

令和7年度 企業アンケート調査結果

調査目的

企業に対して、本学卒業生に対する評価や社会人として必要な能力等の調査を行うことにより、今後の教育活動の改善に反映させることを目的とする

調査対象

本学の行事等への参加実績や本学学生の採用実績がある企業

実施方法

キャリアタスCMSに登録してあるメールアドレス宛にアンケートURLを配信

実施期間

令和7年9月11日（木）～令和7年9月29日（月）

回収率

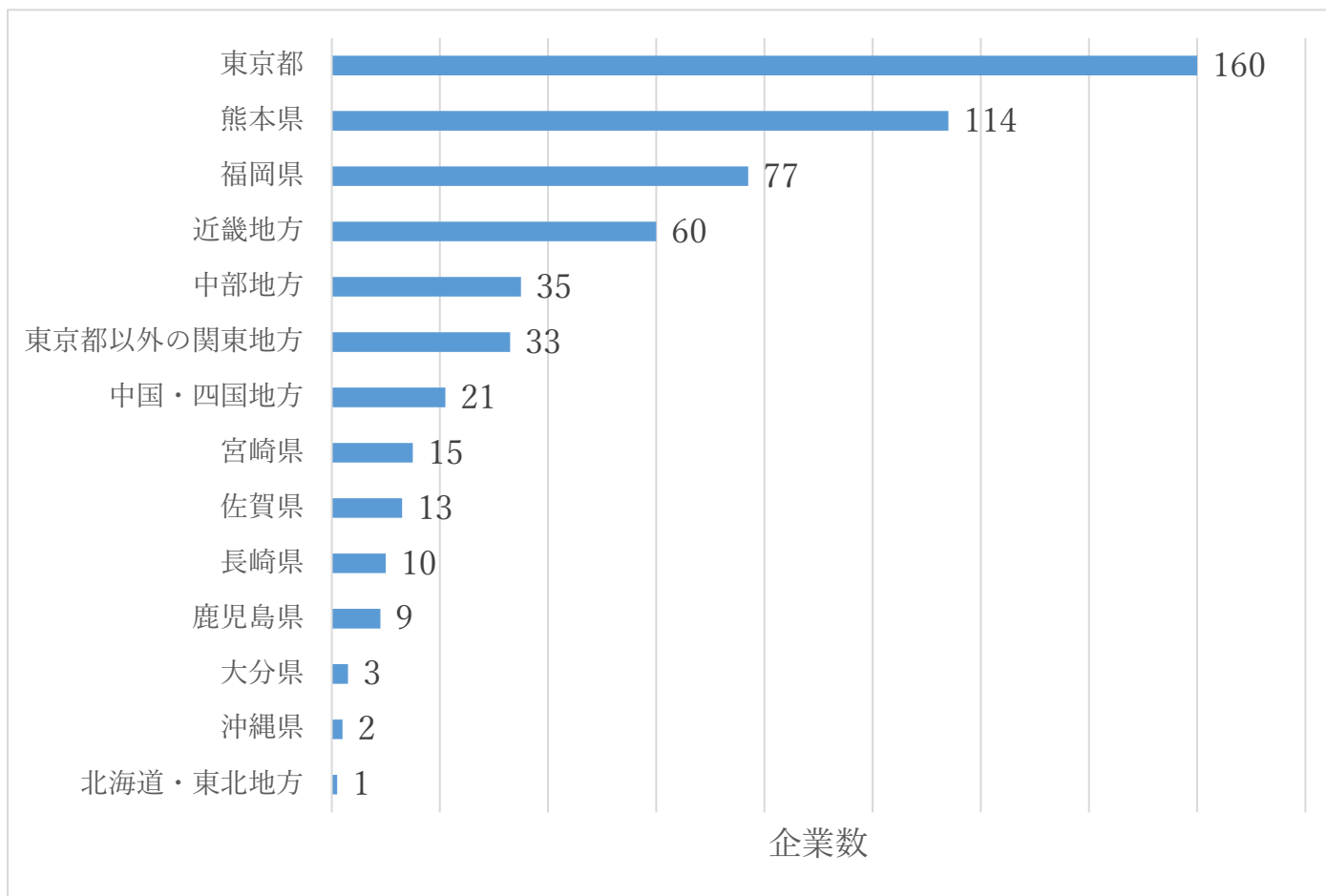
URL送信数	1, 176社
回答社数	553社
回答率	約47%

アンケート項目

Q. 貴社・貴団体名をご入力ください。

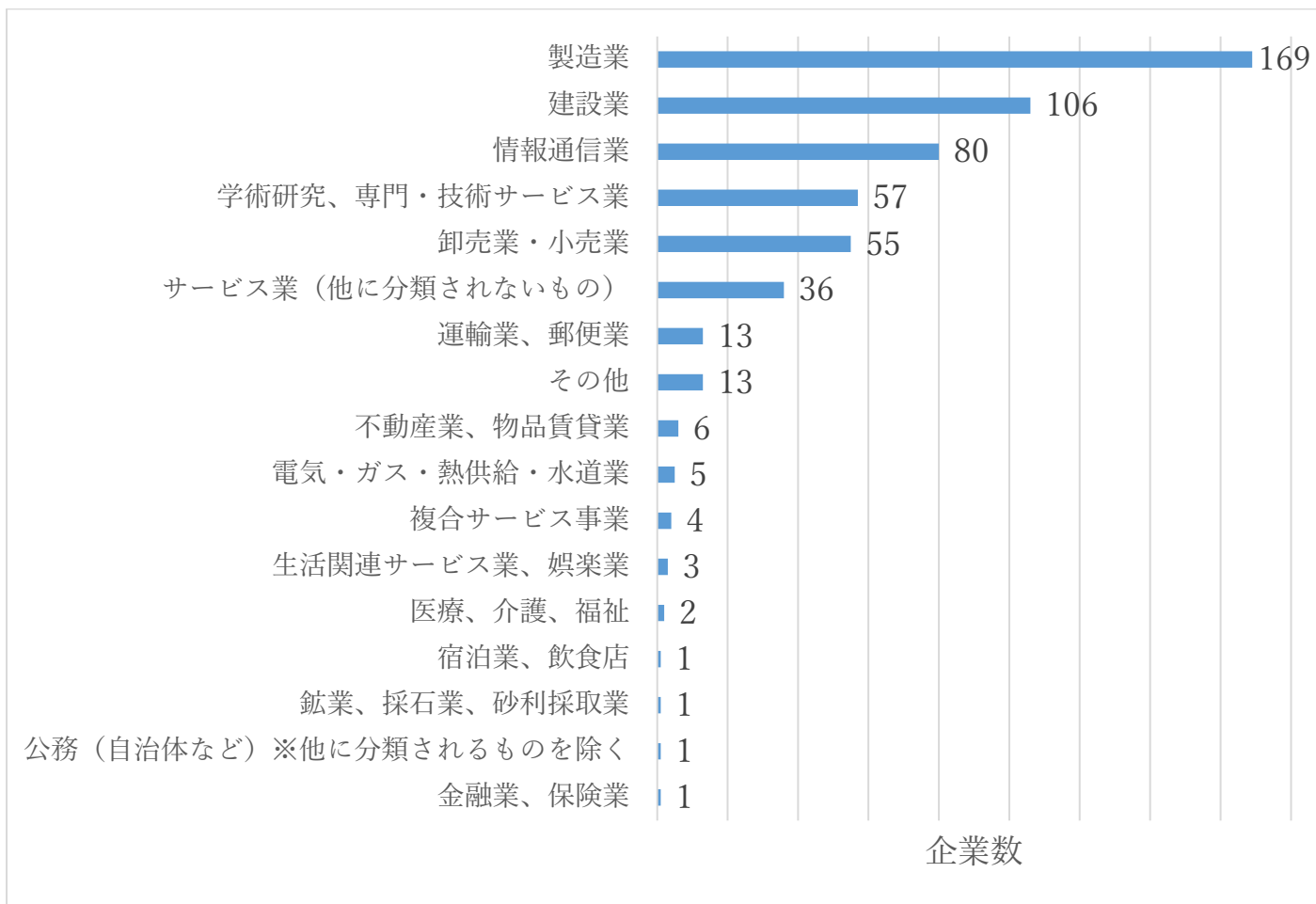
Q. 貴社・貴団体の本社所在地を次の中から選択してください。

- 熊本県
- 福岡県
- 佐賀県
- 長崎県
- 大分県
- 宮崎県
- 鹿児島県
- 沖縄県
- 東京都
- 東京都以外の関東地方
- 中国・四国地方
- 近畿地方
- 中部地方
- 北海道・東北地方



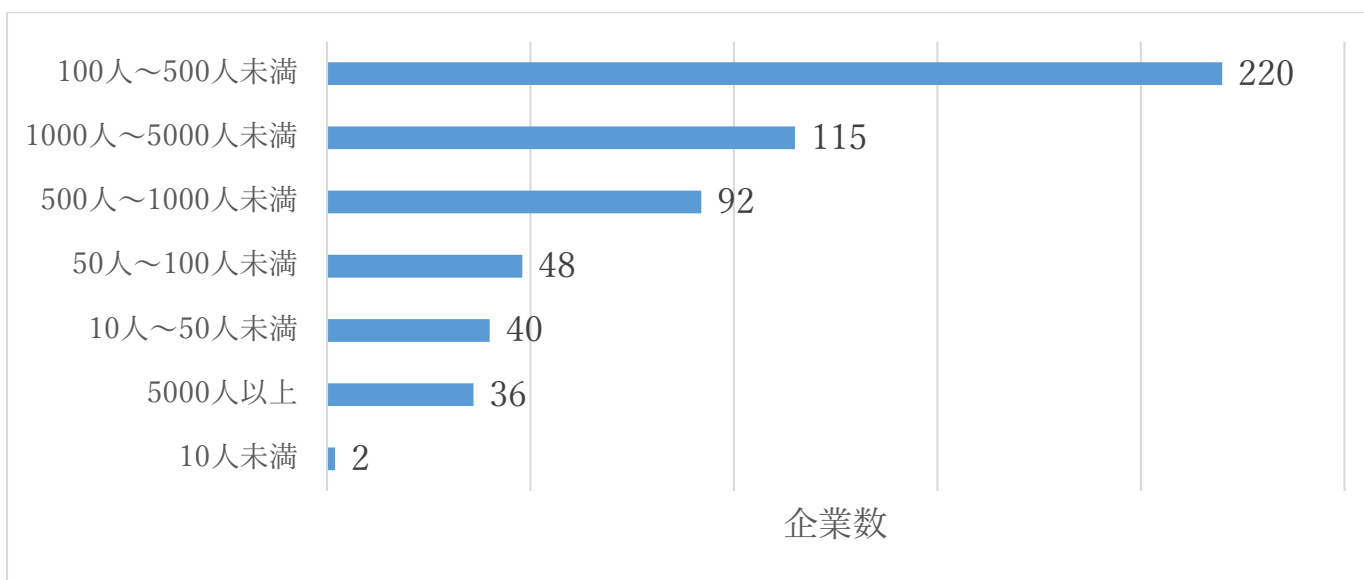
Q. 貴社・貴団体の主な業種について次の中から選択してください。

- 農業、林業
- 漁業
- 鉱業、採石業、砂利採取業
- 建設業
- 製造業
- 電気・ガス・熱供給・水道業
- 情報通信業
- 運輸業、郵便業
- 卸売業・小売業
- 金融業、保険業
- 不動産業、物品賃貸業
- 学術研究、専門・技術サービス業
- 宿泊業、飲食店
- 生活関連サービス業、娯楽業
- 教育、学習支援業
- 医療、介護、福祉
- 複合サービス事業
- サービス業（他に分類されないもの）
- 公務（自治体など）※他に分類されるものを除く
- その他



