

公認CAE講習会実施団体一覧(2021年10月1日更新)

※認定期限は実施団体による所定の申請手続きにより更新されます。

※現在掲載がないが過去に認定されていた講習会は、認定期間内の受講であれば有効です。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注意ください。

団体名	種別	ケース	一般向け	認定期限	固体	熱流体	振動
秋田県立大学大学院システム科学技術研究科	学校	2		2022/3/31	・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	2		2022/3/31		・シミュレーション工学演習	
北見工業大学工学部	学校	2		2022/3/31	・CAE		
岐阜工業高等専門学校	学校	2		2022/3/31	・工学解析		
九州工業大学情報工学科	学校	2		2022/3/31	・計算力学・演習		
釧路工業高等専門学校	学校	2		2022/3/31	・CAE		
熊本高等専門学校	学校	2		2022/3/31	・構造計算力学 ・数値設計工学		
熊本高等専門学校	学校	2		2022/3/31		・数値熱流体力学	
久留米工業高等専門学校	学校	2		2022/3/31	・機械工学実験		
徳山工業高等専門学校	学校	2		2022/3/31	・CAE(Computer Aided Engineerlig)	・CAE(Computer Aided Engineering)	
富山県立大学	学校	3	*	2022/3/31		・OpenFOAM による熱流体シミュレーション入門講習会	
日本大学 生産工学部 数理情報工学科	学校	2		2022/3/31		・流体力学特講	
八戸工業大学	学校	3	*	2022/3/31	・CAE技能講習会(固体初級・ADVENTURE)		
ものづくり大学技能工学部	学校	2		2022/3/31	・CAE基礎/応用および演習		
琉球大学大学院理工学研究科	学校	2		2022/3/31	・数値計算力学特論		
株式会社IDAJ	企業	A-1	*	2022/9/30		・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-2		2022/9/30	・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	
株式会社アライドエンジニアリング	企業	A-1	*	2022/9/30	・ADVENTURECluster講習会		
アンスィス・ジャパン株式会社	企業	A-1	*	2022/9/30	・Ansys Mechanical 初級トレーニング	・ANSYS FLUENT入門セミナー ・ANSYS プリ入門セミナー (DesignModelerコース)及びANSYS CFX入門セミナーの組み合わせ ・ANSYS プリ入門セミナー (SpaceClaimコース)及びANSYS CFX入門セミナーの組み合わせ	・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	*	2022/9/30	・ADVENTURE CAE技能講習会(初級)		
株式会社エイ・ダブリュ・エンジニアリング	企業	A-2		2022/9/30	・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
株式会社 AIS北海道	企業	A-1	*	2022/9/30	・CAEエンジニア講座スタートアップコース 固体力学分野	・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	*	2022/9/30	・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	*	2022/9/30	・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
サイバネットシステム株式会社	企業	1	*	2022/9/30	・一から学ぶCAE基礎講習		
株式会社CAEソリューションズ	企業	A-1	*	2022/9/30	・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	・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PLM ソフトウェア・コンピュータイノベーション・ダイナミクス株式会社	企業	A-1	*	2022/9/30		・STAR-CCM+Foundation Training	
株式会社JSOL	企業	A-1	*	2022/9/30	・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 ALEによる流体構造連成解析	
東芝インフォメーションシステムズ株式会社	企業	A-2		2022/9/30	・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		2022/9/30	・CAE技能講習会(FEM基礎課題)	・CAE技能講習会(CFD基礎課題)	
株式会社ペリテ	企業	A-1	*	2022/9/30	・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
株式会社ボセイデンCAE	企業	A-1	*	2022/9/30		・CFD理論セミナー(数値流体力学編)	

団体名	種別	ケース	一般向け	認定期限	固体	熱流体	振動
三菱電機エンジニアリング株式会社	企業	A-2		2022/9/30	・構造解析技術講座		
株式会社メイテック	企業	A-2		2022/9/30	・FEM 基礎研修		
株式会社モビテック	企業	1	*	2022/9/30	・解析基礎教育		
一般社団法人オープンCAE学会	団体	B	*	2022/3/31	・Salome-Mecaによる固体のFEA入門(オンライン)、 Salome-Mecaによる固体のFEA初級(オンライン) (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(オンライン)、 OpenFOAMによる熱流体シミュレーション初級(オンライン) (2科目連続受講により認定)	
特定非営利活動法人CAE懇話会	団体	B	*	2022/3/31	・神戸シミュレーションスクール(構造解析編) ・実践FEM講座	・神戸シミュレーションスクール(流体解析編)	・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/サエティ/日本モーダル解析協議会	団体	B	*	2022/3/31			・振動解析セミナー(日本機械学会認定コース)
一般社団法人 FrontISTR Commons	団体	B	*	2022/3/31	・FrontISTR ハンズオン		