

EDURUNS コース一覧

2024年4月現在

Entry	Standard	Academic	コースグループ	コース名
○	○	○	操作がわかる-はじめてシリーズ	Ansysソフトウェアをはじめる前に
○	○	○	操作がわかる-はじめてシリーズ	はじめてのAnsys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-はじめてシリーズ	はじめてのAnsys Fluent
○	○	○	操作がわかる-はじめてシリーズ	はじめてのAnsys SpaceClaim
○	○	○	操作がわかる-はじめてシリーズ	はじめてのAnsys Discovery Simulation
○	○	○	操作がわかる-はじめてシリーズ	はじめてのAnsys Discovery Modeling
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Workbench Mechanical 基本操作
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	APDL 入門
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Fluent 基本操作
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys SIwave 基本操作
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	AEDT 基本操作
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Workbench Mechanical入門セミナー
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Workbench Mechanical使いこなしセミナー
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Fluentベーシックセミナー
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys CFX ベーシックセミナー
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Icepak ユーザー向けトレーニング
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys SpaceClaim 技術トレーニング
○	○	○	操作がわかる-基本操作シリーズ	Ansys Discovery Modeling 技術トレーニング
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	静的構造解析 Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	動解析概論 Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	非線形解析概論 Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	大変形解析 Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	接触解析 Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	伝熱解析 Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	動解析セミナー Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	接触解析セミナー Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	材料非線形セミナー Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	音響解析セミナー Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-○○解析シリーズ	伝熱解析セミナー Ansys Workbench Mechanical
○	○	○	操作がわかる-Tipsシリーズ	Tips Ansys Workbench Mechanical静的構造解析
○	○	○	操作がわかる-Tipsシリーズ	Tips Ansys Workbench Mechanicalプリポスト機能
○	○	○	操作がわかる-Tipsシリーズ	Tips Ansys Fluent
○	○	○	操作がわかる-Tipsシリーズ	Tips Ansys CFD-Post
-	○	○	理論がわかる-CAEユニバーシティ	一から始める材料力学
-	○	○	理論がわかる-CAEユニバーシティ	一から始める流体力学
-	○	○	理論がわかる-CAEユニバーシティ	一から始める伝熱工学
-	○	○	理論がわかる-CAEユニバーシティ	CAEのための材料力学基礎習得コース
-	○	○	理論がわかる-CAEユニバーシティ	伝熱工学基礎講座
-	○	○	理論がわかる-CAEナレッジ	CAE教育
-	○	○	理論がわかる-CAEナレッジ	設計者CAE
-	○	○	理論がわかる-CAEナレッジ	CAE技術の活用
-	○	○	理論がわかる-CAEナレッジ	MBD解析事例
-	○	○	理論がわかる-CAEナレッジ	光学解析事例
-	○	○	理論がわかる-CAEナレッジ	特別公開フォーラム

Entry	Standard	Academic	コースグループ	コース名
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys製品を使いこなすツール・サービス紹介
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys製品紹介 構造/流体/電磁界
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys製品紹介 落下/衝撃
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Discovery 3Dシミュレーションソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys LS-DYNA 落下・衝突解析ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys nCode DesignLife 疲労解析モジュール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Shelock エレクトロニクス設計向け信頼性分析ソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Motion 高速Flexible Multi-Body Dynamicsツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys VRXPENCE Sound 音響分析騒音対策ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Multiscale.Sim マルチスケール解析ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	WAON 音響解析ソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Flownex システムレベル熱流体シミュレーションソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	PlanetsX 射出成形解析ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Icepak 電子機器熱流体解析ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys HFSS 高周波3次元電磁界解析ソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Motor-CAD モータ設計支援マルチフィジックス解析ソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Speos 3次元光学解析ソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Lumerical フォトニクス解析ソフトウェア
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys medini analyze 安全分析手法統合ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Twin Builder システムシミュレーションツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys optiSLang プロセス自動化・設計最適化ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansys Granta MI 材料知識管理ツール
○	○	○	技術を知る-ソフトウェア・ツール	Ansysソフトウェアカスタマイズ支援 お客様に合わせたカスタマイズサポート
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	CAEとロボット
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	CAEと自動車
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	CAEと医療
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	CAEとAI
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	Ansysと3Dプリンター
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	最適化事例
○	○	○	技術を知る-複合ソリューション	流体解析事例
○	○	○	技術を知る-アップデート情報	Ansys 2022 R2 新機能情報
○	○	○	技術を知る-アップデート情報	Ansys 2023 R1 新機能情報
○	○	○	技術を知る-アップデート情報	Ansys 2023 R2 新機能情報
○	○	○	技術を知る-アップデート情報	Ansys 2024 R1 新機能情報