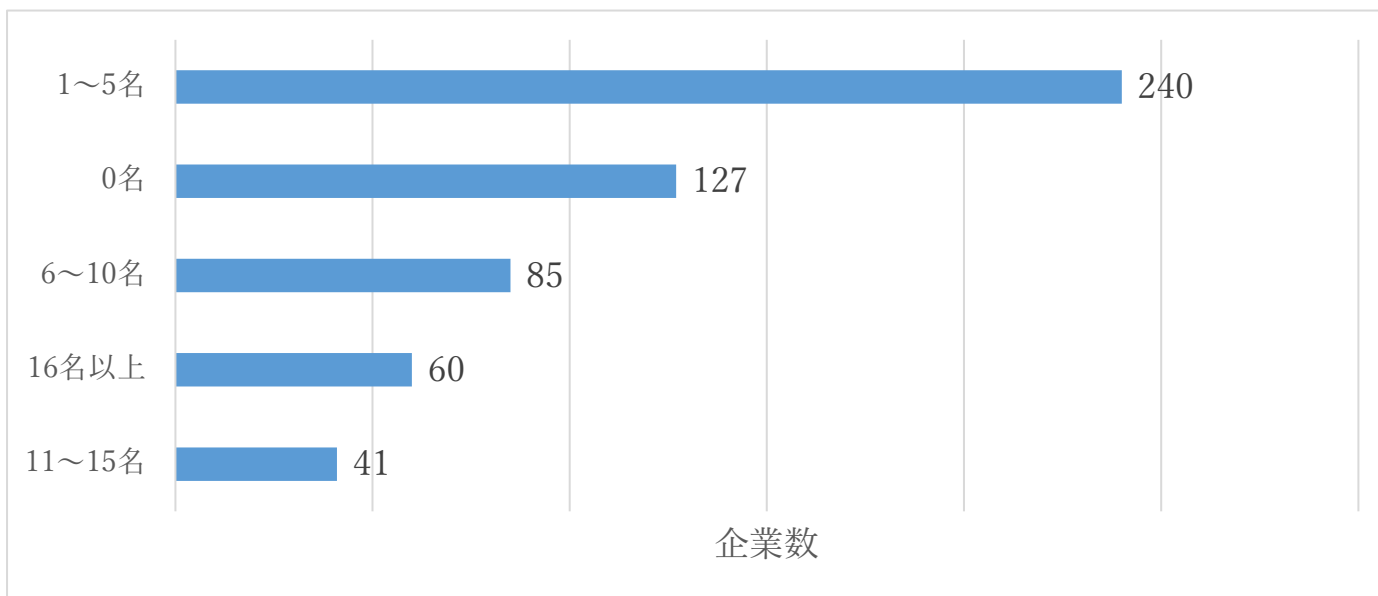
Q. 貴社・貴団体の従業員数について次の中から選択してください。

- 10人未満
- 10人～50人未満
- 50人～100人未満
- 100人～500人未満
- 500人～1000人未満
- 1000人～5000人未満
- 5000人以上



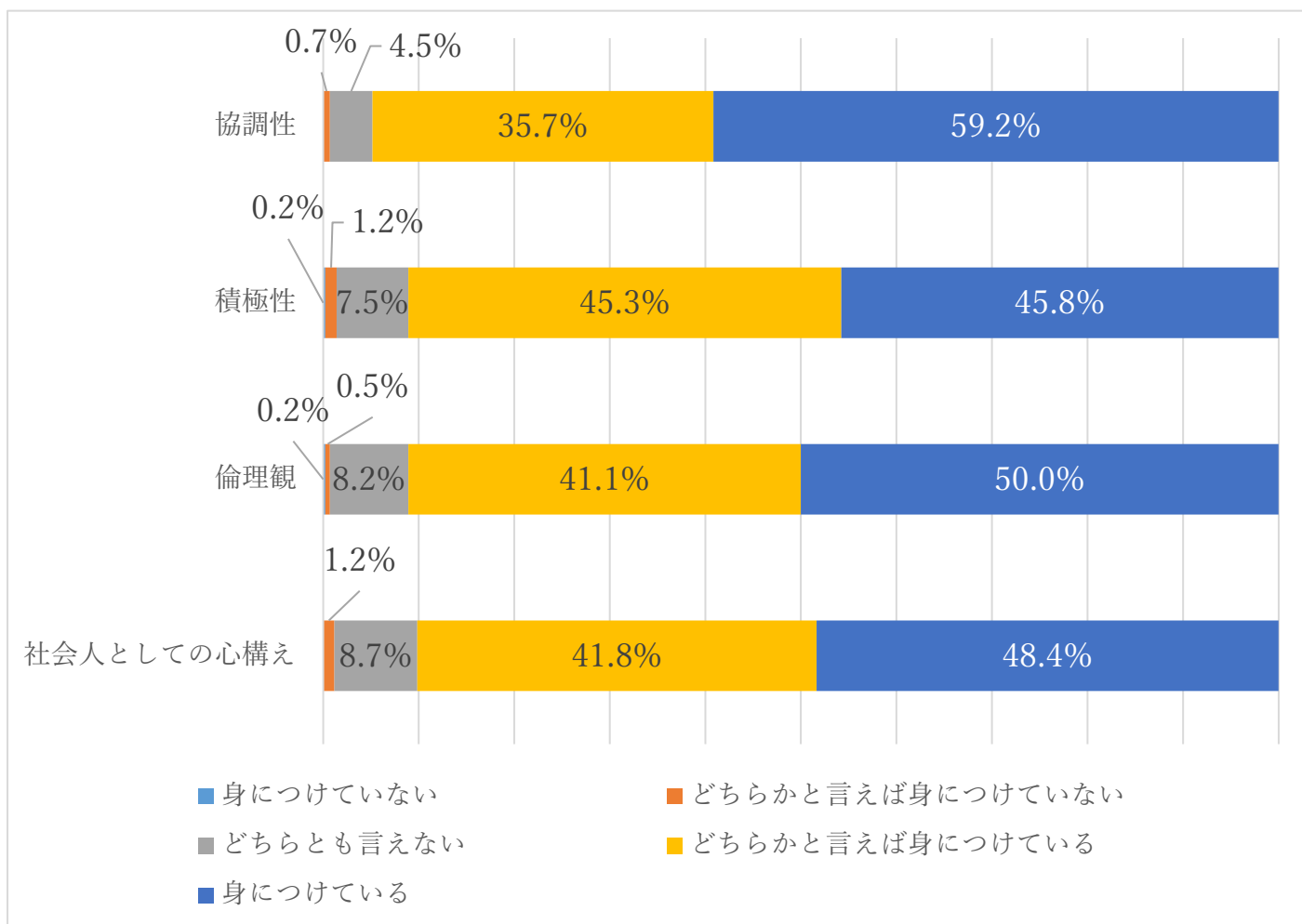
Q. 貴社・貴団体に現在勤務する崇城大学（大学院）出身者の人数を選択してください。

- 0名
- 1～5名
- 6～10名
- 11～15名
- 16名以上



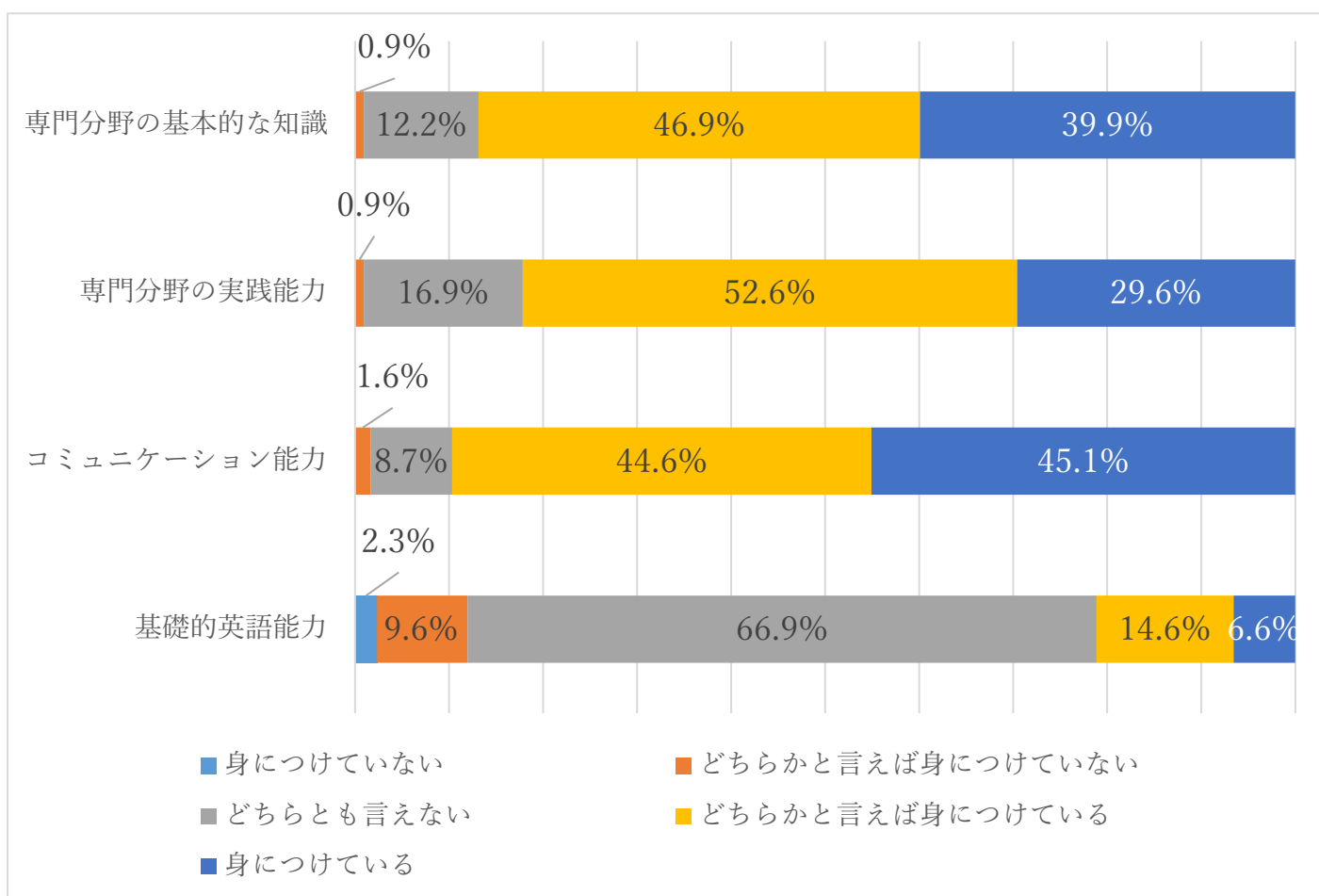
Q. 崇城大学では3つのディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）を掲げています。「1. 社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの。」について、関連する以下の能力を崇城大学の卒業生はどの程度身につけていると考えられますか。項目ごとにそれぞれ選択してください。

