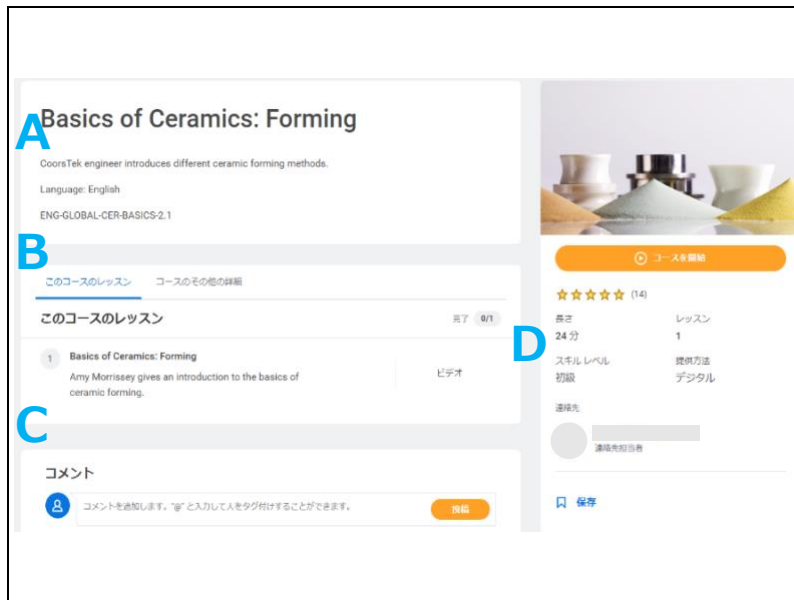
ステップ 4

受講したいコンテンツを選択してください。

未開始

Basics of Ceramics: Forming
CoorsTek engineer introduces different ceramic forming methods. Language: English ENG-GLOBAL-CER-BASICS-2.1

★★★★★ (6) • 24 minutes • 200 enrolled



ステップ 5

コンテンツの概要を確認します。

- A) タイトル
- B) 説明
- C) コメント
- D) コース情報



ステップ 6

このコンテンツを受講したい場合は、オレンジ色のボタンを選択してください。

- A) [登録]
- B) [コースを開始する] (下記ステップ 10 へ進む)
- C) または、コンテンツを**保存**しておくこともできます。保存したコンテンツはサイドパネルの [My ラーニング] からアクセスできます。

レビュー

Enrollment Process Update: Approvals are not required for your enrollment request

Basics of Ceramics: Forming

CoorsTek engineer introduces different ceramic forming methods.

Language: English

ENG-GLOBAL-CER-BASICS-2.1

Lessons 1 item

Lesson	Type
Basics of Ceramics: Forming	Media

7

enter your comment

Submit

Cancel

ステップ 7

【送信】 を選択します。



プロセスは正常に完了しました

▶ **詳細とプロセス**

8

完了

ステップ 8

【完了】 を選択します。



未開始

ステップ 9

【コースを開始】 を選択します。



ステップ 10

- ボタンまたは、**【コンテンツの起動】** または **【PDF を開く／表示】** を選択します。

注：一部コンテンツは新しいウィンドウで開きます。完了したら、**×** ボタン、または **【コースを終了】**、**【Done（完了）】**、または **【Close（閉じる）】** を選択してこのページに戻ると、続行することができます。



ステップ 11

該当する場合は、**【次のレッスン】** を選択して次に進みます。



必須のレッスンがすべて終了すると、「コースが完了しました。」と表示されます。

コンテンツのフィードバックを提供することを検討してください：

- A) コンテンツの評価。評価は任意です。
- B) 研修についての質問や考察を交えたコメント。コメントは任意です。

ステップ 12

【ラーニングホーム】 を選択するとラーニングのホーム画面に戻ります。あるいは **【コースの概要】** を選択すると研修コンテンツの概要に戻ります。

ラーニング

ラーニング管理

ラーニング ホーム

My ラーニング

ディスカバー

リンク

- LinkedIn Learning
- Rosetta Stone Gold
- Rosetta Stone Silver
- My Completed Learning
- Workdayヘルプ

ラーニングを続行 (その他を表示)

Basics of Ceramics: Forming

Basics of Ceramics: Powder Granulation

1件中0件の必須レッスンが完了しました

1件中0件の必須レッスンが完了しました

レッスン1に移動 →

レッスン1に移動 →

注

コンテンツが完了する前に一度受講を中断する場合：

コースへ戻るには、ラーニングへ移動し、サイドパネルの [My ラーニング] を選択します。

[ラーニングを続行] の下に表示されるリストからコースを選択し、受講を再開します。