

公認CAE講習会実施団体・講習会一覧(2024年11月1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。
 ケースA-1,B,C-2は一般向け開催の講習会となります。
 開催日など講習会に関するお問い合わせは、直接実施団体へお願い致します。

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	*	2025/9/30		・ANSYS Fluent 入門 ・CONVERGE入門基礎編	
アドバンスソフト株式会社	企業	A-1	*	2025/9/30	・社内向け名称 : アドバンスミナム達成コース・ステップ1 Advance/FrontSTR 一般向け名称 : CAE スキルアップセミナー(固体力学) Advance/FrontSTR	・社内向け名称 : アドバンスミナム達成コース・ステップ1 Advance/FrontFlow/red 一般向け名称 : CFD スキルアップセミナー Advance/FrontFlow/red	
株式会社アライドエンジニアリング	企業	A-1	*	2025/9/30	・ADVENTURECluster講習会		
アンシス・ジャパン株式会社	企業	A-1	*	2025/9/30	・Ansys Mechanical 入門トレーニング	・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 入門トレーニング ・Ansys を使いこなすための動解析トレ ニング
株式会社インサイト	企業	A-1	*	2025/9/30	・ADVENTURE CAE技能講習会(初級)		
株式会社AIS北海道	企業	A-1	*	2025/9/30	・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	*	2025/9/30	・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	*	2025/9/30	・MSC Nastran入門トレーニング ・Marc入門トレーニング	・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
計測エンジニアリングシステム株式会社	企業	A-1	*	2025/9/30	・マルチフィジッ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	*	2025/9/30		・設計者のための熱流体解析入門講座	
サイバネットシステム株式会社	企業	A-1	*	2025/9/30	・ANSYS Workbench Mechanical入門セ ミナー ・CAE強度設計のための力学講座 - ーから学ぶCAE基礎講習 ・CAE実験室-構造力学実践編 ・FEM原理- II 応用編	・ANSYS CFX ベーシックセミナー ・ANSYS Fluent ベーシックセミナー ・CAE実験室-流体力学実践編 ・Ansys Fluent入門セミナー	・ANSYS Workbench Mechanical 動解析セ ミナー ・CAE実験室-振動工学実践編
株式会社CAEソリューションズ	企業	A-1	*	2025/9/30	・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 (構造) ・Autodesk Inventor Nastran 講習会(基 礎)	・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 (振動) ・Autodesk Inventor Nastran 講習会(応 用)
シーメンス株式会社	企業	A-1	*	2025/9/30		・Simcenter STAR-CCM+ Foundation Training	
株式会社JSOL	企業	A-1	*	2025/9/30	・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 ICFDによる流体構造 連成解析 ・Ansys LS-DYNA ALEIによる流体構造連 成解析	
ZWSOFT Japan株式会社	企業	A-1	*	2025/9/30		・CFD基礎講座	
株式会社電通総研	企業	A-1	*	2025/9/30	・Simcenter Structures ・構造解析入門 -FEMの基礎と実践的 ノウハウ-		
株式会社ペリテ/CAE教育研究所	企業	A-1	*	2025/9/30	・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	*	2025/9/30		・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	*	2025/9/30	・解析基礎教育		
株式会社アイシン・デジタルエンジ ニアリング	企業	A-2		2025/9/30	・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
東芝インフォメーションシステムズ株 式会社	企業	A-2		2025/9/30	・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		2025/9/30	・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		2025/9/30	・構造解析技術講座		
株式会社メイテック	企業	A-2		2025/9/30	・FEM(有限要素法)解析基礎		
一般社団法人オープンCAE学会	団体	B	*	2026/3/31	・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)	

団体名	種別	ケース	一般向け	有効期限	固体	熱流体	振動
(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	団体	B	*	2025/3/31	・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	*	2025/3/31	・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	*	2025/3/31			・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	*	2025/3/31	・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	*	2025/3/31	・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		2025/3/31	・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		2025/3/31		・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		2025/3/31	・CAE		
岐阜工業高等専門学校	学校	C-1		2025/3/31	・工学解析		
九州工業大学情報工学部	学校	C-1		2025/3/31	・計算力学・演習		
熊本高等専門学校	学校	C-1		2025/3/31	・数値設計工学	・計算力学Ⅱ	
日本大学生産工学部数理情報工学科	学校	C-1		2025/3/31		・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		2025/3/31	・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		2025/3/31	・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)	2025/3/31	・CAE ・CAE入門(構造解析)(*一般向け)	・CAE	
富山県立大学	学校	C-2	*	2026/3/31		・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	*	2025/3/31	・CAE技能講習会(固体初級・ADVENTURE)		