	身につけている	どちらかと言えば身につけている	どちらとも言えない	どちらかと言えば身につけていない	身につけていない
協調性	○	○	○	○	○
積極性（仕事への意欲・自ら学ぼうとする姿勢）	○	○	○	○	○
倫理観	○	○	○	○	○
社会人としての心構え（仕事への責任感）	○	○	○	○	○



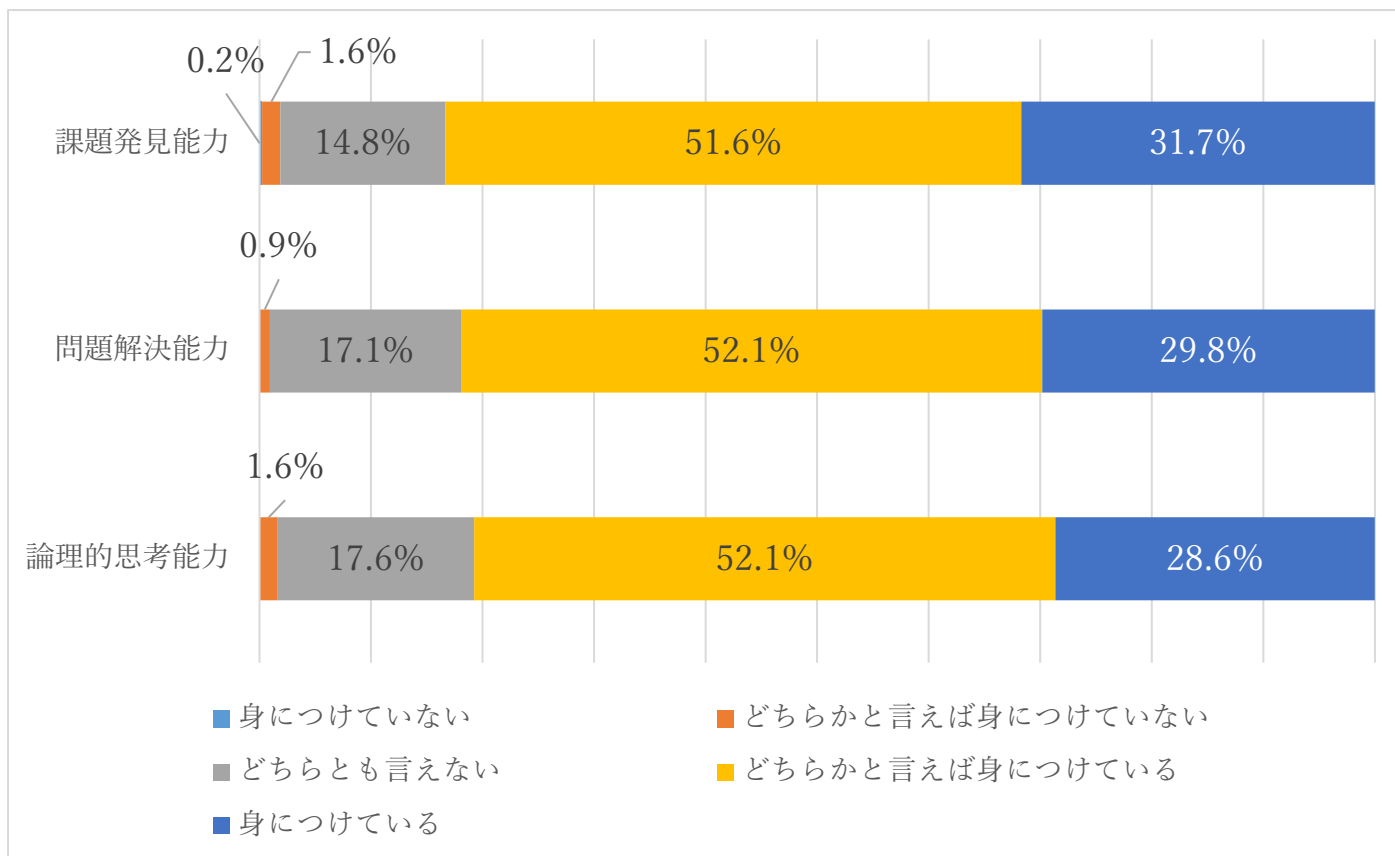
Q. 崇城大学では3つのディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）を掲げています。「2. 優れた応用力を有する専門家になるため、汎用的基礎力と基本的な専門知識を身につけたもの。」について、関連する以下の能力を崇城大学の卒業生はどの程度身につけていると考えられますか。項目ごとにそれぞれ選択してください。

	身につけている	どちらかと言えば身につけている	どちらとも言えない	どちらかと言えば身につけていない	身につけていない
専門分野の基本的な知識	○	○	○	○	○
専門分野の実践能力	○	○	○	○	○
コミュニケーション能力	○	○	○	○	○
基礎的英語能力	○	○	○	○	○



Q. 崇城大学では3つのディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）を掲げています。「3. 社会の多種多様な問題を解決するため、課題発見・問題解決能力を身につけたもの。」について、関連する以下の能力を崇城大学の卒業生はどの程度身につけていると考えられますか。項目ごとにそれぞれ選択してください。

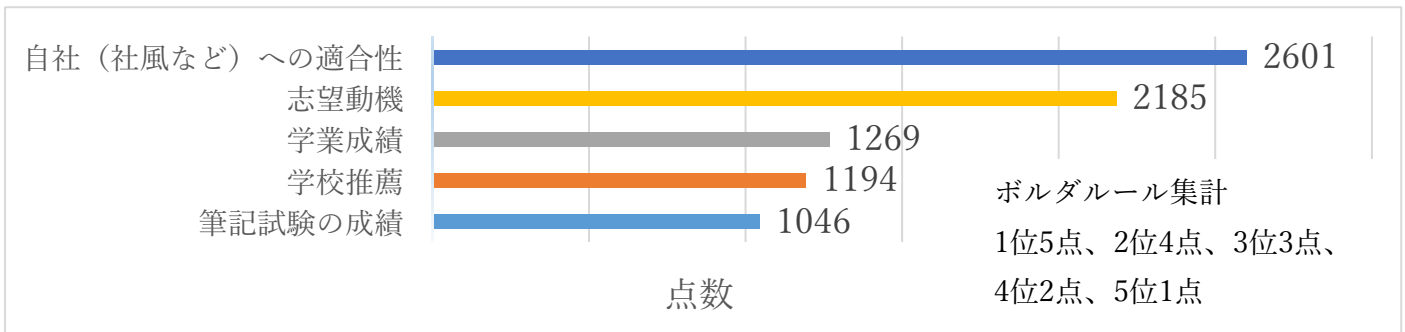
	身につけている	どちらかと言え ば身につけてい る	どちらとも言え ない	どちらかと言え ば身につけてい ない	身につけていな い
課題発見能力	○	○	○	○	○
問題解決能力	○	○	○	○	○
論理的思考能力	○	○	○	○	○



Q. 採用選考時に重視する項目を順位付けしてください。

回答の際は、それぞれの欄（1位～5位）に回答してください。

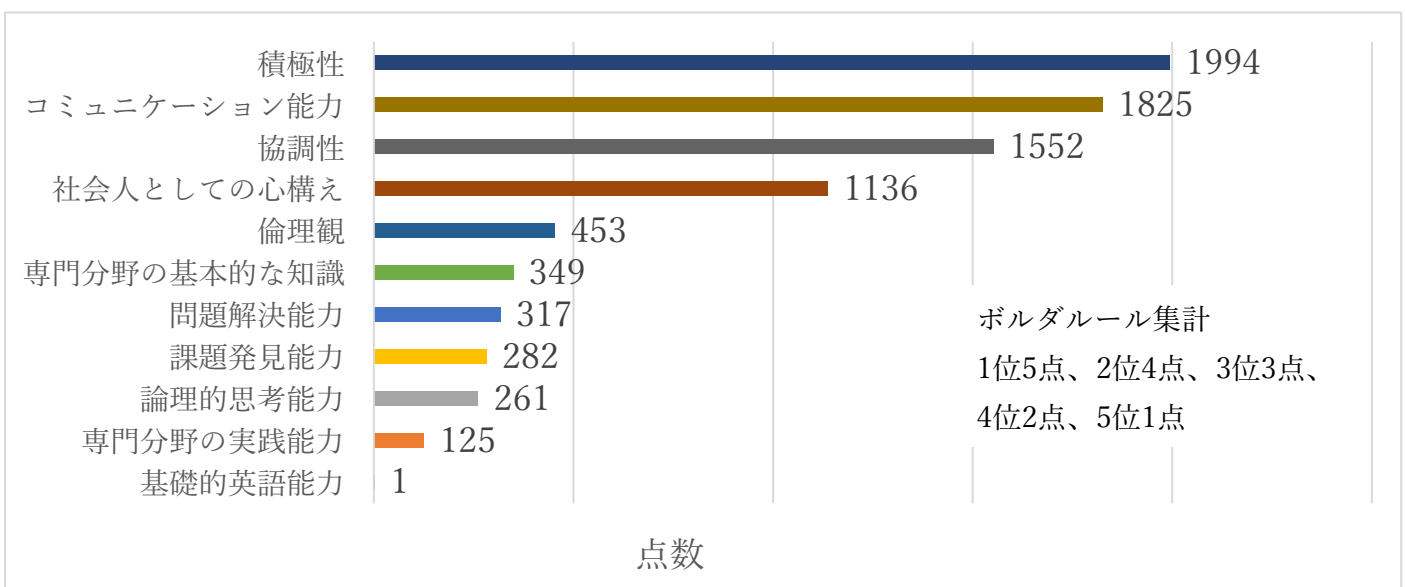
- ・学業成績
- ・志望動機
- ・自社（社風など）への適合性
- ・学校推薦
- ・筆記試験の成績



