

計算力学技術者(2級)
(固体力学分野の有限要素法解析技術者)
166名が誕生しました!

(社)日本機械学会 工学教育センター

2003年12月19,20日に、関東地区会場(慶應義塾大学理工学部インフォメーションテクノロジーセンター)、関西地区会場(大阪科学技術センター)、九州地区会場(九州大学工学部)の3会場において、本会工学教育センター主催、10の本会関連部門・支部協力、14の国内計算力学関連学協会協賛による、計算力学技術者(2級)(固体力学分野の有限要素法解析技術者)の認定試験及び付帯講習会(知識編及び技能編)がはじめて実施されました。本会計算力学技術者認定委員会での判定を経て、166名の合格が決まりました。今回の試験の概要は次の通りです。なお、2004年度は12月に第2回の計算力学技術者(2級)(固体力学分野の有限要素法解析技術者)および第1回の計算力学技術者(1級)(固体力学分野の有限要素法解析技術者)の認定試験の実施を予定しており、現在、鋭意準備を進めています。これらの情報は、本会誌の会告や本認定事業のホームページ上で順次公開していきますので、ご確認ください。

試験概要

(a)試験年月:2003年12月/(b)試験種類:固体力学分野の有限要素法解析技術者/(c)レベル:2級/(d)申込者数:315名/(e)受験者数:295名/(f)合格者数:166名/(g)合格率:56.3%/(h)備考:満点:70点,平均点:48.6点,最高点:66点,合格最低点:49点,最低点:18点/(i)試験時間:2時間30分/(j)出題数:70問/(k)出題範囲:(1)計算力学のための数学の基礎(4問)/(2)固体力学の基礎(7問)/(3)熱伝導の基礎(4問)/(4)有限要素法の基礎(7問)/(5)有限要素法の基礎(7問)/(6)数値計算法の基礎(5問)/(7)要素の選択(5問)/(8)モデリングの基礎(7問)/(9)境界条件の使い方の基礎(7問)/(10)プレポスト処理の基礎(5問)/(11)結果の検証の基礎(5問)/(12)コンピュータの基礎(4問)/(13)計算力学技術者倫理(3問)/(l)合格基準:正解が70%(49点)以上,かつ全問不正解が2分野以下

合格者氏名一覧

青山雅典	赤間 誠	安藤正志	安藤昌教	池江正平	池田伸一郎	池畑 弘	石井武司	石岡功行
石川裕直	石田道子	井出 聡	井藤勝児	稲瀬朋之	井上純司	井原栄治	入枝泰成	岩岡誠人
宇田 司	内田智文	浦田敦夫	宇和由則	遠藤徹也	大河内正悟	大鹿順司	大下伸浩	大谷佳邦
大塚正悟	大西有紀子	大西慶弘	大野公輔	大橋敏樹	大屋幸憲	岡田雅生	岡本 敏	岡本 涉
岡山 瞬	小川義孝	沖 政男	奥田幸彦	奥野寛人	小郷正勝	刑部年彦	小野一俊	織 昌彦
戒田拓洋	加川哲哉	笠井貴之	笠木正直	加藤尚次	加藤猛彦	加藤博二	門田浩次	金又満生
鴨志田貴義	唐崎裕章	狩野勝広	川崎卓巳	川島義隆	川原勝美	河村拓昌	木内英二	木俣 功
衣川純一	久保文靖	熊谷克彦	熊谷雄一郎	小坂克城	小島茂樹	小橋和仁	小林隆二	小林義招
小牧義雅	小松原史裕	小森宏一	小柳卓也	是枝源一	坂井哲也	坂本哲朗	嵯峨山友紀	佐々英克
佐藤暁拓	佐野雅人	佐村善明	猿橋正之	澤田裕之	塩崎 明	設楽 親	柴田一朗	芝原浩郎
清水和貴	清水泰貴	社納真一郎	出頭延之	諏訪高典	瀬戸学雄	先崎 毅	園田義晴	高田宏治
瀧澤英男	田尻明子	田中啓文	田中良彦	谷口大輔	田村 浩	津田 徹	槌本英伸	恒吉雄三
寺沢 由	徳田明彦	飛田 仁	富井規子	富川和人	富永道明	内藤 桂	中川 武	中嶋隆宏
中村公昭	中村 健	中村博司	名越 淳	西村誠一	丹羽 健	根岸孝典	野嶋茂之	野本祐春
長谷川裕一	服部 充	浜砂 望	浜田健史	浜辺 智	伴野智昭	日置勝行	久田憲宏	平澤義光
平田晃士	深草吉雄	深町幸士朗	福田満治	福原貨人	古田揚平	堀井克則	堀岡 聡	堀川昌也
前田武夫	益子広海	町田秀夫	松井隆朗	松井 久	松江 仁	松本房俊	宮下達哉	宮地岳彦
村瀬晃平	村田 誠	村松進一	本橋賀津彦	安田昌宏	山崎義昭	山下理道	山梨敏数	山之内大介
山本晴美	湯本 淳	横田 博	吉田知弘					(166名)