

久工大だより

主要記事

1面 表紙

2面 学長挨拶・後援会関係

3面 新任教職員あいさつ

4面 就職関係

5面 学生ニュース

6面 学年暦・資格取得支援制度 他

第67号

発行・編集

久工大だより編集委員会

久留米市上津町2228-66

TEL(0942)22-2345(代表)

FAX(0942)21-8770

<http://www.kurume-it.ac.jp>

2016年に創立50周年を迎えます。



100号館(テクノみらい館)開館式



久留米工業大学100号館(テクノみらい館)開館式が3月24日(火)に100号館1Fエントランスホールにて行われました。学生、地域代表者、設計・施工業者及び法人内関係者等、約40名が出席し、神事式では尾崎前学長及び吉住新棟建設委員長より、100号館の設計コンセプトや100号館の目指すもの「未来が見える新棟」について、説明がありました。

神事式終了後、出席者全員にて内覧会を実施し、建物の特徴や各学科の特色ある部屋、実験室及び高度な設備の紹介をしました。

現在は100号館周辺の外構工事を進めており、レンガやインターロッキングを使用した仕上げとなります。また、植栽工事として本学卒業生であり、世界的なガーデンニングデザイナーである石原和幸氏が参画の元、ビオトープを含んだ庭園を施工します。

今後のスケジュールとして、すべての工事完成後、8月29日(土)に竣工式をとりおこなう予定です。

学長挨拶



学長
今泉 勝己



本年4月、学長に就任致しました。
どうぞ宜しくお願ひ致します。

さて、本学開学50周年を記念した
新しい学びの舞台となる新棟100
号館（テクノみらい館）がこの四月
から運用を開始しています。新棟は

学生一人ひとりの夢を実現する舞台
です。高層部（3～9階）は変化の
早い時代に対応した最新の教育設備
を備えています。低層部（1～2階）
にはレストラン・喫茶室、そして学
生の憩いのスペースとなるラウンジ
は女子学生専用を設けました。また、モ
ンズは、授業の枠を越えた新しい
学びのスタイルです。

現在、大学に求められる社会貢献
に積極的に取り組むために、産学連
携や生涯学習などの支援を行う地域
連携・交流センターも配置しました。

新棟竣工式、開学50周年記念式典は
それぞれ8月、11月を予定していま
す。

更に、今秋には次世代モビリティ
研究所を開設致します。自動車を含
む様々な次世代のノリモノが備える



建学の精神
「人間味豊かな産業人の育成」

教育の基本理念
知を磨き、情を育み、意を鍛える

平成27年度 後援会役員紹介

平成27年度三役

役職名	氏名	学科名
会長	梅野 茂樹	交通機械工学科
副会長	平嶋好太郎	〃
〃	主計 大樹	〃
〃	今泉 勝己	大学・学長
監事	田中 健二	機械システム工学科
〃	安場 蔵太	情報ネットワーク工学科

平成27年度入学生で新しく役員に就任された方

役職名	氏名	学科名
理事	角田 聰美	機械システム工学科
〃	原口 義明	〃
〃	伊藤 明美	交通機械工学科
〃	東 昌謙	〃
〃	江田 卓宏	建築・設備工学科
〃	光安 正浩	〃
〃	香月 良介	情報ネットワーク工学科
〃	白川 義基	〃
〃	河内 弘治	教育創造工学科
〃	江口 正宏	〃

平成27年度 保護者懇談会日程

月 日	地 区	会 場
9月5日(土)	広 島	アークホテル広島
	松 山	松山ワシントンホテルプラザ
	山 口	東京第一ホテル下関
	鹿 児 島	※調整中
	大 分	大分センチュリーホテル
9月12日(土)	熊 本	TKPガーデンシティ熊本
	長 崎	※調整中
	宮 崎	ひまわり荘
	佐 賀	※調整中
	沖 縄	※調整中
9月13日(日)	福 岡	エルガーラホール
9月19日(土)	久 留 米	久留米工業大学