Q. 採用活動の際に重視する社会人として身につけておくべき重要なものはどれだと思いますか。

順に5位まで選択してください。回答の際は、それぞれの欄（1位～5位）に回答してください。

- ・協調性
- ・積極性（仕事への意欲・自ら学ぼうとする姿勢）
- ・倫理観
- ・社会人としての心構え（仕事への責任感）
- ・専門分野の基本的な知識
- ・専門分野の実践能力
- ・コミュニケーション能力
- ・基礎的英語能力
- ・課題発見能力
- ・問題解決能力
- ・論理的思考能力



Q. 崇城大学の学生（院生）が学生（院生）時代に身につけておいてほしい能力や経験しておいてほしいことなどがありましたらご入力ください。

<p>幅広い年齢層の方々と最低限のコミュニケーションを図れるくらいのパーソナリティがあれば十分かと存じます。</p> <p>院生の方であれば、課題設定から仮説検証、調査・実験結果のアウトプット、今後につながる気づき、といったプロセスをたどるご経験がより重要になってくるものと思われまます。</p>
<p>在学中に大切にしてほしいのは、整備に欠かせない“安全への意識”とやり抜く力”です。</p> <p>加えて、仲間と協力して学ぶ姿勢や、コミュニケーション力も現場では役立ちます。</p> <p>ある程度の体力やメンタル的な粘り強さを養っておくと、社会に出たときに大きな力になると思います。</p>
<p>当該コースの方は二等航空整備士の資格取得が前提ですので、取得に向けて仲間と協力する等、様々な経験を積んでいただければと思います。</p>
<ul style="list-style-type: none">・ チームで取り組む際に、チームの一員として責任感を持って粘り強く取り組める能力・ 知識や経験がなくても他社の教えを素直な気持ちで聴ける能力
<p>集団で何かを成し遂げる経験。Microsoft（エクセル、ワード、パワポ）の基礎。</p>
<p>コミュニケーション能力と協調性、1つの目標を全員で共有し力を合わせてそれを達成する経験。</p>
<p>学ぶ姿勢と感謝の気持ちは社会人になる前に身に付けて欲しいと思っています。</p> <p>基本姿勢がしっかりした人は、社会人になっても自然に成長します。</p>
<p>協調性、実験経験</p>
<p>特になし</p>
<p>基礎知識、技能</p>
<p>崇城大学の学生に限らず、基本的な言語能力、インフラ・サーバーの基礎知識があれば問題ありません。</p> <p>基本的には、入社後、研修・OJTなどを通じて仕事に慣れていただきます。</p>
<p>自ら考え、発信できる能力。コミュニケーション能力。</p>
<p>就職希望先に対して国内外の情勢を理解し、自身が将来性のある職業を選択した自覚と自信を持って来て頂きたいので、目の前だけではなく、将来的な課題解決も就職活動時点では出来ている事が望ましいです。</p>
<p>自ら化学の研究を推し進め、ご自身を活かせる環境作りや夢（楽しみ）をもって学生生活をお過ごしいただくことを期待しております。</p>
<p>新卒採用において専門知識はどちらかというと、入社後以降のその人のポテンシャル発揮に重きをおいております。そのため、学生時代は真面目に学業や研究に取り組んでいただくことは前提として、「人間関係構築力」を高めて欲しいと思います。色々な対話や、出会い、遊びや出掛けたり、多くの経験を通して、その能力を高めることに挑戦してほしいです。</p>
<p>選考での話になってしまいますが、「学生時代に一番力を入れたこと」（ガクチカ）の質問に学業と答えられるくらいにしっかりと取り組んでほしい。（アルバイトやサークル活動でも良いですが）</p>
<p>英会話能力・ロジカルシンキング</p>
<p>部活やアルバイトの経験が欲しいです。（1）部活は好き好きがあると思いますので強制はできませんが、目標に向かって打ち込んだり、自分を追い込んだりと良い経験をする機会になると考えています。（2）アルバイトは学生時代に、少しでも社会経験をしてもらいたいです。責任感を養う手段にもなります。友達以外の多くの方との出会いから、協調性・コミュニケーション力・自分の立ち位置の確認等々、得るモノはかなり多いと考えます。</p>

<p>貴学で情報通信分野の学問に取り組まれた卒業生が当社で多く活躍されています。専門知識面で言及しますと、通信に関する知識と技能習得を経験されることを望みます。しかしながら、学生生活を通して様々な経験を得て、人間力とチームワークを磨かれた人材であることを一番に重視します。</p>
<p>失敗を恐れずに最後までやり遂げる意欲を持って挑戦してください</p>
<p>プログラム作成やビジネス企画などを複数名のチームで遂行する経験を積むことで、協調性やコミュニケーション能力を醸成して頂きたいです。</p>
<p>学ぶ姿勢ではなく、プロに負けないポートフォリオを出せる即戦力 チーム制作を通じたコミュニケーション能力（伝える力、理解する力）</p>
<p>仕事に興味を持ってほしい。</p>
<p>コミュニケーション能力です。自分から話掛けてみる。話題を広げる。相手の話を聞く（傾聴）。などを実践的に身に付けてもらえると仕事がスムーズに進めれると思います。</p>
<p>多様な立場の方々との連携をとりながら、一つのプロジェクトを推進していく経験。目的と役割、問題が起こった際の対応についてトライアンドエラーを経験するなかで、自身の成長を実実感する機会があればと思います。</p>
<p>アルバイトやボランティア活動にて社会との関係性を少しでも実感しているといいと思います。どの分野の学生さんでも Excel 基礎は抑えていてもらえると入社後も役立ちます。</p>
<p>学部・学科や世代を超えた人たちと接する機会を作り、多様な人々との円滑なコミュニケーション能力を身につけてほしい。</p>
<p>学生時代にいろいろな方とふれあいいろいろな考えがあると知ってほしいです</p>
<p>PC と E メールを使用した報連相の習慣</p>
<p>コミュニケーション能力（他人と柔軟に会話できること、物事を的確に説明していくこと）</p>
<p>貴校 OB の社員の社会性もあり、特に課題と感ずることはありません。協調性があり、良い意味で気構えなく人と接することができています。年上の社員とも臆することなく、親しげに話している場面をよく見かけます。今後後輩ができた際も、話しやすい良き先輩になってくれると期待しています。 この点から、学生時代から幅広い年齢層と日常的に接することで、管理職や他部署と距離が近い弊社のような企業の中でも、円滑なコミュニケーションを取れる人財になると思います。</p>
<p>多くの人とコミュニケーションをとること。 専門分野について、学ぶだけでなく実践経験を積むこと</p>
<p>友人関係、アルバイト、学校での活動を通じて、組織の中で協調協力していく能力</p>
<p>バイトや学業などを通して、様々な経験の引き出しを多く作ってもらえると、今後の営業力や提案力につながってくるかと考えています。</p>
<p>エクセル、ワード、PowerPoint は使えるように学んでいただきたい。 また専門的知識は極めていただけるとなおよいです。</p>
<p>学生の質が高く問題ない 関東の企業である為東京でもチャレンジしたいという思いがある学生を希望。年々学生さんの九州への就職希望が強くなっているように感じる</p>
<p>研究やサークル活動、アルバイトなどを通じた他者との関わり。またその中で起こる課題の解決。 学んでいる分野が実社会でどのように活用されているかを理解し、進みたい分野で求められる知識の学習を自ら進める力や質問する力。 自らの考えを他者に理解してもらうための説明やプレゼンと言ったアウトプットの能力。</p>

<p>課題発見・問題解決能力： 現場では、指示待ちではなく、自ら課題を見つけて改善提案できる力が求められます。 学生時代から、研究やプロジェクトを通じてこの力を養ってほしいです。</p> <p>コミュニケーション能力： 社内外の関係者と円滑に連携するためには、論理的かつ柔軟なコミュニケーション力が不可欠です。プレゼンやグループワークなどの経験を重ねてほしいです。</p>
<p>コミュニケーション能力。部活、サークル活動やアルバイトなどで、同年代だけではなく、幅広い年代の人との関わりを持つ経験をして頂きたい。</p>
<p>社会経験に通じるようなマナーや行動を確実に身に付けておいてほしいです。</p>
<p>仕事を進める上で人との関わりは大切になります。その関わりを大切にすることでスムーズに仕事は進むように思います。そのため、相手を敬い「感謝」する気持ちを持っていただけますことを願います。</p>
<p>様々な経験や人間関係の構築</p>
<p>対面でのコミュニケーション能力</p>
<p>特にございません。</p>
<p>「利他の心」が理解できるようになる教えがあればよいと思っています。</p>
<p>特にありません</p>
<p>身に付けておくと良いと思うスキルは「挨拶」と「です、ます言葉」です。 経験して欲しいことは、大学生活、アルバイト、推し活、ゲーム…なんでも構わないのですが、学生時代の感性でその時期にしか味わえない経験を沢山積んでください。実りの多い学生生活が、多様な視点を培いその後の人生を支えてくれると思います。</p>
<p>日本国内、海外に限らず、是非たくさん旅をしていただきたい。</p>
<p>コミュニケーション能力で課題解決のベクトル作りができる人。忍耐力で課題解決へのモチベーションを維持できる人。時間意識が高く日程管理ができる人。</p>
<p>コミュニケーション力・忍耐力等</p>
<p>①コミュニケーション能力：話す、聞く、伝える能力と語学力（特に英語） ②課題解決力・論理的思考力 ③ITリテラシー</p>
<p>自律性と主体性・・「言われたことをやる」だけでなく、「自分で課題を見つけて動く」経験。</p>
<p>他社とのコミュニケーション能力は身に付けておいてほしい。 傾聴力のある方は是非採用したい。</p>
<p>電気・計装分野の基礎知識、数学、英会話、コミュニケーション能力</p>
<p>学業・趣味・アルバイトなど何でも構いませんので、没頭して一生懸命取り組んだ事について胸を張って人に言えるような経験。いずれ人生の糧となり、社会に出てからも必ず役立つものと思います。</p>
<p>能力：PC基本操作(Office系)、「違いを受入れる力」「ストレス耐性」「自分で学んでいく力」「自分で問題を解決しようとする意思」 経験：部活、勉強、資格取得、教育実習、サークル、アルバイトなどを通じて、対人関係や達成感、挫折なども含めていろいろ経験いただきたい。</p>
<p>同世代のみならず幅広い年代とのコミュニケーション力があればスムーズに仕事に入ることが出来るかと思っています</p>

