

福電会 だより vol.20

発行所

〒814-0180
福岡市城南区七隈8-19-1
福岡大学内 福電会
●電話 (092)871-6631
●内線 (6369)
●FAX (092)865-6031

印刷所

株式会社九電工フレンドリー
福岡市南区那の川1丁目23-30

編集：広報委員会

年始挨拶



福電会新会長
世利 浩志
(平成9年卒)

新年明けましておめでとうございます。

さて、平成29年7月27日に開催されました「福電会総会(学年幹事会)」において、下田会長の後の福電会会長の大役を仰せつかりました、平成9年卒の世利でございます。平成19年度より事務局を10年間担当させていただきました。その間、森会長・平田会長・下田会長に大変お世話になりました。この場をお借りしてお礼を申し上げます。

福電会(電気工学科卒業生)にとって新たな出来事があります。我々の学び舎でもありました4号館が新工学部棟として生まれ変わります。寂しくもありますが、これからの新しい時代を迎えるにあたり学生達は、最新の設備で授業や研究をすることが出来ます。

2003年5月に成立(2005年全面施行)した「個人情報保護に関する法律」により名簿の作成などが、出来なくなり福電会の会員の皆様の情報収集も難しくなりました。ただ近年はSNS(フェイスブックなど)を活用し広く情報を発信していければと思います。

最後になりますが、福電会の皆様のご健勝とご活躍を祈念するとともに、福電会へのご支援とご鞭撻を賜ることをお願いさせていただきます。ご挨拶と致します。

新工学部棟(新4号館)



福電会会員の皆様、母校電気工学科職員の皆様、そして組織の役員の皆様温かいご協力により、1期3年の会長の任をつがなく務めさせていただき、この度、任期満了を迎えることができました。これまでご支援をいただいた皆様に心より厚く御礼申し上げます。

思いおこせば、前任の平田会長の後を引き継ぎ、福電会の運営及び総会、幹事会、規約改定、組織変更等何一つわからない状況でした。先輩方の御協力、御支援があったればこそ何とかやってこれたと感謝申し上げます。今後は40歳代の新世利会長を中心に、若い方々にも参加を願っています。

来る平成30年3月には、私たちの学び舎の新4号館が完成します。これも一つの大きな区切り、より飛躍するための再発展のスタートラインではないかと思えます。

会長退任挨拶



福電会会長
下田 哲朗
(昭和58年卒)

どうか今後、後任の世利会長はじめ新生役員会へ、より多大なるご支援をお願い申し上げますとともに、微力ながら私も福電会の一員として皆様と手を携え、より一丸となって福電会を盛り上げてまいりたいと思っております。

これまで福電会を育て、支援してこられた諸先輩、会員の皆様にご改めまして心より感謝申し上げます。退任のご挨拶とさせていただきます。誠に有難うございました。

福電会の思い出(福電会だより20号を記念して)



福電会初代会長
山中 輝彦
(昭和41年卒)

新年あけましておめでとうございます。福電会会員の皆様におかれましては、御家族お揃いでよいお年をお迎えのことと、およびよろこびを申し上げます。さて、我々の母校福岡大学工学部は、創設五十年を超え老朽化した学舎の建て替え工事が四号館前で始まりました。

そこで、電気工学科の同窓会である「福電会」の発足当時の経緯を取り纏めてみようと思います。

我が福岡大学は、旧制の専門学校に始まり福岡商大を経て、法・経・商の三学科を擁する福岡大学となりました。昭和三十五年薬学部さらに同三十七年工学部が創設されました。従って、我々一回卒は、昭和四十一年卒です。福岡大学には、旧制時代からの「有信会」がありました。我々にはなじみが薄く、私自身入会したのはずっと後の事です。一回卒の我々が四十歳台半ばを過ぎようとする頃、電気工学科の同窓会をやるうという声上がり始めました。その基になったのは、多分、機械工学科の同窓会「福機」だと思えます。当時、私は同窓会には全く関わっていませんでしたので、詳しい事は分かりませんが、市内在住の福大OBの懇親会(情報交換会・福有会)で知り合った電気工学科の卒業生がその中心となったものと思われまます。