後援会会長の梅野でございます。
平素より、保護者の方には、後援会活動にご協力賜り、誠に感謝しております。



後援会会長
梅野 茂樹

今年度は、大学創立50周年記念事業、愁華祭（大学祭）40回目の節目を迎え、後援会として、どのような事業支援ができるか、後援会役員並びに大学と協議をして参りました。新棟100号館（テクノみらい館）の建設をはじめ、教育施設及び学生厚生施設の充実が図られました。後援会総会の時には、保護者の方から「素晴らしい建物ですね」とお声をいただき、学生からも大変好評であると報告を受けております。

特に学生に対する、慶弔見舞金規程の「慶祝」事項の追加、教育災害対策援助金の補償拡大、在学中ににおける「資格取得」に対する多様な支援の中実を図り、後援会会則にある活動目的を少しでも達成できたのではないかと感じております。
最後になりますが、後援会行事「保護者懇談会」を9月初めに12会場で予定しておりますので、是非、1年生から4年生の保護者の方は、ご出席下さいますようお願い申し上げます。
簡単ではございますが、挨拶に代えさせて頂きります。

私も会長職に就き、あつという間に2年間を経て3年目を迎えるました。この2年間は、大学改革と共に、後援会諸活動の更なる充実を図つて参りました。

新任教職員あいさつ

専門分野
英語学、日本語学、認知言語学、
認知意味論、英語教育
コメント
大学での学問は一見無駄に見えますが、時流に惑わされることなく自分の頭で考え方整理し、解決の道を切り開いていくために必要な思考力を鍛え、物事の本質を見抜く洞察力を持つた自立した人間の育成のためにあります。他人任せの受身の学習では何も得ることはできません。自由な時間を武器に、自ら自発的に学ぶ姿勢を身に付けてください。



共通教育科
准教授
松中 完二

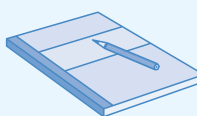
専門分野
建築設備
コメント
本年度4月より、建築・設備工学科へ着任致しました本松と申します。専門分野は建築設備で、主に衛生設備関連科目を担当することになりました。以前は建築設備関連の民間企業に従事しておりました。

長年培った経験・技術を学生皆さんに修得させ、社会にて活かして頂けるよう努めて参ります。至らない点もあるかと思いますが、どうぞよろしくお願ひいたします。



建築・設備工学科
准教授
本松 賢治

専門分野
ミクロ経済学、教育工学、経済学教育、eラーニング
コメント
九州に住むのは初めてで、公私ともに新鮮な気持ちで日々を送っています。私の専門は経済学で、3月まで都内の大学の経済学部で勤務していました。工学部に所属する経済経営の担当教員として、何を提供すれば学生さん達がもつと良くなるのか、常に考えて教育に取り組みます。



共通教育科
准教授
糸 靖昭

専門分野
燃焼工学、環境工学、船舶海洋工学
コメント
本年4月に機械システム工学科に着任いたしました。専門分野はディーゼルエンジン等の排ガス分析及び低減手法の開発です。講義では、「できたら」という達成感を持つてもらい、実験や卒業研究で最先端の技術を伝えていきたいと思います。宜しくお願いいたします。



機械システム工学科
准教授
高山 敦好

専門分野
情報処理
コメント
ここには。本年度より、ご縁をいただきまして本学のラーニングコモンズ(LC)でアドバイザーを務めさせて頂くことになりました御厨と申します。専門分野はパソコンのWordやExcel等のインストラクションです。LCも新しく生まれ変わり、私自身も初めてで至らないこともあるかと存しますが、一日も早く本学の皆さんのお役に立てるよう努めます。よろしくお願いします。いつでもお気軽にLCへお越し下さい!皆さんのお越しをお待ちしております。



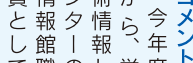
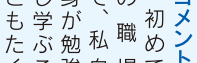
ラーニングコモンズ
専任教員
御厨 かおり

専門分野
情報工学
コメント
去年まで福岡工業大学の情報工学部報工学科に在籍しており、ネットワークデータベースプログラミング等を専門に勉強しました。今年3月に卒業したばかりで学生のみなさんとあまり歳も離れていないので、気軽に話しかけてもらえると嬉しいです。よろしくお願いします。