研究や課外活動、アルバイト、留学、ボランティア等を通じて、多様な環境で挑戦する姿勢やチームで成果を生み出す経験 等
ものづくりの流れを理解頂き、機械設計という仕事がその上流にあることを理解頂き、実際どのような仕事をするのか知って頂きたい。 弊社インターンシップで、学んで頂く事も可能ですので、ご参加お待ちしております。
チームワーク（協力し合うことの大切さ）、知見を広げる（そのために旅行、ボランティア、アルバイト、何か特別なことに挑戦するなど）、選挙に投票に行く（自分たちの未来を真剣に考え一票の重みの大切さを知る）
貴学の学生は優秀な学生が多く、当社で多く卒業生が活躍頂いております。現状、貴学の学生に特段当社から求めることはございませんが、アンケートも記載させて頂きましたが、当社としては求める人材の要素として、コミュニケーション能力や考えて仕事を進める力（課題が出たときに、自身で解決策を考える力やまた課題解決の為に周りの方と共有、相談して、仕事を進める能力）を非常に重視しておりますので、その点、 貴学の学生にお伝え頂けると幸いです。
相手の話を正確に理解し、自分の考えをわかりやすく伝える力 協調性をもち、主体的に行動できる力
アルバイト等の就業体験
仲間、周囲の関係者との協力体験
広い視野で物事を見る・聞く・考える・実行するを身に付けてほしい。
何かを成し遂げた成功体験
何事にも興味を持って取り組む姿勢を身につけておいて欲しい（貴校の卒業生に限りませんが）。
アルバイトやボランティア活動への参加で社会との接点を増やしておく
色々な方と出会ってコミュニケーション力を磨いてほしいと思います。 当社の仕事は、様々な業種の方々と関わりますので、学生の内から少しでも多くの方と出会い、コミュニケーション力を磨いていれば、入社後もスムーズに仕事に従事できると思います。
実際に社会に出た際の理想と現実のギャップが生まれないような何かがあればありがたいです
学業でもアルバイトでも何でも良いので、自分で決めて自分で考えて自分の責任で取り組んでみて欲しい。
課題に対する解決方法を模索し、解決ストーリーを描きアウトプットまで歩むこと
情報工学における実践的な知識や経験
特にございません。
どの分野でもよいので、自身の専門生や全力で取り組んだ学問、課外活動があるとよい。またそれを通じた精神的な成長を身に付けてほしい。
学生（院生）時代には、専門分野に関する基礎的な知識・技術をしっかりと身につけるとともに、課題に対して自ら考え行動する力を養ってほしいと考えます。 また、グループワークや課外活動等を通じて、多様な価値観を持つ人と協働する経験や、失敗から学び次に活かす経験もあると素晴らしいと。
コミュニケーション能力や協調性を養う機会（グループディスカッションなど）を積極的に設けていただきたいと考えます。
興味のないこと、一見意味の無いように思えることへの関心 自己開示、自分らしさの探求

<p>学業や研究、課外活動など、学生の期間にしか経験できない分野や領域に対し、積極的に取り組んで頂きたいと考えます。(貴学学生に限らず、すべての学生様において共通します)</p>
<p>期日を守る、報告・連絡・相談をする</p>
<p>プロジェクトにチームで取り組むため、協力して取り組む経験を通して業務上必要となるコミュニケーション力を身に付けていただきたく存じます。</p>
<p>イラストレーターやフォトショップ、ベクターワークス、3Dソフト等の操作能力</p>
<p>専門分野の基礎知識、英語力</p>
<p>実践的な設計開発。</p>
<p>学業や同好会活動などで好きなものを見つけて、真剣に取り組む続けること。困難に直面しても仲間と協力して困難を乗り越えること。できればグループやチーム内でリーダーシップを発揮する機会を経験して欲しい。</p>
<p>どの業種においてもコミュニケーションスキルは重要になると考えます。</p>
<p>必要な知識に関する探究心 積極性など</p>
<p>素直さ・ポジティブな思考・向上心</p>
<p>専門分野における基礎的な知識の習得及び集団における共同作業の経験</p>
<p>学業以外のことでいうと、アルバイト経験です。(年齢がバラバラの方たちと働いたり、時には叱られたり、苦手なことができるようになったりなどの経験をしてほしいです。)</p>
<p>特に弊社は小売業でありますので、物事ごとに対しても他者に関しても興味を持ち、何かしら一歩踏み出す勇気を持った行動にチャレンジしておいて欲しいと思います。協調性やコミュニケーション能力は学生時代だからこそ身につけやすいと思います。</p>
<p>学生生活を楽しみながらコミュニケーション能力を磨いていただきたい。</p>
<p>アルバイトなど社会経験があれば、働きだしてからのイメージも湧きやすいかと思います。</p>
<p>体験型のインターンシップで仕事体験は重要だと考えます。</p>
<p>コミュニケーション能力に関しては年々少しずつ良くなっている反面、チャレンジ精神や積極性は弱くなっている印象です。 ぜひ失敗を恐れずにチャレンジして行ってほしいと思います。</p>
<p>コミュニケーション能力と積極性</p>
<p>語彙力、対人適応力の養成(接客のアルバイト経験など)、学会などでの発表経験</p>
<p>家族や友達だけでなく、地域の人やさまざまな世代の人との関わりが多いと自分の視野も広がるように思います。</p>
<p>プログラミング経験</p>
<p>コミュニケーション力(伝える力・聴く力)、チームワーク力(チーム活動)</p>
<p>社会人経験⇒いろいろなアルバイトやコミュニティを経験し、社会人(人生の諸先輩方)と接することで生きた教科書で勉強して欲しい。学生時代に社会人のプレ経験をすることは何事にも代えがたい勉強になり社会に出た時のアレルギー抵抗力を養えると考えます。</p>
<p>職場では学生時代に勉強したことをそのまま生かさないケースは多い。よって、いろいろなケースに対応できる対応力・応用力も身につけておいた方が良くと思う。</p>
<p>ビジネスマナー</p>

<p>大学・大学院時代には、ぜひ主体性を持って課題に取り組む姿勢を養っていただきたいと考えています。自ら課題を見つけ、試行錯誤しながら解決する経験は、入社後の成長に直結します。また、研究やゼミ、課外活動を通じて仲間と協力し成果を出す経験も大切です。困難に直面した際に粘り強く工夫して乗り越える力、加えて自分の考えを相手にわかりやすく伝えるコミュニケーション力を磨いておくことを期待しています</p>
<p>特にございません。</p>
<p>精神力、出発力</p>
<p>社会に出るにあたっての一般常識。 アルバイト等を通じて働くことの意義や大変さを知った上で社会に出ていただくと尚良いように思います。</p>
<p>貴大学の学生は総じて真面目で素直な人物が多く、入社後にその適性を伸ばすことができる。伸びしろがあるので、会社への貢献度も高く、自らの意思を以て業務遂行しており、毎年頼もしく感じています。強いていうなら、様々な社会経験や興味関心（社会情勢や、自分の研究以外のテーマなど）をもってほしいと思います。</p>
<p>①チームで作業する為、個人力ではなく、チーム力を意識できること 何かに没頭する瞬間もあれば、周りを見渡す配慮もある ②業界に対する正しい知識を持ち、可能性（社会貢献の可能性と技術進歩の可能性）を感じていること ③前向きで、発言も建設的であること ④会話から誠実を感じる人</p>
<p>コミュニケーション力、文章・資料作成力、情報収集・分析力、できれば語学力。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・専門分野に限らない幅広い経験を通じた気づき ・チームの一員としての成功体験（自分の役割を理解して実行し全体の結果を達成して次の課題につなげること）
<p>コミュニケーション能力や協調性がある方が選考通過をされておりますので、学生時代に身に付けていただくとよいかと思います。</p>
<p>貴学の学生のみではなく学生全般に報告、連絡、相談など集団活動で必須なスキル、マナーです。提出物やキャンセルの連絡など一切連絡をしない方が近年多く感じられます。入社後研修に遅刻や直前で休暇の連絡、無断欠勤などにつながりますので。大学での指導に限界があるかと思いますがよろしくお願いします。</p>
<p>結論ベースでお話しいただける能力や、未経験分野へ挑戦した経験など。</p>
<p>課題発見力及び課題解決能力</p>
<p>色々なことに興味を持ち、積極的に考えて動いていくこと。周囲や先生方と協力しながら学業にも真摯に取り組んでいく経験。</p>
<p>前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力の”基礎”を培ってほしいです。（弊社社員として必要になる力のため。人事評価項目にも関わってくる。） また、自己分析や全力でなにかに取り組む経験、粘り強く継続する経験も学生の時期だからこそより自分らしく経験しておいていただくと将来性があると感じます。</p>
<p>基本的な教授・学校とのやり取りの延長が業務で通じるところがあると思います。</p>
<p>教科書で学ぶこと以外で実践的なカリキュラム、何等かの社会課題を解決するためにSWを書くとか、FPGA+ボードで何等かの機能の実現してみるとか、体験型、ワークショップ的なカリキュラムの導入をお願いしたい</p>
<p>社会人と学生の違い（給料をもらって学ぶと学費を払って学ぶ事での姿勢の違い）</p>

<p>専門分野の知識に加え、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、課題発見能力を習得してただけると幸いです。</p>
<p>専門的な学習と共に、俗な言い方をすると青春を大切にいただき、学生だから出来ることをたくさん経験していただけると、いろんな価値観を持った方々とも上手くやり取りができるのではと考えています。</p>
<p>学生のうちしかできないこと（学業、好きなことに没頭すること、サークル活動など）</p>
<p>仕事は個人ではなくチームワークによって完成させるものであるため、チームで何かを成し遂げる経験を積んでおいて欲しいと思います。また、折角の大学時代、時間を無駄にしないように何でも構わないので夢中になれる事が出来ていたらと考えます</p>
<p>どのような仕事においてもその中で自身の目標を設定し成長（楽しむ）をしていくような思考がもてるような経験をお願いしたいと思います。</p>
<p>失敗を恐れずに取り組む姿勢を身に付けてほしい。</p>
<p>未知の領域に一步踏み出す力、挑戦を面白いと感じる感受性、狭い範囲の友人・人間関係から広げる行動力、多種多様な人間との交流、海外旅行・留学で多種多様な価値観との接触経験</p>
<p>採用面接を受けるにあたっての最低限の身だしなみやマナー、敬語、受け答えの能力。</p>
<p>弊社はICT分野を活用した顧客への業務改善提案を主事業としておりますが、ICT分野においては情報学部の方をはじめ4年間学んでおられ入社されたあとの教育においても一歩進まれていると感じております。また顧客との課題抽出などのコミュニケーション力も必要であり、技術と会話力の両方を伸ばしていただければと思います。</p>
<p>主体性</p>
<p>自ら考え行動する自主性や、学業・アルバイト・インターンなどを通して幅広い価値観の人々と交流を持ち積極的にコミュニケーションを取る経験</p>
<p>企業の長期就業型インターンシップに参加して社会人としての心構えや協調性を身に着けるなど経験してほしい</p>
<p>コミュニケーション能力</p>
<p>特になし</p>
<p>社会に出て働くという自己責任。生活習慣のゆるみが目立つOBが多いと感じます。</p>
<p>学業・研究活動にしっかり取り組むことは前提として、そのうえでサークルや部活動、アルバイトなどの課外活動を経験することで、多様な価値観を持つ人との協調性やコミュニケーション力を身につけてもらえると思います。</p>
<p>コミュニケーション能力はどこの会社、どの職種に対しても必要なものと思うので、学校生活以外でも部活やアルバイトなど色々経験して欲しいです。</p>
<p>建築物への興味から、いろいろな用途の建築物を見学してほしい</p>
<p>弊社に限ることになりますが、弊社では計測装置をメインに様々な業界の装置をオーダーメイドで製作しております。</p> <p>日々異なる装置製作にチャレンジするため、社員一人一人がお客様の課題に向き合い、常に品質向上に取り組んでおります。</p> <p>そのためものづくりに対する課題発見能力、向上心、積極性が求められます。</p> <p>全てを身に着けるのは難しいため、どれか一つでも身に付けていただけると力になります。</p>
<p>学生時代に公私ともに様々な経験を積んでいただきたいと考えております。</p>