えてこの会合は、赤坂門の検察庁前のバス停前に在った「バスタップ」と云う喫茶レストランで定期的に開かれていたようです。この店は、電気工学科二回卒の「坂井」さんがオーナーだったこともありその後、電気工学科同窓会の発起人会の例会場となりました。同窓会の名称は「福電会」となりましたが、資金が全くないため通信費もありませんでした。各卒年毎の、同期会の会費の残金や同窓会費の前払いなどを、当面の活動資金に充当することで作業を進めました。主な作業は、同窓会名簿の作成と創設三十周年の記念同窓会の開催です。各卒年毎に幹事を選任して、より完全に近い名簿を作り上げること。当時は、バブル経済が最盛期に向かいつつあるときで、名簿には、多くの企業の協賛を得て広告掲載させて頂きました。この広告収入のおかげで、名簿発刊と記念式を無事開催致しました。当時の幹事の皆さんの活躍による広告収入のおかげで、その後の活動資金を確保することもできました。

その後、個人情報保護法が施行され、名簿の発行などは、ほぼ不可能な現状となりました。以前は、この名簿をもとに先輩や後輩を頼って、仕事上の情報交換や趣味の仲間作りなど、様々な場面で活用することがありました。今後は、このようなことは、できなくなります。

この福電会で知り合った仲間との交流で、私の人脈はより幅広いものになったと感じております。私も既に、七十歳台半ばとなりましたが、福電会発足時の発起人とも言うべき、「恒川」さん「大森」さんや前述の「坂井」さんのことなど思い出すこの頃です。

関東福電会の広がりへの楽しみ

関東福電会 会長
安倍 齊明
(昭和43年卒)

明けましておめでとうございます。謹んで新春のお慶びを申し上げます。

昨年は関東福電会第14回の総会&親睦会を開催しました。今回のテーマは「絆と継続」で東京グランドホテルで開催しました。毎年このことですが、参加される人数は何人！と気をもむところですが、参加した会員が楽しいひと時が持てた事が嬉しいことでした。今回、12名の参加があり、そのうち初参加の方が2名おられました。初参加の方で平成23年卒の古川さんが参加されましたので、平均年齢はグッと下がりました。彼の奥さんのお父さんが福大の電気工学科卒と聞いて、驚きと共に刻んできた時の流れを感じます。会員の輪が広がっていく気配を感じました。活動はゴルフ部会が継続して活動していますが、参加者が固定された感があり、最近のコンペではI組でした。平日でするので、現役の方は無理かもしれませんが楽しい一時が過ごせます。総会も今年で15回になります。設立した当時の構想と違ってきましたので、会則の簡素化し、気楽に参加できる組織にしてみました。役員は2名(会長、幹事長)で、今までの役員経験者で幹事会として運営しています。15周年の総会を一人でも多くの方が参加していただけるように念じております。今年も7月第二土曜

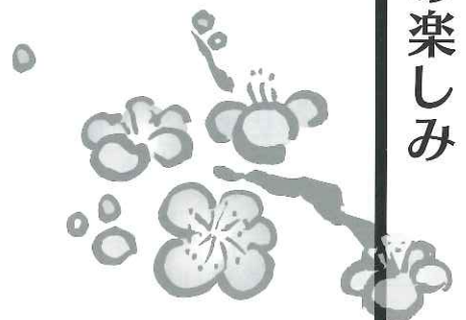
第14回関東福電会総会

日時: 2017年7月8日(土) 12:00~15:00
場所: 東京グランドホテル



出席者(敬称略)
前列 左より
岡(S41卒) 吉本(S41卒) 萩尾(S41卒) 安倍(S43卒) 八坂(S41卒) 岩崎(S41卒)
後列 左より
野田(S43卒) 大塚正(S41卒) 中村和(S41卒) 栗原(S45卒) 竹田(S45卒) 古川(H23卒)

日(14日)に開催を予定しています。新工学部棟(新4号館)が4月に竣工予定と聞いています。新しい学舎で育った学生が活躍し、工学部電気工学科のますますの発展を念じています。末尾になりましたが、皆さまのご健康とご活躍をお祈りいたします。



関西福電会の集い

関西福電会 綾部 清

(昭和60年生)

新年明けましておめでとうございます。年々年始は、家族や、仲間と、有意義に過ごされたことと思います。

さて、昨年を振り返りますと、沖ノ島世界遺産登録、100m9秒台、国内景気も底堅く推移と、良い年であったと思います。しかし、九州豪雨、朝鮮半島問題など不安な状況も思い起こせます。

