

公認CAE講習会実施団体・講習会一覧(2023年3月24日更新)

この表に掲載がない場合でも受講時点で公認CAE技能講習会として認定されていた講習会は有効です。
ただし、ソフトウェア使用経験認定として認められる受講期間は年度ごとに変更されますので、ご受験の際は必ず試験案内をご確認ください。

団体名	種別	ケース	一般向け	有効期限	固体	熱流体	振動
株式会社IDAJ	企業	A-1	*	2023/9/30		・ANSYS Fluent 入門 ・CONVERGE入門基礎編	
株式会社アライドエンジニアリング	企業	A-1	*	2023/9/30	・ADVENTURECluster講習会		
アンシス・ジャパン株式会社	企業	A-1	*	2023/9/30	・Ansys Mechanical 初級トレーニング	・ANSYS FLUENT入門トレーニング ・ANSYS プリ入門トレーニング (DesignModeler コース)及びANSYS CFX入門トレーニングの組み 合わせ ・ANSYS プリ入門トレーニング (SpaceClaim コース)及びANSYS CFX入門トレーニングの組み 合わせ	・Ansys Mechanical 初級トレーニング ・Ansys を使いこなすための動解析トレーニング
株式会社インサイト	企業	A-1	*	2023/9/30	・ADVENTURE CAE技能講習会(初級)		
株式会社AIS北海道	企業	A-1	*	2023/9/30	・CAEエンジニア講座スタートアップコース 固体力 学分野 HyperWorks ・CAEエンジニア講座スタートアップコース 固体力 学分野 Abaqus CAE ・CAEエンジニア講座スタートアップコース 固体力 学分野 CATIA V5 CAE ・CAEエンジニア講座スタートアップコース 固体力 学分野 SOLIDWORKS Simulation	・CAE エンジニア講座スタートアップコース 熱流 体力学分野	・CAE エンジニア講座スタートアップコース 振動 分野
株式会社エヌ・エス・ティ	企業	A-1	*	2023/9/30	・有限要素解析基礎講習会		・有限要素動解析講習会
エムエスシーソフトウェア株式会社	企業	A-1	*	2023/9/30	・MSC Nastran入門トレーニング ・Marc初級トレーニング	・STREAM・熱設計PAC入門トレーニング ・scFLOW入門トレーニング	・MSC Nastran 動解析トレーニング ・初心者のための振動解析入門トレーニング
計測エンジニアリングシステム株式 会社	企業	A-1	*	2023/9/30	・マルチフィジクス有限要素法によるCAE解析- 固体力学分野-		
株式会社構造計画研究所	企業	A-1	*	2023/9/30	・SOLIDWORKS Simulation初級操作トレーニング	・設計者のための熱流体解析入門トレーニング	
コンセントレーション・ヒート・アンド・ モーメンタム・リミテッド	企業	A-1	*	2023/9/30		・CFD基礎講座	
サイバネットシステム株式会社	企業	A-1	*	2023/9/30	・ANSYS Mechanical APDL入門セミナー ・ANSYS Mechanical APDL中級セミナー ・ANSYS Workbench Mechanical入門セミナー ・FEM原理実習 ・CAE強度設計のための力学講座 ・一から学ぶCAE基礎講習	・ANSYS CFX ベーシックセミナー ・ANSYS Fluent ベーシックセミナー	・ANSYS Workbench Mechanical 動解析セミナー ・ANSYS Mechanical APDL 動解析セミナー
株式会社CAEソリューションズ	企業	A-1	*	2023/9/30	・SOLIDWORKS Simulation講習会 (SOLIDWORKS SimulationコースとSOLIDWORKS Simulation Professional コース(1日目)) ・Inventor Simulation講習会 ・Simcenter Femap with Nastran講習会 ・Autodesk Inventor Nastran講習会	・SOLIDWORKS Flow Simulation 講習会 ・Autodesk CFD 講習会	・SOLIDWORKS Simulation 講習会 (SOLIDWORKS Simulation Professionalコース(2日目)コースと SOLIDWORKS Simulation Professional (Upgrade)コース) ・Inventor Simulation 講習会 ・Simcenter Femap with Nastran 講習会 ・Autodesk Inventor Nastran講習会
シーメンス株式会社	企業	A-1	*	2023/9/30		・Simcenter STAR-CCM+ Foundation Training	
株式会社JSOL	企業	A-1	*	2023/9/30	・Ansys LS-PrePost トレーニングセミナー ・JVISION Ver.3トレーニングセミナー	・Ansys LS-DYNA ICFDIによる流体構造連成解析 ・Ansys LS-DYNA ALEによる流体構造連成解析	
株式会社電通国際情報サービス	企業	A-1	*	2023/9/30	・Simcenter Structures ・構造解析入門 -FEMの基礎と実践的ノウハウ-		
ピーシーアシスト株式会社	企業	A-1	*	2024/9/30	・有限要素法解析(構造解析)		
株式会社ベリテ/CAE教育研究所	企業	A-1	*	2023/9/30	・はじめてのCAE静解析実践講習 ・Salome-Mecaで行う静解析・固有値解析実践講 習	・Code_Saturnで行う定常流体解析 実践講習	・はじめてのCAE振動解析実践講習
株式会社ポセイデンCAE	企業	A-1	*	2023/9/30		・CFD理論セミナー(数値流体力学編)	
株式会社モビテック	企業	A-1	*	2023/9/30	・解析基礎教育		
株式会社アイシン・デジタルエン 지니어リング	企業	A-2		2023/9/30	・CATIA V5 解析教育	・3D圧力損失解析の設計者CAE教育	・CATIA V5 振動解析教育
アドバンスソフト株式会社	企業	A-2		2023/9/30	・アドバンスミニマム達成コース・ステップ1 Advance/ FrontSTR 理論・トレーニング編	・アドバンスミニマム達成コース・ステップ1 Advance/ FrontFlow/red 理論・トレーニング編	
東芝インフォメーションシステムズ 株式会社	企業	A-2		2023/9/30	・CAE活用講座応力解析編		・CAE活用講座振動解析編
株式会社日本アムスコ	企業	A-2		2023/9/30	・CAE技能講習会 (FEM基礎課題)	・CAE技能講習会 (CFD基礎課題)	
三菱電機エンジニアリング株式 会社	企業	A-2		2023/9/30	・構造解析技術講座		