<p>自主性とチャレンジ意欲です。 あとは仕事に意味づけが自分でできる思考力など。</p>
<p>ゼロからのものづくり経験</p>
<p>学業で学ぶことができる事、学生生活を楽しんでもらいたい。</p>
<p>自己分析・自己理解をした上で社会力、変化対応力を身につけて欲しい。</p>
<p>大学院でのより専門的な学問研究を通して、主体的に行動する力、課題に対して考え抜く力、コミュニケーション力（チームで働く力）、学び続ける力の能力を身につけておいてほしいと思っております。また、教授や先輩、後輩の方々と学びや活動を通して、あらゆる世代の方との対応を経験しておかれると社会人になったときに活かせると思います。</p>
<p>「コミュニケーション能力」の定義が不明確では、コミュニケーション能力の向上は望めない。ビジネスに必要な「コミュニケーション能力」とは具体的にどのような行動なのかを自身に問い掛け、考えてみる機会をもって欲しい。教えられた知識でなく、自身で導き出すことに意味があると思う。</p>
<p>貴校の学生様は素晴らしい方ばかりですので、ありのままでお願いします。</p>
<p>語学力</p>
<p>色々な事に興味を持つ 自己解決能力を身につける コミュニケーション能力を身につける(アルバイト等の社会経験をして欲しい)</p>
<p>学業優先ですが、余裕があれば弊社が建設会社なので、技術職は施工管理技士、建築士の資格取得を早期に目指してほしい。また、現場で使用する JWCAD の勉強もしてほしい。 事務職は、宅地建物取引士、建設業経理士等の資格取得を目指してほしい。 その他コミュニケーション能力、積極性を身に付けてほしい。</p>
<p>共同研究やプロジェクトなどで、コミュニケーション力を高めたり、何か問題があったら自ら問題点を分析し、解決するような能力。また自分の考えをまとめて発表できるようなプレゼンテーション能力。</p>
<p>何事も途中で投げ出さない力</p>
<p>統計学、品質工学等品質保証に関する知識</p>
<p>・基本的なパソコン操作の知識、技術（Excel や PowerPoint での資料作成技術）</p>
<p>非常に優秀、一生懸命に業務を行う卒業生が多いと思います。学生時代に学生の時にしかできない経験を沢山し、自身の能力・可能性を伸ばしていただきたいと思います。そして、弊社を選んで頂きたい。</p>
<p>社会人としての一般的コミュニケーション能力。</p>
<p>挨拶や礼儀など、人としての基本的なふるまいを自然にできるようになっていると、社会に出たときにより良いスタートが切れると考えます。</p>
<p>ITに関する知識はどの企業でも必須だと考えております。</p>
<p>タイムマネジメント：研究・アルバイト・就活を並行する中で時間を管理する力。 柔軟性・適応力：計画通りに進まない時に修正できる力。</p>
<p>研究活動のほか、サークルやボランティアなどで、チームで活動する経験は大事だと考えています。さまざまな人と関わる中で学ぶは、組織の中で仕事をしていく中で非常に重要だと感じています。</p>
<p>周囲との調整をする仕事のため、アルバイト経験など座学以外の対人関係を築く経験や能力を望みます。</p>
<p>学校生活、又はアルバイトを通して コミュニケーションをとれるようになってほしい。</p>
<p>コミュニケーション力（双方向の）、グループで何かを成し遂げる経験（協調性・問題解決力）</p>

<p>コミュニケーション能力は身に付けておいて欲しいです。建設現場では、年齢が違う先輩社員や協力業者の職人さんと調整が多発します。仕事になると、現場の人達から学ぶことがほとんどですので、誰とでも話せて、誰にでも教えてもらえるような能力を身に付けてほしいと思います。</p>
<p>相手に対して気遣える心、仲間との絆、教師の方、仲間を問わない全体との協調性など学生生活の中で是非培っていただきたい。</p>
<p>学習や研究において論理的な思考や問題解決方法については身に付けて欲しい。専門的なことは会社で経験を積みながら積極的に学んでいただきたい。</p>
<p>専門分野の知識を積極的に学んでいく能力 他者とのコミュニケーションを通じて協同して課題に取り組む経験</p>
<p>社会人としての基礎（マナー）や心構え。 自分の意見（考え）を伝えられること・人の話を聞くこと。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・いろいろな考え方の人と触れ合う ・集団で何かをやり遂げる経験
<p>特にはありません いまでも活躍していただいているため</p>
<p>自分の考えを的確に伝える発信力や多様な人と協力して課題に取り組む力</p>
<p>問題を主体的に解決した経験に期待します。</p>
<p>基本的なことですが、生活リズムの乱れが勤怠の乱れにつながり、指導者や先輩との関係を悪くし、居場所を失い、仕事のモチベーション低下につながる事が多い。まずは平日に定時に出勤し、定期時に帰社する。このリズムを可能であれば学生中に身に着けることで、心身のストレスを軽減し、モチベーション高く仕事ができると感じております。ともすれば大卒学生のほうが生活リズムの乱れが大きいように感じます。</p>
<p>建築士資格又は建設施工管理資格</p>
<p>会社で必要な基礎的なスキル（ビジネスマナー、PCスキル、専門知識）は、入社後の研修で十分に習得いただける体制を整えております。なお、業務で自動車を運転する機会がございますため、学生のうちに運転に慣れておいていただけますと、入社後の業務にスムーズに取り組んでいただけます。</p>
<p>何でもチャレンジする前向きなマインド</p>
<p>学生の中に色々な経験を積んでほしいです。自分の専攻分野以外のことでも学生時代から興味を持って触れておくことが大事だと思います。</p>
<p>学業もそうですが学生の時にしか経験できないいろいろな経験をして欲しいと思います。</p>
<p>探求心と コミュニケーション能力</p>
<p>コミュニケーションと社会人としての基礎的マナー（挨拶など）、何事に対しても積極的な姿勢、自己主張 自分の勉強している分野（ゼミ等）、部活、チームで作業することがあれば、積極的に参加し、自分の頭を使って考えること。課題解決、協調性が社会に出た後に活きると思います。</p>
<p>特にございません。</p>
<p>積極的なコミュニケーション能力</p>
<p>何でも良いのでリーダー経験と、自身で考えてそれを実現（失敗しても良い）する経験をしてほしいです。</p>
<p>コミュニケーション能力や主体性、探求心</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・自身が専攻している学科における基礎的知識の習得にしっかりと取り組んでほしい(会社に入って直ぐには活用できないかもしれないが、業務において、必ず役に立つ時が来るから)。 ・教官・先輩・後輩・サークル仲間・大学以外の方と、日頃より積極的にコミュニケーションを図ってほしい。

自分で考えて、選択した経験があると良いと思います。
目標を、様々な困難がありながらも、仲間と協力し合いながら、達成した経験
特にありません。
卒業後も自ら学ぶ方法を教えて頂けるといいなと思いました。
失敗を恐れずチャレンジ精神を高め、考えるより行動を起こして欲しい
学生時代にしかできない経験をたくさん積んでほしいと考えています。長期休暇中の旅行や今しか学べないことなど。
課題に直面した時に、そのままにせず自分ひとりではなく、周りを巻き込みながら、問題を解決する力。問題解決能力も、コミュニケーション、学ぶことも含まれると思います。
できるだけ多くの先輩、後輩と接することで、コミュニケーションの取り方をたくさん学んでください。またたくさんの方々と接することで、
いろいろな考え、方法があることを学んでください。
コミュニケーション能力
技術的な面では入社してから実践的に身に付けていただきたいと思っていますが、当社ではコミュニケーション能力、礼儀などを重んじています。学生時代から色々な経験を経て身に付けていただけると嬉しいです。
先ずは、本分である学業に専念することが第一義です。そのうえで、目的や目標を明確に持ち、それを達成するための手段(行動)を実践し、なにが何でも目標達成する強い意志を持ち行動してほしい。その結果が自ずと結果を導くことになると思います。
コミュニケーション能力を身につけてほしい。
建築士の勉強をしておく、入社後直ぐに実務経験を積めると思います。
特にございません。まずは受験していただけるようにPRを続けていきたいと思っています。
学業、アルバイト、サークル活動、ボランティア活動等を通じて、コミュニケーション能力の向上を図っていただきたいと思っています
同業界のインターンシップ
学業は当然として、アルバイト等の就業経験があると良いと思います。
体育会系の部活
コミュニケーション能力です。社内は高校を卒業したばかりの社員から70代の社員までさまざまです。年齢の離れた社員と上手にコミュニケーションが取れるかどうかで、成長の早さが違ってきます。
勉学は勿論ですがクラブ活動やアルバイト、ボランティア、旅行、読書など様々なことを経験され、老若男女多くの方とふれあいながら見聞を広げていただければ、今後の人生に役立つものと思います。
インターンでなく企業とのコラボなど企業とかかわる経験などをしてもらいたいかもしれません
失敗を恐れずチャレンジする行動力
学生時代にできることを(学業、社会経験など)を、悔いの残らないように行ってください。会社で学ぶことは入社後研修で実施します。
社会人になってからチームで仕事するので、コミュニケーション能力を身につけておいて欲しいです。
倫理観や協調性などの人間形成は言うまでもなく、学生として専門分野を勉強したことが身につけていることが必要と考えます。