今年、「戊戌」「変化」の年です。60年前もいろんな変化があったようです。関西福電会においても、会員の増強・新しい取組等、「変化」を起こしたいと思えます。

福大電気工学科においては、新4号館完成、関西においては、2025年万博誘致活動中、また、新年号が決定されると思えます。今年も、関西福電会では、冬と夏に懇親会を開催予定です。関西在住者のほか、他の地区の方の参加も歓迎いたします。「連絡先」090(1674)1086綾部」

皆様におかれましては、年頭に、決意・抱負を持たれた事と思えます。この1年、健康にはくれぐれも留意し、皆様と、ご家族のご健勝と、ご活躍を祈念し、私の挨拶とさせて頂きます。ありがとうございます。ございました。



平成29年8月「博多酒業 日月あん」にて

福岡大学 工学部

新任の教員ご紹介

あらおか のぶたか
荒岡 信隆 助手

出身地
佐賀県佐賀市

出身大学
九州大学

九州大学大学院
理学府物理学専攻



研究内容

気中放電、高電圧、絶縁材料の研究を花井先生、高村先生と共に行っています。

昨年度まで東芝にて送変電機器の開発に携わり、高電圧技術担当として避雷器やガス絶縁全般に関する研究開発を行いました。福岡大学では電気材料研究室に所属し、雷が絶縁物を貫通するメカニズムの解明や、3Dプリンタで作製した絶縁材料の特性、超純水の絶縁特性など気液固相それぞれの絶縁媒体としての特性を明らかにする研究を行っています。

ささもと りょう
佐々本 凌 助手

出身地
広島県府中市

出身大学
福岡大学

福岡大学大学院
工学研究科 電気工学専攻



研究内容

昨年度までは、福岡大学の大学院生として西嶋研究室に在籍しておりました。縁あって、本年度から母校のために働けることを大変嬉しく思っております。学生の頃は、先生方の手厚いサポートのおかげで、国際学会や国内学会など貴重な体験を多く経験させて頂きました。

現在は、学生の頃の研究を引き続いて取り組んでおり、「放電プラズマの分光学的診断」「レーザと電子衝突現象」「絶縁体材料の帯電減衰メカニズム」「絶縁遮蔽板下面に発生する放電現象」についての研究を行っています。研究はもちろんですが、生徒たちの教育にも貢献できるように日々精進してまいります。

まつざわ きょうみ
松澤 杏美 助手

出身地
福岡県福岡市

出身大学
福岡大学

福岡大学理学部応用物理学科



研究内容

福岡大学理学部応用物理学科を卒業後、小学校や中学校、そして福岡大学工学部事務室にて事務職員として勤務しておりました。

教育関係に興味があり、少しでも教育に携わることが出来ればという思いで教育機関を中心に勤務しておりましたが、4月より電気工学科に勤務することになりました。かねてより希望していた仕事に就くことができ、大変嬉しく思っております。

現在は学生実験を中心に学生への指導に当たっております。まだまだ学ぶことが多い日々ですが、何事においても意欲的に取り組み、教育活動へ生かしていきたいと思えます。

福岡大学 電気工学科卒 社会人ご紹介



2017年院卒業
京セラ株式会社
入社し、プリン
ティングデバイス事
業本部に配属され
てから半年が経ち

ました。私は、現在、インクジェット部門に所属しており、ここでは設計課としてタイル印刷に用いられている極めて特殊な製品の歩留まり向上を図るべく、日々、不良解析を行っています。実際に製品に触れて、自らの手で分解・分析をおこなうことで製品への理解を深めております。入社してまだ半年ではありますが、自身が新入社員だということを忘れてしまいうくらいに、様々な仕事に関わらせてもらっています。弊社では積極性を重要視していく社風があり、自らの仕事に責任感とやりがいを感じられる環境が整っていると思います。このような環境に感謝し、一日でも早くお客様に満足して頂ける仕事が出来ようになるために努力を積み重ねていきたいと思っております。