学術情報センター
情報館
比嘉 広弥

専門分野
情報館
コメント
員として新しく配属されることになりました。学生の皆さんの大学生生活がより充実したものになるようバツクアップしていくと思います。また、気軽に質問や相談が出来る雰囲気作りに努めています。よろしくお願いいたします。



学術情報センター
情報館
比嘉 広弥

専門分野
情報館
コメント

今年から、学術情報センターの情報館職員として新しく配属されることになりました。

去年まで福岡工業大学の情報工学部報工学科に在籍しており、ネットワークデータベースプログラミング等を専門に勉強しました。今年3月に卒業したばかりで学生のみなさんとあまり歳も離れていないので、気軽に話しかけてもらえると嬉しいです。よろしくお願いします。



学術情報センター
情報館
比嘉 広弥

就職

就職状況

3月の東京データバンクの平成27年度の雇用動向に関する意識調査では、人材不足が深刻化するなか昨年12月の有効求人倍率は1.15倍。平成4年3月以来22年6ヶ月ぶりの高水準となりました。大学新卒の就職内定率も昨年12月時点で80.3%と4年連続で上昇しており、リ-

対象者	大学3・4年生、大学院1・2年生 就職登録票を入力提出し、就職を希望する者
支援期間	大学3年生、大学院1年生の12月から 大学院4年生、大学院2年生の12月まで ※予算がなくなり次第、支援終了。
支援回数	2回
地区上限	都道府県により支援の上限あり。 地元に限らず利用可。 上限を超える分については自己負担。 会社より交通費の支給のある場合は、この支援の適用なし。
支援対象者	採用試験または会社説明会
申請方法	1)学生サービス課の就職係で就職活動(旅費助成) 申請書を事前に記入提出 2)各学科の就職担当教員等による面接を行う
報告書	1)採用試験または説明会終了後1週間以内に就職活動報告書、および会社の人事担当者から押印された就職活動証明書を学生サービス課就職係に提出 2)近距離および判断しがたいなどの場合は、学校で判断し、支給する

本学では、就職活動のための交通費支援を行っています。詳細は別表の通りです。学生の皆さん、活用してください。

就職支援

マンショック前の平成20年の水準に迫つてきました。

就職支援計画

5月20日(水)・22日(金)	就職対策セミナー 模擬面接(4年生)
6月9日(火)・17日(水)・18日(木)	Qナビ・マイナビ・リクナビ登録説明会
10月7日(水)	就職セミナーSPI対策試験
10月14日(水)	就職セミナーⅠ自己分析
10月21日(水)	就職セミナーⅡ業界・企業研究
10月28日(水)	就職セミナーⅢ自己表現(添削指導)
11月4日(水)	就職セミナーⅣ履歴書・エントリーシート仕上げ
11月11日(水)	就職セミナーSPI対策試験
11月18日(水)	就職セミナーV労働法
11月25日(水)	就職セミナーVI自己表現(講評)
12月2日(水)	就職セミナーVII
12月9日(水)	就職セミナーVIII
12月16日(水)	就職セミナーIX
12月上旬～1月上旬	進路面談会(保護者・学生・教員)
1月13日(水)・20日(水)	就職システム説明会
1月27日(水)	就職活動の心構え(2年生)
3月上旬～中旬	学外企業説明会参加
3月上旬～中旬	学内合同企業面談会

平成26年度の主な就職先

機械システム工学科	情報ネットワーク工学科
太平電業式会社	富士ソフト株式会社
東芝プラントシステム株式会社	宮崎ダイシンキヤノン株式会社
株式会社菱熱	マル厨工業株式会社九州工場
竹田設計工業株式会社	協立電子株式会社
株式会社広築	株式会社東芝テックソリューションサービス
西日本エレベータ株式会社	

交通機械工学科	教育創造工学科
スズキ株式会社	久留米市青陵中学校
福岡給油施設株式会社	久留米市牟田山中学校
株式会社日野ヒューテック	大分市南大分中学校
松本重工業株式会社	古賀市古賀北中学校
プリヂストンタイヤジャパン株式会社	諫早市真城中学校
株式会社トヨタ車体研究所	福岡市役所