<p>当社はチームワークを重視しています。チームワーク、プレゼンテーション能力をご経験くださればうれしく思います。当社は、講師としてチームワークやプレゼンテーション能力向上を授業として教壇にたつこともできます。ご検討ください</p>
<p>情報分野の求人となりますので、資格取得（基本／応用）について推奨いたします</p>
<p>課題発見と問題解決力</p>
<p>モラルやマナー。半導体の基礎知識。基礎学力。</p>
<p>様々な書物に触れて、多角的な物の見方を身に付けて欲しい。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力 ・Excel
<p>社会に出ると様々な年代の方々と関わる機会が増えるので、学生のうちから友人や家族など身近な人たち意外とも積極的にコミュニケーションをとるようにしておいてほしい。</p>
<p>ご自身の研究分野で興味のあることを探求し成果を出す経験をしていただけるとありがたいです。チームで協力し、主体的に行動する経験もありがたいです。</p>
<p>老若男女幅広く様々な方とのコミュニケーション能力 アルバイトや行事参加などの経験</p>
<p>コミュニケーション能力、協調性などは入社後も重要になると考えています。学生生活(アルバイトなども含め)に於いて人との関わり、様々な社会活動など積極的に行動することにより得られる社会性は将来的に大きな財産になると考えます。</p>
<p>アルバイト経験</p>
<p>弊社は建設業の企業でございますため、業務に必要な「資格（施工管理技士等）」がございます。もちろん、入社後取得に向けたサポートは致しますが、在学中より資格取得にチャレンジをすることで、資格取得に向けた勉強する習慣や経験を身につけておいて欲しいと考えます。</p>
<p>学生時代には、研究や学生生活を通じて論理的思考力を養うとともに、ゼミやグループ活動などで他者と協働するコミュニケーション能力や、多様な分野に触れることで広い視野を身につけておいていただければ十分です。</p>
<p>プログラム言語の基礎理解、専門性含めた理解が出来ており、IT業界で働きたいという主体性があることを期待しております。</p>
<p>食への興味を持ち、一緒に世界を美味しくしていきたい人を求めています。</p>
<p>PCスキルや語学</p>
<p>社会人となり、企業で働くため、周囲とのコミュニケーションをとれること。また、技術系として幹部を目指して欲しいため、その分野（専門分野）の基本的なことはしっかり学んできてほしい。 (細かな部分は入社後に学ばばよい)</p>
<p>今以上のものについては特にございません。</p>
<p>自動車開発は専門的な知識や技術力も重要ですが、オーナーシップ(主体性)と各専門分野の意見を広くとりまとめる協調性が非常に活かされる業界ですので、主体的に考え行動する「考動」が出来るスキルと協調性を育む経験を積んで頂き、それらを思う存分に「実践」してやろうというモチベーションに期待しています。</p>
<p>学業、部活、アルバイト等、頑張った経験</p>
<p>インターンや説明会への積極的に参加をし、いろいろな企業を比較してみてほしい</p>
<p>チームで行う仕事のため、チームワーク力をスポーツやサークルの経験があればいいと感じています。</p>
<p>前のアンケートの5つを身につけておいて欲しいと思います。</p>

失敗から学び、再挑戦する力を養ってほしいと思います。
専門知識は入社後に指導しますので、まずはちゃんと卒業・修了できるよう学業に専念してください。
自分が気が合う人だけでなく、いろんな人と関わった経験
スピード感を持って物事に対処してほしい 間違いがないか確かめることを習慣づけてほしい
崇城大学の学生さまに限ったことではありませんが、仕事をしていく上で、活躍の場をさらに広げるためには、先輩や異世代の経験や知識から学ぶ姿勢を持つことも大切だと感じます。学生時代から人との対話や協働の場を多く経験し、多様な価値観に触れることで、より一層の協調性や柔軟性が身につくと考えます。
学業を学ぶことは第一で、色んな人と協力したりやり遂げるということをきちんと学んでいただけたら大丈夫です
専門分野の追及
基本的なコミュニケーション能力、困難な目標や課題を乗り越えたご経験や、何かに打ち込まれたご経験
専門分野における基礎的知識、技術
御校だけの話ではないのですが、積極性をもっと出して頂けるといいかと考えます。
社会人としての適応能力
困難なことに向き合うチャレンジ経験を重ねていただきたいです。

Q. 崇城大学の教育において実施を望まれる教育内容について、ご意見などがありましたらご入力ください。

特にはございません。 大学教育は義務教育ではありませんので、一民間企業でしかない弊社から貴学に何かしらを要望する、という筋違いかと思えます。
設問 19 で回答した内容をはぐくむ教育についてご検討頂けますと幸いです。
特にありません。
とても礼儀正しく、気になる点をご質問いただき、とてもすばらしいと思っております。
・ AI に触れられる機会
特にありませんが、強いて言えば背景画、パース、立体をしっかりとらえる能力くらいだと思います。
英会話力は、今後当社だけでなくいろいろな業界でより必要とされると思います。 翻訳機の性能があがっているからこそ、そういった人材は活躍の機会が増えると思います。
特にない
グローバル化の時代です。英語能力も大切だと思います。
教育内容については分かりませんが、就職に対する意識について、将来を見据えた就活の手厚いアドバイスなどがあればいいのではないかと思います。(実際に行われていると思いますが・・・)
特にありません。
毎年企業合同説明会にも参加させていただいており、大変感謝申し上げます。企業や地域にも開かれたオープンな教育をされ、ご卒業OBの方が当社でご活躍されています。多くの学びの機会がある貴校の学生様には、当社はもちろん色々な企業を知っていただき、引き続き社会でご活躍されることを願っております。
いつも優秀な学生の方に入社いただき大変ありがとうございます。今後ともよろしく願いいたします。
特にありません。
設問 19 の回答のように、グループワークなど協調性やコミュニケーション能力醸成に役立つ教育を重点的に実践されると宜しいかと存じます。
コンピュータ・シミュレーション、3D プリンターによる造形
企業との共同プロジェクトなど社会と繋がりを持ったものや個人のアイデアを形にし発信する機会があるといいかと思えます。
特にございません
すでに取り組まれているかもしれませんが、1点だけ意見を記入させていただきます。 他学部・他学科の教育内容の抜粋を講義として取り入れ、自身が勉強している専門分野が他の分野とどのようにつながるか、つなげることができるかを考える機会を作ることで、柔軟な考え・他者との共生が生まれると思われま。
ビジネスマナー研修を卒業直前に実施していただけると助かります
特にありません。返答が遅くなり申し訳ございません。
学業や周辺環境などなんでもいいので、自分が思う違和感や課題について自分で解決を目指して活動していくようなカリキュラムがあると面白いかと思えます。まず自分自身で課題を見つけ出し、その後周りの力を借りられるよう自ら動き、最後にそれを完成資料としてまとめ上げることは、課題発見力・提案力・発信力すべてにおいて鍛えられるような気がします。
特にございません。

<p>私自身が崇城大学出身ですが、設計開発の現場は想像と異なり、多くのインパクトを得ました。キャリア教育の一環として社会と関わることや工学系であれば実際の開発や工場など現場を知る機会があれば良いと思います。</p>
<p>倫理観・責任感の醸成： 技術者・専門職としての社会的責任や、企業活動における倫理的判断力を養う教育を重視していただきたいです。</p>
<p>教育面については問題ございません。</p>
<p>大学に入学した時点から自分の将来について考える習慣を身に付くよう、キャリア教育を上手に活用した学生さんの意識改革に臨まれておられる貴大学の教育内容は企業側からの視点から申し上げて、素晴らしいと思います。</p>
<p>マナーリテラシーや社会人になって知っていたら役に立つ知識（社会保険の仕組み）など</p>
<p>事前準備力や危機管理力の養成</p>
<p>特にございません。</p>
<p>特にありません</p>
<p>特にございません。</p>
<p>上記項番 16 の能力を伸ばす為に ①プレゼンやディベート、グループワークなど ②データ分析やプログラミングの基礎もあると新社会人として強みになるうかと思えます。</p>
<p>課題解決型学習や発表の機会を通じた論理的思考・表現力の育成、インターンシップ等による実社会体験、異文化理解を深める学び、キャリア形成を考える機会などを充実させていただけたらと考えます。</p>
<p>現在の教育内容で良いと思います。 情報関連の広い知識が備わってほしい。</p>
<p>各地域から入学される大学生に対しては難しいかもしれませんが、地元九州での就職（地元への貢献）という価値観が育まれればより素晴らしいかと思えます</p>
<p>履歴書の書き方・面談などに臨むの姿勢など、自己アピールの大切さを指導頂きたいです。</p>
<p>長年崇城大学の学生を見てきましたが、とても素直で優しい方が多いと思います。大学で学び知識を身につけるのは大前提ですが、それにプラス素直さからくる人への思いやりの心や社会に貢献しようと思う心を育てていただきたいです。自分だけのことだけを考える社会人になって欲しくないです。</p>
<p>当社も半導体関連の製造業となりますので、その点、今後も教育を通して、対応頂けますと幸いです。</p>
<p>自律的に学び、考え、行動できる力を育む教育</p>
<p>自分はなぜ働くのかという事を考える教育</p>
<p>課題発見能力</p>
<p>地元志向は脱却する指導をしてほしい。</p>
<p>実社会の問題点を具体的に解決するための活動（研究）を強化</p>
<p>特にありません。</p>
<p>建築士・施工管理技士の資格取得を意識した教育内容</p>
<p>挨拶ができること</p>
<p>社会に旅立つ学生の糧になるよう今後も教育をお願いします。</p>
<p>豊かな発想と自ら学び成長する意欲が育まれる教育が欲しいです。</p>
<p>特にございません。</p>