2017年院卒業
TOTO
メンテナンス株式会社
入社し、TOTOメンテナ
ンス株式会社に

入社しました。メンテナンスの仕事は単にお客様宅を訪問し修理するだけでなく、納品して頂くことが重要で、接客・メンテナンス・価値提案などを合わせた総合的な対応が必要とする過程様々な経験ができるという点から入社し、理由の通りです。2017年4月の入社後、総合研修から始まり会社経営方針やCSR・実習研修を経て、九州TOTO本社に隣接するTOTOユニシアム内の九州サービスセンターに配属になりました。先輩の方が同行いただき研修や学びなどの復習やポイントアドバイスのご指導を頂きました。現在は入ってお客様対応を行っています。メンテナンスはほとんどがマイナスの状態でスタートですが、ただただプラスを取り組めるかは個人の技量次第であると確信しました。お客様からの「ありがとう」や「助かたよ」といった感謝の言葉を頂けると、一生懸命に働いていては大変嬉しいこととあり仕事の充実感となります。これからもより多くの方に喜んで頂けるよう積極的に様々な事柄に挑戦し、さらに経験を積んで日々精進していきたいと思っております。最後に就職活動のときに弊社に入社されましたのも、所属していたパワーエレクトロニクス研究室・教授の根葉先生、助手の藤先生をはじめとする多くの先生方、皆様のご支援のお陰と心より感謝申し上げます。また、長い間見守って支えてくれた両親のためにも頑張ります。今後も、この感謝の気持ちを忘れずに会社・社会に貢献していく所存です。



2017年卒業
福岡市役所
所に入庁し、研修
を経て配属された
のが交通局でし
た。当局は福岡市

営地下鉄の管理運営を行っています。その中で私は変電所の保守や受配電設備の監視業務を担当することになりました。市の電気職には水道局や環境局・財政局などの様々な配属先があるため、入庁後に配属が決まるまでは「僕はどうな仕事をするのだろうか」と不安な日々を過ごしていました。しかし、毎日の通学で利用していた地下鉄の管理運営に携わることができましたので、現在は本職にとってもやりがいを感じております。特別高圧から低圧まで様々な電力設備に加え、あまり馴染みのない地下鉄電車特有の設備など学ぶことが多く大変ではありますが、インフラの面から福岡市を支えるべく邁進して参ります。



2017年卒業
株式会社九電工
福岡西営業所
業し、(株)九電工に
入社しました。

8月から福岡大学メンテナンス工事に配属になり、主に大学の設備のメンテナンス仕事を担当させて頂いています。自分自身の卒業した大学で仕事をさせて頂き嬉しく思うと同時に後輩たちのために頑張ろうという気持ちもわいてきます。現場では電気知識だけでなく、建築の知識なども必要で、毎日分からないことが多くミスの連続ですが、新しいことをその都度覚えて、一歩一歩成長できるように精進します。

福電会ゴルフコンペ

北山カントリー倶楽部

総支配人 江頭 正紀 (1972年 電気工学科卒)

まずは、福電会ゴルフ同好会の皆様、当北山カントリー倶楽部にご来場頂き、誠に有難うございました。当ゴルフ倶楽部は、三瀬高原の自然の中にあつて、九州では有数の7,061ヤードのロングコースです。広くてフラットなコースは、ビギナーから上級者まで楽しめる本格派のコースです。多彩な攻めのルートが秘められ、挑戦意欲をそそられるコースとして知られています。なかでも、自信を持ってお勧め出来るのが、九州ではトップクラスのグリーンです。2015年10月に当倶楽部で開催されました、全国都道府県対抗アマチュアゴルフ選手権大会では、仕上がりの良い高速グリーンに、日本のトップアマを唸らせ、九州にはこんなに素晴らしいグリーンを持ったゴルフ場があると、絶賛頂き評判となりました。

また、ゴルフ大好きなメンバーも多く、28年度の最多来場回数者は106回のTさん、次席は103回のKさん、心身ともに健康でなければ100回はとても達成できません。北山カントリー以外でのゴルフも合わせますと、超人的な体力と経済力をお持ちと感服いたしています。今後ともご利用される方々に、心から満足して頂けるゴルフ場を目指して、努力して参ります。またのご来場を心からお待ち申し上げます。福電会の皆様にとって、本年が輝かしい年に成りますことを祈念致しまして御礼のご挨拶とさせていただきます。平成29年12月9日