建築・設備工学科
斎久工業株式会社
新菱冷熱工業株式会社
株式会社きんでん
株式会社安藤ハザマ
株式会社九電工
株式会社浅沼組

企業は、自ら課題解決に取り組む意欲を持ち、誠実で積極的に行動できる学生を求めていると考えられます。

以上のこと留意して、一日も早く希望する企業の内定を得る就職活動を行つて下さい。

- ①チャレンジ精神(変革する力、バイタリティ)
 - ②チームワーク力(共感力、チーム志向)
 - ③コミュニケーション力(論理的思考、伝え方)
 - ④リーダーシップ力(周囲を巻き込む力、主導的行動力)
 - ⑤主体的行動力(自律的アクティビリティやりぬけ)
 - ⑥グローバル素養(異文化受容力、語学力)

リーマンショック以降、100社以上の大手企業を対象に、新卒人材に求める資質・能力とは何かをまとめた調査結果です。基本的には、不況期や好況期に関係なく、日本企業の多くはボテンシャル（潜在能力）採用です。

建築・設備工学科 4年
山下龍一

機械システム工学科 4年
（出身校 日南振徳高等学校 渡辺 敬太）

常に短期対戦と意識をしながらの就職活動でした。私の場合、3月は企業研究とS.P.I.の対策、4月からは月に2社ずつ受験するようになり、空白期間を作らないようにしました。特に面接は場数を多くこなすことによつて格段に向上しやすいと思います。発言内容以前に佇まい方と心持ちは大きく変化しました。そうした結果として、受験した4社とも全てに内々定を頂けたのではないかと思います。

最後になりましたが、決して1人だけの就活ではありませんでした。本当にありがとうございました。

とりえど何かやつてみたら、意外に次に何をするべきいかが見えてきたりするもので、「百聞は一見にしかず」何事も実際にやってみることが大事だなと思いました。それを早い段階で実践できたことが、内定に繋がったのかなと思います。

説明会などでは想像よりも多くの学生がいて、驚くと同時に全員が優秀に見えてとても緊張しました。いざ選考が始まり、筆記試験や面接などを体験すると改めて事前の準備が大切だというのがよく分ります。

周りに惑わされることなく自分の考えで就職活動を行うことが本当に大切だと思いました。

平成27年度新入生歓迎 オリエンテーション

学 科	実施日	行 先
機械システム工学科	4月17日 ～18日	グリーンピア八女
交通機械工学科	4月25日	九州鉄道記念館
建築・設備工学科	4月15日	ハウステンボス
情報ネットワーク工学科	4月18日	門司港レトロ地区
教育創造工学科	4月18日	星のふるさと公園 (池の山キャンプ場)
女子学生オリエンテーション	4月 6日	新棟2階 ラーニングコモンズ



本学では、毎年新入生を対象とした「新入学外オリエンテーション」を実施しています。

実施日時	項目
4月 6日(月) 5月13日(水) 6月 8日(月)	女子学生のための 食育講座 1人暮らしのための簡単クッキング教室 ヘアアレンジ教室 (浴衣に合うまとめ髪にも挑戦)
7月 8日(水)	花火大会前の 浴衣の着付け教室
8月 3日(月)	テーブルマナー教室(仏料理フルコース!)
8月 9日(日)	美味しい 和菓子作り教室
10月14日(水)	礼法・作法講座
11月25日(水)	秋色メイクアップ教室
12月 9日(水)	クリスマスのお菓子作り教室
1月13日(水)	①就活ヘア・メイクアップ講座
2月10日(水)	②就活会社訪問・面接準備講座

女子学生マナーアップ 講座 開講！

また、女子学生を対象にした「女子学生オリエンテーション」では、「新入生はもちろん、在学生も一緒に「食育」というテーマで久留米市保健所健康推進課所属の管理栄養士の方をお招きし講演を行つていただきました。女性として、将来子供を産み育てる上でも若い時期からバランスの良い食事を摂ることの大切さを教わりました。

