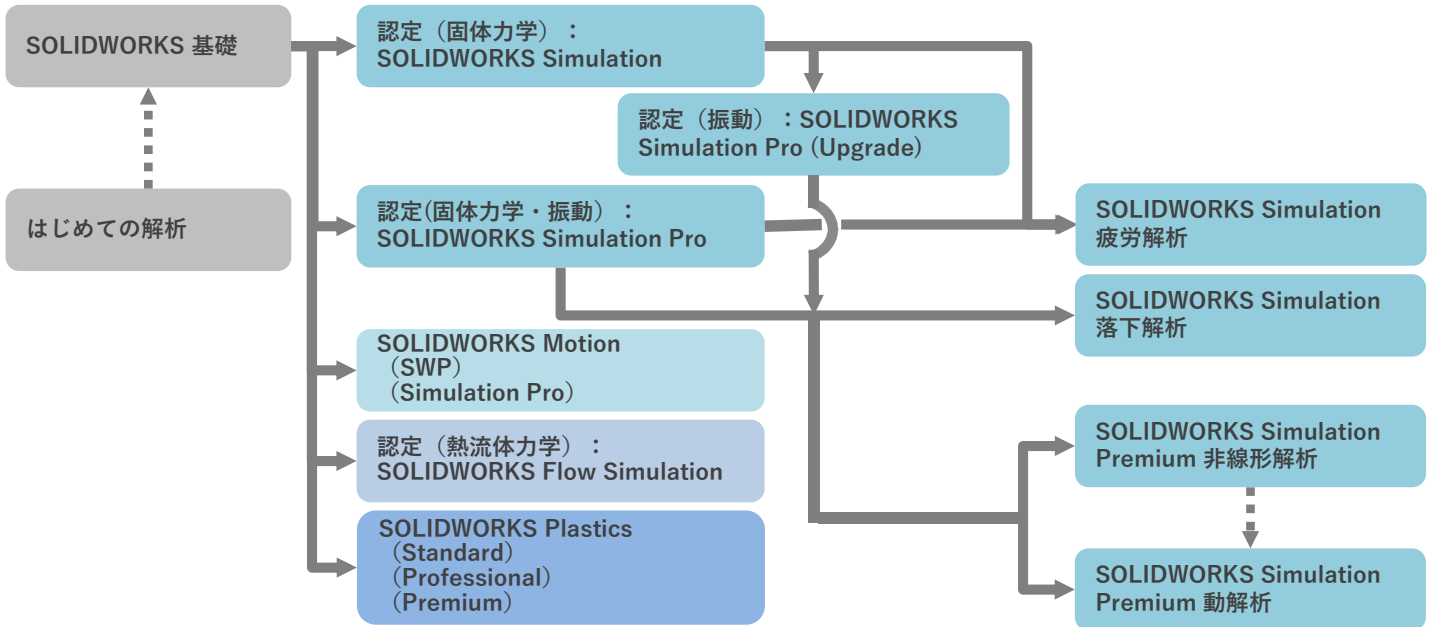


SOLIDWORKS Simulation スクール

大塚商会 解析スクール

検索

受講フロー



コース一覧

認定(固体力学) : SOLIDWORKS Simulation 1日 料金 ¥100,000 (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。 <small>※本コースは、社団法人日本機械学会 計算力学技術者の公認CAE技能講習会です。受講いただくと、計算力学技術者認定試験の固体力学分野「2級」の「付帯講習(技能編)」が免除されます。 ※1: 欄外参照</small>	認定(固体力学・振動) : SOLIDWORKS Simulation Pro 2日 料金 ¥160,000 (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。 <small>※本コースは、「認定(固体力学):SOLIDWORKS Simulation」コースの内容を含みます。※本コースは、社団法人日本機械学会 計算力学技術者の公認CAE技能講習会です。受講いただくと、計算力学技術者認定試験の固体力学、または振動分野「2級」の「付帯講習(技能編)」が免除されます。 ※1: 欄外参照</small>
認定(振動) : SOLIDWORKS Simulation Pro (Upgrade) 1日 料金 ¥100,000 (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。 <small>※本コースは、社団法人日本機械学会 計算力学技術者の公認CAE技能講習会です。受講いただくと、計算力学技術者認定試験の振動分野「2級」の「付帯講習(技能編)」が免除されます。</small>	SOLIDWORKS Simulation 疲労解析 0.5日 料金 ¥50,000 (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 落下解析 0.5日 料金 ¥50,000 (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 Premium 非線形解析 1日 料金 ¥110,000 (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 非線形解析 1日 料金 ¥110,000 (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 ¥110,000 (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) 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 Motion (SWP)	1日
料金 ¥100,000 (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。	
認定(熱流体力学) : SOLIDWORKS Flow Simulation	2日
料金 ¥160,000 (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。 <small>※本コースは、社団法人日本機械学会 計算力学技術者の公認CAE技能講習会です。受講いただくと、計算力学技術者認定試験の熱流体力学分野「2級」の「付帯講習(技能編)」が免除されます。</small>	
SOLIDWORKS Plastics (Professional)	1.5日
料金 ¥130,000 (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。 <small>※本コースは、「SOLIDWORKS Plastics (Standard)」コースの内容を含みます。</small>	

SOLIDWORKS Motion (Simulation Pro)	1日
料金 ¥100,000 (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 Plastics (Standard)	1日
料金 ¥100,000 (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 (Premium)	2日
料金 ¥160,000 (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。 <small>※本コースは、「SOLIDWORKS Plastics (Professional)」コースの内容を含みます。</small>	

※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。

はじめての解析 (座学)

ソフトウェアによらない座学コースです。解析がはじめての方や、操作コース受講前に理論などの基礎知識を学びたい方にお勧めです。受講順序はありませんので、必要なコースをご受講ください。

コース一覧

はじめての材料力学	2時間	はじめての有限要素法	2時間
料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 強度などの観点から力学的手法について学習します。実際の機械・構造物設計の基礎知識を修得することを目的としています。		料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 はじめて構造解析を行う方向けのコースです。解析で使用する有限要素法がどのようなものか理解していただきます。	
はじめての構造解析	2時間	はじめての非線形解析	2時間
料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 これから構造解析ソフトを導入・既存ソフトの活用をお客様のためのコースです。		料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 これから非線形解析を行うために必要な知識の習得と、線形と非線形の違いを理解して頂くためのセミナーです。	
はじめての振動解析	2時間	はじめての伝熱解析	2時間
料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 3次元モデルを使用した振動解析(固有値解析、動解析)を行う上で、ベースとなる知識を習得します。		料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 初心者の方向け、伝熱解析の基礎知識を習得します。	
はじめての流体解析	2時間	はじめての解析 セレクトパック	¥28,500(税別)
料金 ¥10,000 (税別) / 人 目的 はじめて流体解析を行うときに必要な基礎事項を理解していただきます。		セレクトパックとは、セレクトパック対象講座から3講座セットでお申し込みいただくことにより、別々に3講座をお申し込みいただくよりも、お得な価格で受講いただけます。 ※対象コースを受講できる期間は3ヶ月間です。	

※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。

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。この資料の内容は、予告なく変更される場合があります。
 この記載内容は、2021年12月現在のものです。 Copyright©2021 OTSUKA CORPORATION All Rights Reserved.