前列の左から2番目が優勝の築地 氏、前列の左端が北山CCの江頭 総支配人

11月16日(木)北山カントリー倶楽部において開催しました。

順位	氏名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	築地 武彦	49	45	94	20.4	73.6
準優勝	江頭 正紀	46	44	90	15.6	74.4
3位	長尾 富博	49	56	105	28.8	76.2
4位	重松 久喜	50	50	100	22.8	77.2
5位	古森 清明	54	58	112	34.8	77.2

仲間と楽しくゴルフをしましょう。多数の参加をお待ち申し上げます。

福電会ゴルフ同好会 | 連絡先 平野 裕一 | 092-523-1697 (九電工内) | メールアドレス fukudenkai2@gmail.com



謹んで新年のお慶びを申し上げます。
 会報の発行にあたりご協賛をいただきました。ありがとうございました。

※卒業年度に関しては掲載ご了承の方のみと致しております。

<p>ニチコー 株式会社 古森 清明 (昭和43年卒) 〒814-0113 福岡市城南区田島1丁目4-95 ホームページ http://www1.bbq.jp/nichikoh E-mailアドレス nichikoh@suo.bbq.jp ☎092-852-2300</p> <p>業務内容 日立エレベーター特約店</p>	<p>株式会社 電友社 森 茂 (昭和45年卒) 〒810-0012 福岡市中央区白金1-17-21 ホームページ http://www.denyusya.com/ ☎092-521-6538</p> <p>業務内容 電気設備・通信設備・企画設計施工</p>	<p>株式会社 正興電機製作所 代表取締役社長 福重 康行 (昭和47年卒) 〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目7-25 ホームページ http://www.selko-denki.co.jp ☎092-473-8831</p> <p>業務内容 制御機器及び情報システム機器の製造・販売</p>	<p>株式会社 秀電社 〒812-0020 福岡市博多区対馬小路9-23 ホームページ http://www.shuden.co.jp ☎092-281-1717</p> <p>業務内容 電気工事 機械器具設置工事 情報通信工事 他</p>
<p>株式会社 九電工 代表取締役副社長 猪野 生紀 (昭和49年卒) 〒170-8031 東京都豊島区東池袋3丁目1-1 サンシャイン60-31階 ☎03-3980-8611</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工 専務執行役員 福岡支店長 上田 幸二 (昭和49年卒) 〒815-0081 福岡市南区那の川1丁目24-1 ☎092-525-2700</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工 常務執行役員 長崎支店長 塚原 修二 (昭和49年卒) 〒852-8117 長崎市平野町22-40 ☎095-840-0800</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 コスモ・ソフト 代表取締役社長 椎原 親徳 (昭和54年卒) 〒815-0082 福岡市南区大橋2丁目21番20号 ホームページ http://www2.cosmosoft.co.jp ☎092-521-9003</p> <p>業務内容 ソフト開発・設備構築・原価管理 プラネットシリーズ、ETC</p>
<p>大豊産業株式会社 取締役営業本部長 森 貞雄 (昭和53年卒) 〒810-0001 福岡市中央区天神4丁目2番36号 ☎092-751-7517</p> <p>業務内容 電力設備用材料・機器・工具販売</p>	<p>株式会社 九電工 関西支店長 天川 雅清 (昭和58年卒) 〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目9-8 シモノ・住友生命ビル8階 ☎06-6282-7253</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>能美防災株式会社 九州支社長 踊 恵支 九州支社 本江 勉 (昭和44年卒) 〒810-0022 福岡市中央区薬院2丁目5-7 ☎092-712-1560</p> <p>業務内容 防災関連機器の製造販売・工事</p>	<p>九電工新エネルギー株式会社 社長 牛島 秀朗 (昭和58年卒) 〒810-0011 福岡市中央区高砂2-10-1 九電工グループビル7F ☎092-791-2130</p> <p>業務内容 風力・太陽光発電事業</p>