<p>社会に出てからは、知識やスキル以上に、主体性・協調性・柔軟性が求められるため、学生時代にそれらの土台を築いておいていただけると嬉しいです。</p>
<p>ディスカッション形式の授業</p>
<p>ソフトウェア開発の工程管理やプロジェクトマネジメント教育</p>
<p>学生様が、将来の選択枝や進路等を広い視野でお持ちいただけるよう、引き続きご指導頂ければ幸いです。 （企業目線では、学生様の進路選択時において、専攻分野や事業所所在地に囚われずに様々な選択枝を検討頂けることは非常に有難いと考えます）</p>
<p>マルチスキルエンジニアの育成を推進しており、専門分野(専攻)プラスαの知識に触れる機会を作っていたいただけると幸いです。</p>
<p>ネット社会でそれぞれで情報を得ることが容易い時代ではありますが、それぞれの学部において、働き先の見える化（ジャンルごと）を早い段階で見せてあげることで、進むべき道がより具体的に見えてきて、就職活動もスムーズになるのではと思います</p>
<p>グループやチームの一員として、当事者意識をもってグループの課題・研究命題を発見し、組織的論理的に解決を図るような活動を教育に組み入れていただきたい。社会に出れば良く分からないことを、分からないなら分からないなりに何とかしなければならぬ局面が多いので。</p>
<p>考え方、解釈力</p>
<p>食品工場では、衛生管理や安全意識が非常に重要です。そのため、学生の皆様には食品衛生に関する基礎知識や、現場での安全な作業方法について学んでいただけると大変助かります。また、チームでの協働や報連相といったコミュニケーションスキルも実務で活かせる力になると考えております。</p>
<p>プラスチックを用いた循環型社会への貢献など如何でしょうか？</p>
<p>討論を行うカリキュラム</p>
<p>ネットワークの基礎知識</p>
<p>特にございません。</p>
<p>通常の学業も必要だが誰しも大学で勉強したことが仕事に繋がるとも思えない。であればより実践的な社会人としてのスキルに繋がる（コミュニケーション能力や会話術など）を教育に取り入れられては如何でしょうか？</p>
<p>特にありません。</p>
<p>特段意見させていただくこと等はございません。</p>
<p>実習が多くあると、入社後の適応が早いと感じます。</p>
<p>以前のように、学内企業就職説明会を開催してほしい。</p>
<p>キャリア教育の充実をより図っていただけると良いかと思います。</p>
<p>弊社は伝統と革新をテーマに、150年の歴史の上に新しい挑戦を続けています。新しい価値を生み出すことも必要なので、そういったアントレプレナーシップのような教育も必要だと感じております。</p>
<p>理系の技術的な教育内容はもちろんですが、社会の現場でその技術がどういう場面で生きるかを考えられる内容もお願いしたいところです。 FA(ファクトリー・オートメーション) やロボット組み込み、AI等は理系的ですが、一方、会計・給与・生産/販売管理やグループウェア、ワークフロー等の業務理解が必要な場面も多々あるなかで、ソリューション（問題解決）システムを構築できる人材が欲しいところなので、業務的な（文系的？）教育内容もあっていいと思います。</p>

基礎学力と専門性の両立、社会で役立つ実践力の養成、主体性・多様性・国際性の伸長、キャリア形成支援の充実、社会人基礎力・マナー教育
多様性
特にございません。
学生の関心の多様化はあると思いますが、卒業後も「食」の分野への就職を希望する学生の育成に引き続き取り組んでいただければ幸いです。
いろんな人と関わる学校生活を送ってもらえたら自然といろんな知識・姿勢の基礎が身につくと思います。
半導体設計に関する基礎的なカリキュラム、実験、AIによる社会課題の解決
データサイエンスです。日本が先進国を目指すべき分野であると考えます。
近年、セキュリティやAI関連が注目されていますので、こういった分野の知識を付けて頂けたら良いのではないかと思います
上記回答内容と紐づけて、新しく取り組む姿勢や失敗に対してもしっかり評価する教育内容が望まれる。
熊本県を中心に「半導体」が九州全域で盛り上がっているかと思います。熊本大学や宮崎大学など半導体を学べる学部やコースが新設され、27年からは福工大でも半導体コースが新設されると伺っております。半導体工学や製造プロセスを学ぶカリキュラムを通じて、半導体知識を身につけていられると嬉しいと感じます。当社は福岡県内で半導体を製造している企業のため、講義などの開催も可能です。遠慮なくお申し付けください。
プレゼンテーション能力
特になし
研究活動のように、自分で課題を発見し、解決に向けて試行錯誤を繰り返すような学習経験があれば良いと思います。
面接で緊張して思っている事を十分発言できない事がよくあると思います。 とてももったいないので、緊張する場面でも落ち着いて発言することを身に付けて欲しいです。
RC造、鉄骨造、SRC造等の特徴などを理解してほしい
現状、特に要望はございません。 貴校の出身者が様々な部署で活躍しております。
チームで課題について考え、それを互いにフィードバックし高め合うような時間があるといいと思います。私も卒業生ですが、どうしても決まった答えを求められる機会が多く、考えながら人前で自分の意見を述べ、互いにフィードバックを受けるような機会があると社会人になってかなり役立ったのではないかと考えます。
特に教育内容につきまして希望はございませんが、どのようなカリキュラムも一生懸命に取り組み、習得していただきたいと思っております。
基礎および専攻分野の学力の向上をお願いします。基礎があれば業務に必要な技術の取得は（比較的）容易です。
すでに取り組まれているかと存じますが、学生様を守るという意味でメディアリテラシーの強化をお願いいたします。過大表現や虚偽の採用広告等で学生様が傷つくことのないように、真偽を判断できる教育をお願いいたします。
社会人としての心構え(マナー等)

特にございませぬ。
半導体製造や設計、AI 応用技術、ロボティクスなど、今後の産業を牽引する分野に関する専門教育を強化してほしい。
特にありません
IT 関連の知識
学際的・複合的な教育。SDGs、環境、AI、グローバル課題など、社会的課題を学際的に扱う教育。
一般常識的なことを身につけていない学生もいる為、(メールの返信の仕方、電話応答等) ビジネスの一般常識的な教育も 出来れば実施してほしい
施工管理に関する教育をしてほしいと思います。建物を建てるにあたり、どのような流れで出来ていくのか。大まかな流れでいいので、設計以降の部分の講義をしてほしいと思います。
未来に繋がる発酵技術を習得した、未来の蔵元を担う醸造家の育成
研究の進め方や問題解決能力、またコミュニケーション能力を研究室で身に付けて欲しいと考えます。
広い視野で世界を見ること (就職活動において、会社は大手企業だけではないということ)
現在、求人が多く、初任給も高い傾向にあり大手にも入り易くなっています。 その一方で自分の能力が発揮できずミスマッチによる離職が後を絶ちませぬ。 勉学も大切ですが自分の能力を把握し、背伸びせずに自分に見合った就職先を選べるような環境を作っていたいただければと願っています。
特にございませぬ。
マネーリテラシー教育。昨今、スマホ一つで、アルバイト感覚で特殊詐欺や闇バイト、オンラインカジノ等に加担してしまうケースがニュースなどで散見されます。正しいお金の知識、相場観を養い、まっとうにお金を稼ぎ、それをうまく使いこなすような教育が必要と感じております。
インターンシップの経験
キャリアに関するカリキュラム
広い分野の 常識の習得を 兼ね備えていてほしい。 追伸です、弊社は 筆記試験は 行っていませんので、質問の5は 無理やりに マークしました。
特にございませぬ。
弊社に限って言えば、電子回路や組込みソフトを学習してほしいです。 社会人としては、最近転職市場が活況となっていますが、自身のキャリアアップのために転職するだけでなく、就職した会社を自身で変えていくことも大事になることを教育していただけるとありがたいです。
特にございませぬ。
柔軟な発想力と、その発想したことをプレゼンテーションするスキル
特にありません。
学校でも取り組まれているインターンなどを通じた社会との接点を持つ機会をもっと増やしても良いのかなとは感じます。
特にありません。貴校出身の学生さんは自己成長意欲が高く、周囲を巻き込んで活躍されています。今後が楽しみです。ご縁をいただきありがとうございます。

<p>できるだけ、学生さんのうちに、企業と接する機会を作っていただけると、もっとよいのではないかと思います。</p> <p>弊社に在籍している貴校のOBは、素直で真っ直ぐですが、入社してからだけではなく、学生さんのうちに、様々な方とお逢いして、企業を知る、人を知ること、ご自分がやりたいことが、ハイうちにもっと明確になるのではないかと考えております。</p>
<p>いつもお世話になっております。</p> <p>今後とも何卒よろしくお願ひ申し上げます。</p>
<p>特にありません。</p>
<p>特にありません。</p>
<p>建築士試験対策をしていただけると、卒業後に学生にとってプラスに働くのではないかと思います。</p>
<p>特にございません。</p>
<p>特にございません。</p>
<p>理系としての基礎的な学問（基礎的な数学等）の教育</p>
<p>TSMC の熊本進出で、電気電子系の学科を中心に半導体関連の講義を多く展開されていると思います。世の流れではありますが、建築や機械系の専門講義も従来どおり、実施して頂けたらと思います。</p>
<p>広くアカデミックで特色ある知識を若者に提供できる環境を大学として目指していただきたいと思います。</p>
<p>マーケティング戦略だと思います。</p>
<p>特にございません</p>
<p>半導体回路設計、電子回路の基礎知識。プログラムコーディング経験。</p>
<p>特にございません。</p>
<p>特にございません。</p>
<p>有線、無線での電気通信に関する技術を学んでいただけるとありがたいです。</p>
<p>特にございません</p>
<p>就職活動についての指導やサポートを学内でも積極的に行って頂けますと幸いです。</p>
<p>グループ演習やプレゼンテーション能力のための教育</p>
<p>特にありません</p>
<p>学業の他にコミュニケーション能力の醸成など社会人になるための基本的な事柄をマスターして就職すると周囲と楽しく仕事が出来ると思います。</p>
<p>今以上のものについては特にございません。</p> <p>引き続きよろしくお願ひいたします。</p>
<p>自動車業界もおおきな転換期に移行しており、従来の技術知見や将来予測においてもパラダイムシフトが必要とされています。しかしながら基礎的な技術や知見、過去の経験は変わらず根底にあります。従来の基礎技術教育への更なる充足化に加え、様々な分野の将来動向に基づく学術知識向上や取組みなどにも期待しています。</p>
<p>社会人としての現実、どうしても今の時代は多様性を許容され怒られなくなることが多いが、実際にそのまま進んだ時にスキルもリーダーシップもないままに30代を迎えて仕事が出来ない人間のレッテルを張られてしまう人も多い。</p> <p>そうなのは後の祭りなので事前に努力をして自ら積極性をつける練習をしてほしい。</p>
<p>特にございません。</p>

メンタルヘルス・レジリエンスを高める教育を取り入れていただけると、社会人としてのスタートがスムーズにできると思います。

情報リテラシー教育（機密保持に係るSNS利用上の注意点など）

専門分野の習得に加えて、多様な価値観に触れられる教育や体験の機会があると、学生の活躍の場がより広がるのではないかと思います。

なお、アンケート内容につきまして、設問9の選考時に重視する項目「学校推薦」でのご応募はございませんので、5位とさせていただきます。

また、2026卒につきましても継続して募集を行っております。菊池市にございます弊社熊本工場での製造職の募集で、先日キャリアスUCにて求人票を更新いたしました。まだ進路を迷われている学生さまがいらっしゃいましたら、ぜひお声がけいただければ幸いです。

引き続き何卒よろしくお願い申し上げます。

自衛隊の航空機整備の現地研修とかどうですか？新田原(宮崎)や築城(福岡)など調整ですることが可能です。いつでもご連絡ください。

GWやディベートなど他社と関わる内容が盛んに盛り込まれていると、ビジネスマンとしての基礎能力が鍛えられると感じます。

地域経済

建築資格が取れる勉強が望ましい