心境での活動となり、今後の学生生活に大いに役に立つオリエンティークションとなりました。

女子学生のみなさんの「自分磨き」を応援します。



新年度を迎えた。学生のみなさんには、改めて朝食の習慣をつけてもらえるよう、後援会のご協力により「100円朝食キャンペーん」を実施しました。

朝食の効果は、①脳の唯一のエネルギーであるブドウ糖の供給で、目覚めよく頭をすっきりさせ、②体温を上げ、体を目覚めさせ、③カラダのリズムをつくるなど様々です。

この「100円朝食キャンペーん」は、好評により5月末まで期間を延長しました。

後期も実施しますので、学生のみなさん、是非ご利用ください。

100円朝食キヤノペー・ン

吹奏楽「夕暮コンサート」



して、3台のBIGPADに河野研究室の学生による「リアルタイムビジュアルエフェクト」が音の奏でる躍動を映し出し、工業大学ならではの演出で演奏を盛り上げました。

学友会新入生歓迎会を開催

A group photo of approximately 80 students from the University of Miyazaki, arranged in two rows in front of a large, colorful archway. The archway features the words "Space" and "World" and is surrounded by various balloons and streamers. The students are dressed in casual attire, and the background shows a lush green landscape with trees.



（団体）を獲得しました。
主将の江上 遼君（情報3年）は、
「全国大会では、少しでも良い結果
が出せるようチーム一丸となつて頑
張ります」と力強く宣言してくれま
した。
全日本学生卓球大会は、7月16日
より愛媛県武道館にて開催されま
す。
皆さんの応援宜しくお願ひ致し
ます。



この企画運営した総務委員会を中心
に、今後学生達が活発に活動して
くれることを期待したいと思いま
す。

につれ在学生との話も弾むようになりました。

学年暦	
前期	後期
入学式及び新入生オリエンテーション 4/ 5(日)	入学式及び新入生オリエンテーション 4/ 5(日)
新入生オリエンテーション及び履修指導 4/ 6(月)、7(火)	新入生オリエンテーション及び履修指導 4/ 6(月)、7(火)
前期授業開始 4/ 8(水)	前期授業開始 4/ 8(水)
開学記念日（通常授業） 4/ 23(木)	開学記念日（通常授業） 4/ 23(木)
昭和の日（通常授業） 4/ 29(水)	昭和の日（通常授業） 4/ 29(水)
振替授業（月曜分） 5/ 7(木)	振替授業（月曜分） 5/ 7(木)
振替授業（火曜分） 5/ 8(金)	振替授業（火曜分） 5/ 8(金)
前期補講日 7/ 11(土)	海の日（通常授業） 7/ 20(月)
海の日（通常授業） 7/ 20(月)	前期授業終了 7/ 24(金)
前期授業終了 7/ 24(金)	前期末試験 7/ 27(月)～7/ 30(木)
前期補講日 7/ 25(土)	前期授業終了（一級課程） 7/ 31(金)
前期末試験 7/ 27(月)～7/ 31(金)	夏季休業日 7/ 31(金)～9/ 23(水)
夏季休業日 8/ 1(土)～9/ 23(水)	前期末試験（一級課程） 8/ 3(月)～5(水)
前期追・再試験 8/ 17(月)～19(水)	夏季休業日（一級課程） 8/ 6(木)～9/ 23(水)
工業学部	
後期	
後期授業開始 9/ 24(木)	後期授業開始 9/ 24(木)
振替授業（月曜分） 9/ 24(木)	振替授業（月曜分） 9/ 24(木)
大学祭 10/ 31(土)、11/ 1(日)	大学祭 10/ 31(土)、11/ 1(日)
休業日（4/23「開学記念日」の振替） 11/ 20(金)	休業日（4/23「開学記念日」の振替） 11/ 20(金)
後期補講日 12/ 19(土)	休業日（4/29「昭和の日」の振替） 12/ 24(木)
休業日（4/29「昭和の日」の振替） 12/ 24(木)	冬季休業日 12/ 25(金)～1/ 7(木)
冬季休業日 12/ 25(金)～1/ 7(木)	休業日（7/20「海の日」の振替） 1/ 15(金)
休業日（7/20「海の日」の振替） 1/ 15(金)	後期授業終了 2/ 1(月)
後期補講日 1/ 30(土)	学年末試験 2/ 2(火)～9(火)
後期授業終了 2/ 1(月)	後期授業終了（一級課程） 2/ 8(月)
学年末試験 2/ 2(火)～2/ 10(水)	前期末試験（一級課程） 2/ 9(火)～12(金)
後期追・再試験 2/ 18(木)～22(月)	学位記授与式 3/ 18(金)
学位記授与式 3/ 18(金)	

