

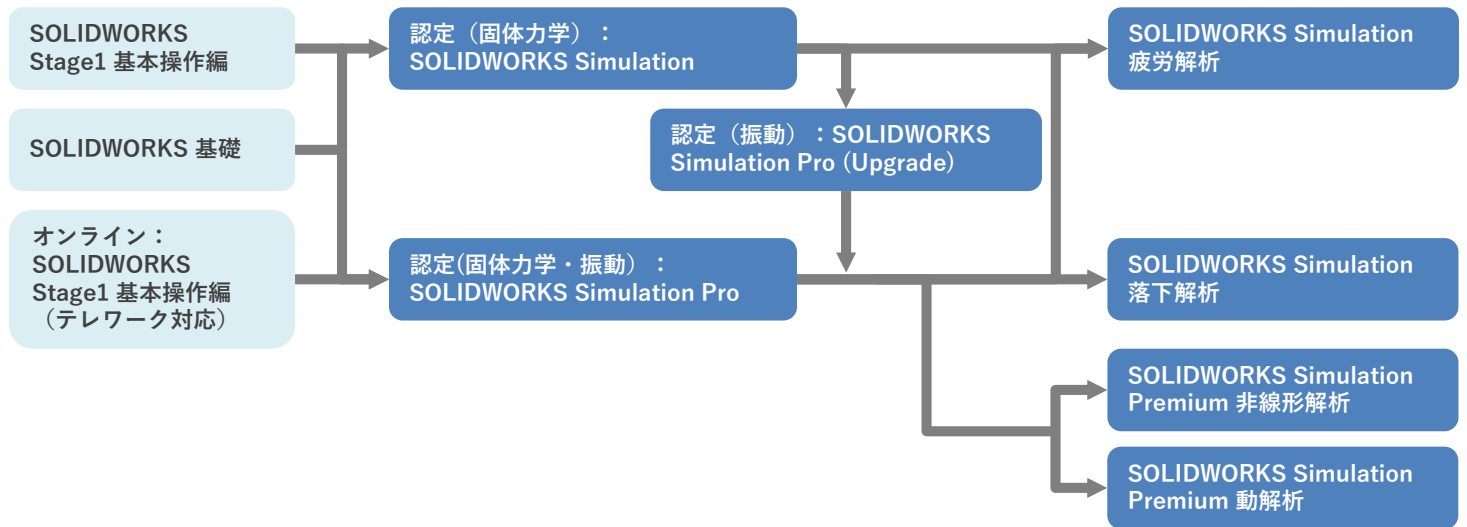
SOLIDWORKS Simulation スクール

大塚商会 解析スクール

検索

構造解析

SOLIDWORKS Simulation 関連コース



認定(固体力学) : SOLIDWORKS Simulation 1日

料金 ¥110,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS PremiumまたはSOLIDWORKS Simulation Standardを用いて、静解析を行うための操作と理論を習得します。
 ※1、2: 欄外参照

認定(固体力学・振動) : SOLIDWORKS Simulation Pro 2日

料金 ¥176,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Professionalを用いて、各解析(線形静、固有値、座屈、熱伝導、最適化)を行うための操作と理論を習得します。
 ※本コースは、「認定(固体力学):SOLIDWORKS Simulation」コースの内容を含みます。
 ※1: 欄外参照

認定(振動) : SOLIDWORKS Simulation Pro (Upgrade) 1日

料金 ¥110,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Professional以上の製品をお持ちで、SOLIDWORKS Simulationコース(静解析)のみをご受講済みのお客様向けにSOLIDWORKS Simulation Pro(2日目)の静解析の発展問題、熱解析、固有値解析、座屈解析、最適化解析などをご受講頂くコースです。
 ※1: 欄外参照

SOLIDWORKS Simulation 落下解析 0.5日

料金 ¥55,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Professional 以上の製品に含まれている落下解析の知識と操作を習得します。

SOLIDWORKS Simulation 疲労解析 0.5日

料金 ¥55,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Standard 以上の製品に含まれている疲労解析の知識と操作を習得します。

SOLIDWORKS Simulation Premium 非線形解析 1日

料金 ¥121,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Premium製品の非線形解析機能の各モジュールを紹介し、上手く使いこなせるようにします。高度なテクニックと考え方に重点を置いています。