団体名	種別	ケース	一般向け	有効期限	固体	熱流体	振動
株式会社メイテック	企業	A-2		2023/9/30	・FEM基礎研修		
一般社団法人オープンCAE学会	団体	B	*	2024/3/31	・Salome-Mecaによる固体のFEA入門、Salome-Mecaによる固体のFEA初級 (2科目連続受講により認定)	・OpenFOAMによる熱流体シミュレーション入門、OpenFOAMによる熱流体シミュレーション初級 (2科目連続受講により認定)	
(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	団体	B	*	2024/3/31	・計算力学の基礎～有限要素解析の論理的把握がもたらす製品信頼性向上～		
特定非営利活動法人CAE懇話会	団体	B	*	2024/3/31	・神戸シミュレーションスクール(構造解析編) ・実践FEM講座 ・PrePoMax基礎	・神戸シミュレーションスクール(流体解析編) ・流体伝熱基礎講座	・振動基礎講座(実習付き)
一般社団法人スマートサウンドデザインソサエティ/日本モーダル解析協議会	団体	B	*	2024/3/31			・振動解析セミナー(日本機械学会認定コース)
公益社団法人日本材料学会	団体	B	*	2024/3/31	・初心者のための有限要素法講習会		
一般社団法人 FrontISTR Commons	団体	B	*	2024/3/31	・FrontISTR ハンズオン		
秋田県立大学大学院システム科学技術研究科	学校	C-1		2024/3/31	・三次元CAD運用論		
茨城大学工学部機械システム工学科	学校	C-1		2024/3/31		・シミュレーション工学演習	
北見工業大学工学部	学校	C-1		2024/3/31	・CAE		
岐阜工業高等専門学校	学校	C-1		2024/3/31	・工学解析		
九州工業大学情報工学部	学校	C-1		2024/3/31	・計算力学・演習		
熊本高等専門学校	学校	C-1		2024/3/31	・数値設計工学	・数値熱流体力学	
日本大学生産工学部数理情報工学科	学校	C-1		2024/3/31		・流体力学特講	
山陽小野田市立山口東京理科大学	学校	C-1		2024/3/31	・CAE演習	・CAE演習	・CAE演習
琉球大学大学院理工学研究科博士前期課程社会基盤デザインプログラム	学校	C-1		2024/3/31	・数値計算力学特論		
徳山工業高等専門学校	学校	C-1 C-2	*(一部)	2024/3/31	・CAE ・CAE入門(構造解析)(*一般向け)	・CAE	
富山県立大学	学校	C-2	*	2024/3/31		・OpenFOAMによる熱流体シミュレーション入門講習会	
八戸工業大学	学校	C-2	*	2024/3/31	・CAE技能講習会(固体初級・ADVENTURE)		