<p>エース産業株式会社 代表取締役社長 出先 教明 〒861-3103 熊本県益城郡嘉島町井寺250番地2 ☎096-235-6767</p> <p>業務内容 総合設備機器販売業</p>	<p>西日本クリスタル株式会社 代表取締役会長 村上 泰之 〒814-0033 福岡市早良区有田3丁目8-25 ホームページ http://www.nishitory.com/ ☎092-866-1711</p> <p>業務内容 総合設備機器販売業</p>	<p>ホーチキ株式会社 九州支社 支社長 行實 剛一 〒815-0035 福岡市南区向野1丁目17-2 ホームページ http://www.hochiki.co.jp ☎092-511-6621</p> <p>業務内容 防災関連機器・情報通信機器・防火設備機器の製造販売</p>	<p>中立電機株式会社 執行役員九州支社長 船越 利孝 〒810-0012 福岡市中央区白金2丁目11-9(CF福岡ビル4F) ホームページ http://www.churitsu.co.jp ☎092-532-2202</p> <p>業務内容 配電盤製作</p>
<p>株式会社 かわでん 営業本部 営業開発部 部長 藤井 清孝 (昭和51年卒) 〒812-0068 福岡市東区社領1丁目12-4 ホームページ http://www.kawaden.co.jp ☎092-623-1870</p> <p>業務内容 配電盤製作</p>	<p>株式会社 テックアイ 井上 大作 (平成15年卒) 〒839-0809 福岡県久留米市東吉川13-3-20 ☎0942-45-8375</p> <p>業務内容 手術室空調機器及び無菌病室設計・施工管理</p>	<p>株式会社 キューテック 阿比留 嘉章 (平成9年卒) 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-20-24 ホームページ http://denkigroup.jp/kytk/index.html ☎092-432-8801</p> <p>業務内容 照明機器と住設・建材機器等の製造・販売</p>	<p>パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 九州電材営業部 九州特機営業所 所長 宮崎 憲 〒810-8530 福岡市中央区薬院3丁目1番24号 ホームページ http://panasonic.co.jp/es/ ☎092-526-3121</p> <p>業務内容 照明機器と住設・建材機器等の製造・販売</p>
<p>オリエント電機株式会社 〒810-0075 福岡市中央区港3丁目3-31 ホームページ http://www.fukunet.or.jp/member/orient-denki/ ☎092-771-3075</p> <p>業務内容 配電盤・制御盤製作</p>	<p>九州三菱電機販売株式会社 〒810-0071 福岡市中央区那の津4丁目4-25 ホームページ http://www.kmel.co.jp ☎092-712-2255</p> <p>業務内容 電気機械器具の販売および設置工事等ほか</p>	<p>株式会社 鍋島商店 取締役支店長 中生 学 〒810-0005 福岡市中央区清川3丁目12号 ホームページ http://www.nabeshima-group.co.jp/ ☎092-522-7881</p> <p>業務内容 日立特約店・電気機械器具 総合卸</p>	<p>株式会社 福岡電設 社長 古川 辰巳 〒815-0082 福岡市南区大橋2-8-18 ☎092-531-2017</p> <p>業務内容 総合設備業</p>
<p>明光電機株式会社 世利 浩志 (平成9年卒) 宮本 琢也 (平成15年卒) 岩橋 卓也 (平成25年卒) 〒812-0897 福岡市博多区半道橋2-13-34 ☎092-432-8280</p> <p>業務内容 東芝ライテック製品および電気設備機器・空調機器販売</p>	<p>株式会社 福東電設 社長 出崎 日出世 部長 太田 正博 (昭和55年卒) 〒813-0023 福岡市東区蒲田2-39-80 ☎092-691-3966</p> <p>業務内容 電気工事・電気通信事業</p>	<p>株式会社 九電工 福岡西営業所 所長 高木 浩行 〒819-0328 福岡市西区羽根戸126番地1 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp ☎092-811-9105</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 Q-mast 青木 繁幸 (昭和50年卒) 〒810-0011 福岡市中央区高砂二丁目10-11 ☎092-523-6336</p> <p>業務内容 総合資材の販売</p>