SOLIDWORKS Simulation Premium 動解析 1日

料金 ¥121,000 (税別) / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Premium の線形動解析操作と理論を習得します。非線形動解析については一例のみの学習とします。

※対象者、前提条件、学習目的などの詳細については下記URLからご参照ください。

<https://www.otsuka-shokai.co.jp/products/education/cad/manufacturing/analysis/course/>

※全コース開催会場は株式会社 CAEソリューションズ(東京)です。

(※1) コース名に「認定:」と付いている講習は、社団法人日本機械学会 計算力学技術者(2級)の公認CAE技能講習会です。

修了された方は、機械学会へ申請することにより計算力学技術者(初級)の認定を受けることができます。

また、計算力学技術者資格試験において、2級受験必須要件である「ソフトウェア使用経験」が認められます。

(※2) 大阪会場でも同等のコースを実施していますが、社団法人日本機械学会 計算力学技術者の公認CAE技能講習会ではありません。詳細はお問い合わせください。

SOLIDWORKS Stage1 基本操作編
SOLIDWORKS 基礎
オンライン：SOLIDWORKS
Stage1 基本操作編（テレワーク対応）

SOLIDWORKS Motion（Simulation Pro）

SOLIDWORKS Motion（SWP）

SOLIDWORKS Motion（SWP）

1日

料金 ¥110,000（税別） / 人
目的 SOLIDWORKS PremiumとSOLIDWORKS Simulation Standard製品に含まれるSOLIDWORKS Motionを用いた機構解析の操作と理論を習得します。

SOLIDWORKS Motion（Simulation Pro）

1日

料金 ¥110,000（税別） / 人
目的 SOLIDWORKS Simulation Professional以上の製品に含まれるSOLIDWORKS Motionを用いた機構解析の操作と理論を習得します。

SOLIDWORKS Stage1 基本操作編
SOLIDWORKS 基礎
オンライン：SOLIDWORKS
Stage1 基本操作編（テレワーク対応）

認定（熱流体力学）：
SOLIDWORKS Flow Simulation

認定（熱流体力学）：SOLIDWORKS Flow Simulation

2日

料金 ¥176,000（税別） / 人
目的 SOLIDWORKS Flow Simulation を用いて流体解析を行うための操作と理論を習得します。
※本コースは、社団法人日本機械学会 計算力学技術者(2級)の公認CAE技能講習会です。
修了された方は、機械学会へ申請することにより計算力学技術者(初級)の認定を受けることができます。
また、計算力学技術者資格試験において、2級受験必須要件である「ソフトウェア使用経験」が認められます。

SOLIDWORKS Stage1 基本操作編
SOLIDWORKS 基礎
オンライン：SOLIDWORKS
Stage1 基本操作編（テレワーク対応）

SOLIDWORKS Plastics（Standard）

SOLIDWORKS Plastics（Professional）

SOLIDWORKS Plastics（Premium）

SOLIDWORKS Plastics（Standard）

1日

料金 ¥110,000（税別） / 人
目的 射出成形についての知っておくべき基礎知識の習得、およびSOLIDWORKS Plastics Standardを使用して、熱可塑性樹脂の1個取り部品に対して、充填のプロセスをシミュレーションするための操作法と結果の活用法について習得します。

SOLIDWORKS Plastics（Professional）

1.5日

料金 ¥143,000（税別） / 人
目的 射出成形についての知っておくべき基礎知識の習得、およびSOLIDWORKS Plastics Professionalを使用して、熱可塑性樹脂の1個～多数個取りの部品に対して、充填・保圧のプロセスをシミュレーションするための操作法と結果の活用法を習得します。

※本コースは、「SOLIDWORKS Plastics（Standard）」コースの内容を含みます。

SOLIDWORKS Plastics（Premium）

2日

料金 ¥176,000（税別） / 人
目的 射出成形についての知っておくべき基礎知識の習得、およびSOLIDWORKS Plastics Premiumを使用して、樹脂流動解析の一連の流れとなる充填・保圧・反りのプロセス、および金型の冷却をシミュレーションするための操作法と結果の活用法について習得します。

※本コースは、「SOLIDWORKS Plastics（Professional）」コースの内容を含みます。

会社名、製品名などは、各社または各団体の商標もしくは登録商標です。この資料の内容や金額は、予告なく変更される場合があります。

この記載内容は、2026年1月現在のものです。

Copyright©2026 OTSUKA CORPORATION All Rights Reserved.