大学院

前期	後期
入学式及び新入生オリエンテーション 4/ 5(日)	後期授業開始 9/ 24(木)
新入生オリエンテーション及び履修指導 4/ 6(月)、7(火)	振替授業（月曜分） 9/ 24(木)
前期授業開始 4/ 8(水)	大学祭 10/ 31(土)、11/ 1(日)
開学記念日（通常授業） 4/ 23(木)	休業日（4/23「開学記念日」の振替） 11/ 20(金)
昭和の日（通常授業） 4/ 29(水)	休業日（4/29「昭和の日」の振替） 12/ 24(木)
振替授業（月曜分） 5/ 7(木)	冬季休業日 12/ 25(金)～1/ 7(木)
振替授業（火曜分） 5/ 8(金)	休業日（7/20「海の日」の振替） 1/ 15(金)
前期補講日 7/ 11(土)	後期授業終了 2/ 1(月)
海の日（通常授業） 7/ 20(月)	学年末試験 2/ 2(火)～9(火)
前期授業終了 7/ 24(金)	後期授業終了（一級課程） 2/ 8(月)
前期未試験 7/ 25(土)	前期末試験（一級課程） 2/ 9(火)～12(金)
夏季休業日 8/ 1(土)～9/ 23(水)	学位記授与式 3/ 18(金)
前期追・再試験 8/ 17(月)～19(水)	

■■■■■ 資格取得に関するサポート ~指定された資格を取得する時には、支援金を支給~ ■■■■■

大学指定の資格を取得した場合、支援金を支給します。その他の資格でも申請して認められれば支援金を支給いたします。また、不合格の場合でも、若干の支援を行っています。

支援金制度

- ①同一資格についての申請は1年間に1回限りです。
- ②合格した場合、10,000円以下の受験料については全額補助します。10,000円を超える受験料については、10,000円+超過額の半額の補助となります。
- ③不合格でも一部受験料の補助をします。（受験料が5,000円以上の場合は2,000円／受験料が5,000円未満の場合は1,000円）
- ④対象は正規学生で、在学中に受験した方に限ります。
- ⑤受験料を補助するものであり、テキスト代・講習会費用等は含まれません。また、振込手数料なども含まれません。
- ⑥申請書の提出は、毎月末締切りとし、補助金受取は翌20日とします。

平成27年度支援資格一覧

1	2級及び3級技能検定試験機械加工（普通旋盤作業）
2	第2種電気工事士
3	危険物取扱者（乙種）
4	ITパスポート
5	ガス溶接技能講習
6	各種溶接資格
7	MOS講座
8	CAD利用技術者
9	機械設計技術者試験（3級）

※資格取得支援は、久留米工業大学後援会「資格取得助成費」により補助しています。※1～8の試験は、学内にて実施予定です。

10	インテリアコーディネーター
11	カラーコーディネーター
12	消防設備士（甲種）
13	CG-ARTS検定（総称）【エキスパートのみ対象】
14	基本情報技術者
15	Strata IT Fundamentals（Comp TIA）
16	公害防止管理者
17	環境計量士
18	宅地建物取扱主任者

19	第1種電気工事士
20	危険物取扱者（甲種）
21	TOEIC（450点以上得点者）
22	実用英語検定（準2級以上）
23	工業英語能力検定（3級以上）
24	日本漢字能力検定（準2級以上）
25	日本語ワープロ検定（3級以上）
26	その他の公的資格（学生厚生委員会で審議の上決定）

この度、JIS溶接技能評価試験において念願のステンレス鋼溶接技能TNP-I（バイオル専門級）の資格試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して顶いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。



阿部
奈月

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。

この度、JIS溶接技能評価試験に合格することができました。これで、ついに押しかけて遅くまでご指導して頂いた河野先生ならびに資格取扱いの御取扱いくださいました。本当に感謝の気持ちです。



井上
貴文

資格取得者の声