後 期 (9/14 ~ 3/31)										前 期 (4/1 ~ 9/13)								
3/19 (火) 卒業式	2/2 (土) 入学試験 (2/2~2/7・2/11)	1/28 (月) 後期試験終了	1/17 (木) 後期試験開始	1/16 (水) 後期授業終了	1/5 (土) 後期授業再開	1/4 (金) 冬休み終了	12/27 (木) 冬休み開始	11/3 (土) 七隈祭(11/3~11/5)	9/14 (金) 後期授業開始	9/13 (木) 夏休み終了	8/4 (土) オープンキャンパス	8/4 (土) 夏休み開始	8/3 (金) 前期試験終了	7/25 (水) 前期試験開始	7/24 (火) 前期授業終了	5/21 (月) 創立記念日	4/10 (火) 前期授業開始	4/1 (日) 入学式

大学行事 平成30年度 行事予定

【各福電会よりの理事】
 関東福電会 安倍 齊明(S43年) 関西福電会 綾部 清(S60年)

【顧問】
 (S41年卒)山中 輝彦・築地 武彦・児島 弘
 (S42年卒)大原 弘也・嶋崎 俊行・美山 泰彦
 (S43年卒)古森 清明・重松 久喜
 (S44年卒)中野 正隆
 (S45年卒)森 茂
 (S47年卒)真鍋 吉秀
 (S49年卒)船盛 省一・上田 良弘
 (S50年卒)井上 秀孝
 (S53年卒)平田 竜介
 (S55年卒)根葉 保彦
 (S57年卒)小野 基海

福電会組織図

```

    会長 世利 浩志(H 9年)
    |
    副会長 阿比留 嘉章(H 9年)
    |
    会計監査 柳瀬 信一(S55年)
    |
    組織 森 貞雄(S53年) 下田 哲朗(S58年) 東迫 勝己(H 1年) 中島 功(H 4年)
    |
    会計 吉國 宣幸(S54年) 藤 清高(院H 6年) 宮本 琢也(H15年)
    |
    会報 青木 繁幸(S50年) 横山 和彦(S51年) 椎原 親徳(S54年) 松田 夕子(H11年)
    |
    事務局 平野 裕一(S57年) 小川 恵生(H 9年) 田中 稔之(H20年) 柴戸洋次郎(院H24年) 佐々本 凌(院H29年)
    
```

事務局よりお知らせ

卒業生の皆様へ
 最新の連絡先、また変更等ありましたら、ご連絡をお待ちしております。
 ぜひとも、下記の事務局アドレスへメールをお寄せください。
 お寄せくださった情報は、事務局によって厳重に管理致します。個人情報保護のため口外は一切行いません。

お問い合わせ先
 事務局
小川 恵生
 メールアドレス
(E-mail) fukudenkai2@gmail.com
 ホームページ
 ホームページも見て下さい。
 (HP) <http://te.tec.fukuoka-u.ac.jp/fukudenkai/index.html>

30年3月卒業見込 就職先

本社所在地別就職先

資本金別就職先

業種別就職先

就職先 大学院生在籍数：7人(7人) 学部生在籍数：103人(79人)
 卒業後公務員or留年orアルバイトor就職しない：7人 大学院合格：9人
 大学院進学希望：2人 活動中：6人 ()の数字は就職内定者数です。

就職率 大学院就職率 7÷7=100% 学部就職率 79÷(103-7-9-2)=92.9%

福電会 平成28年度決算書

自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日 (単位：円)

収入の部				支出の部				基本財産	
科目	予算	決算	摘要	科目	予算	決算	摘要		
前年度繰越金	1,075,796	1,075,796		会議費	30,000	33,694	6/25年度総会19名、3/4発送作業15名、お茶	前年度からの繰越額	1,000,000
会費	300,000	292,000	振替口座2000円*139口、4000円*1口。ゆうちよ 2000円*5口。	通信費	30,000	23,144	会報送料 82円*28通、92円*2通	今年度支出額	0
入会金	0	0		事務費	70,000	41,840	振替手数料、振込送料、領収書送料など	今年度預入額	500,000
会報協賛金	290,000	50,000	H28納入は5社、未収23社。H27未収8社。H26未収1社。	活動費	40,000	33,000	関東8名、関西H27=10名、H28=15名。	今年度末の残高	1,500,000
基本財産より繰入	0	0		会報発行費	270,000	211,680	九電工フレンドリ 福電会だよりVol.19 1000部	財産目録	
雑収入	1,000	104	ゆうちよ 68円、3円、33円	組織強化費	30,000	30,000	関東1万、関西2万(H27とH28)。	郵便局普通預金	483,986
収入合計	1,666,796	1,417,900		雑費	10,000	0		郵便局振替口座	9,996
				基本財産へ預入	500,000	500,000	3/31証書番号4番	現金	0
				予備費	686,796	50,560	旅費(6/25総会氏、8/26柳瀬氏)	小計	493,982
				次年度繰越	-	493,982	29年度へ繰越	基本財産	1,500,000
				支出合計	1,666,796	1,417,900		合計	1,993,982