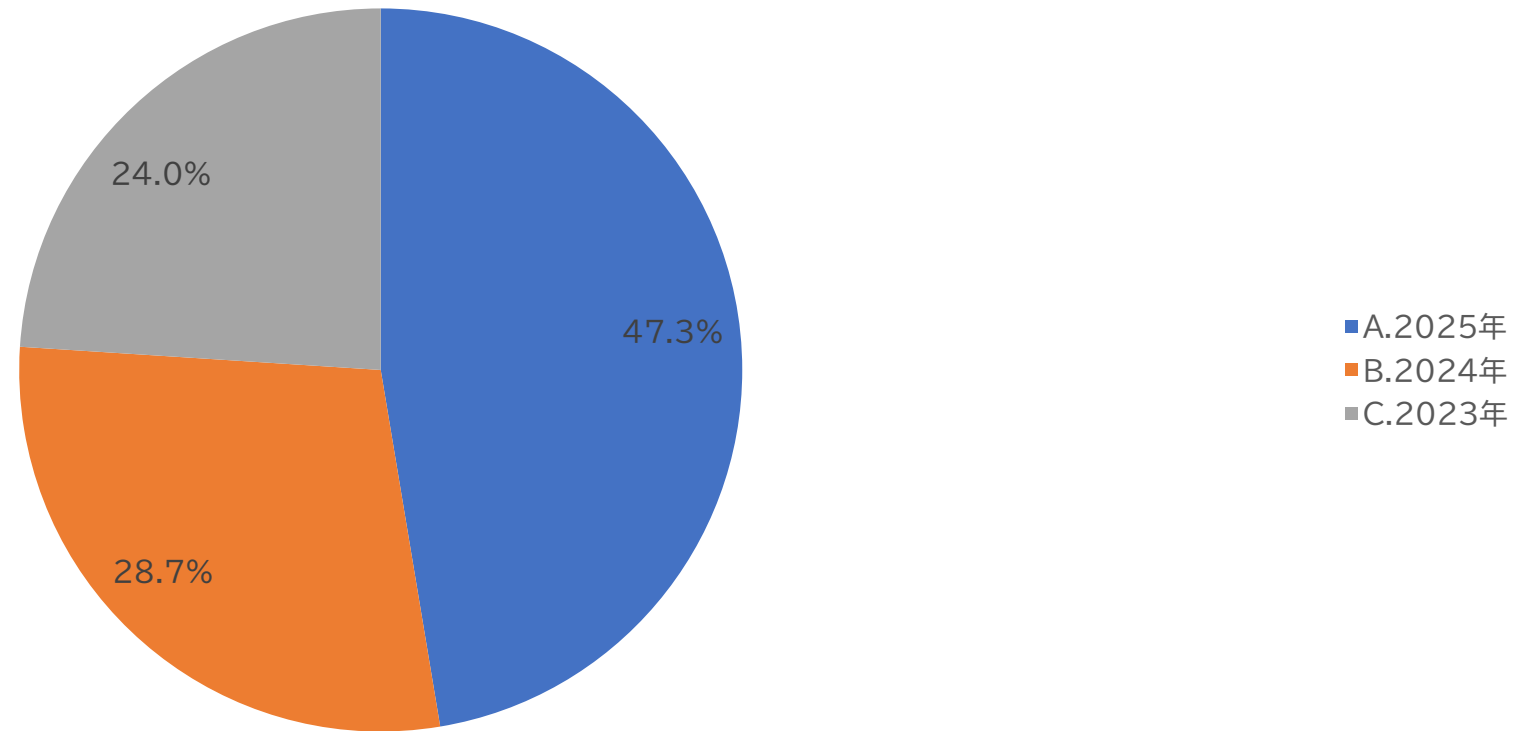


## 卒業生アンケート結果(2025年度)

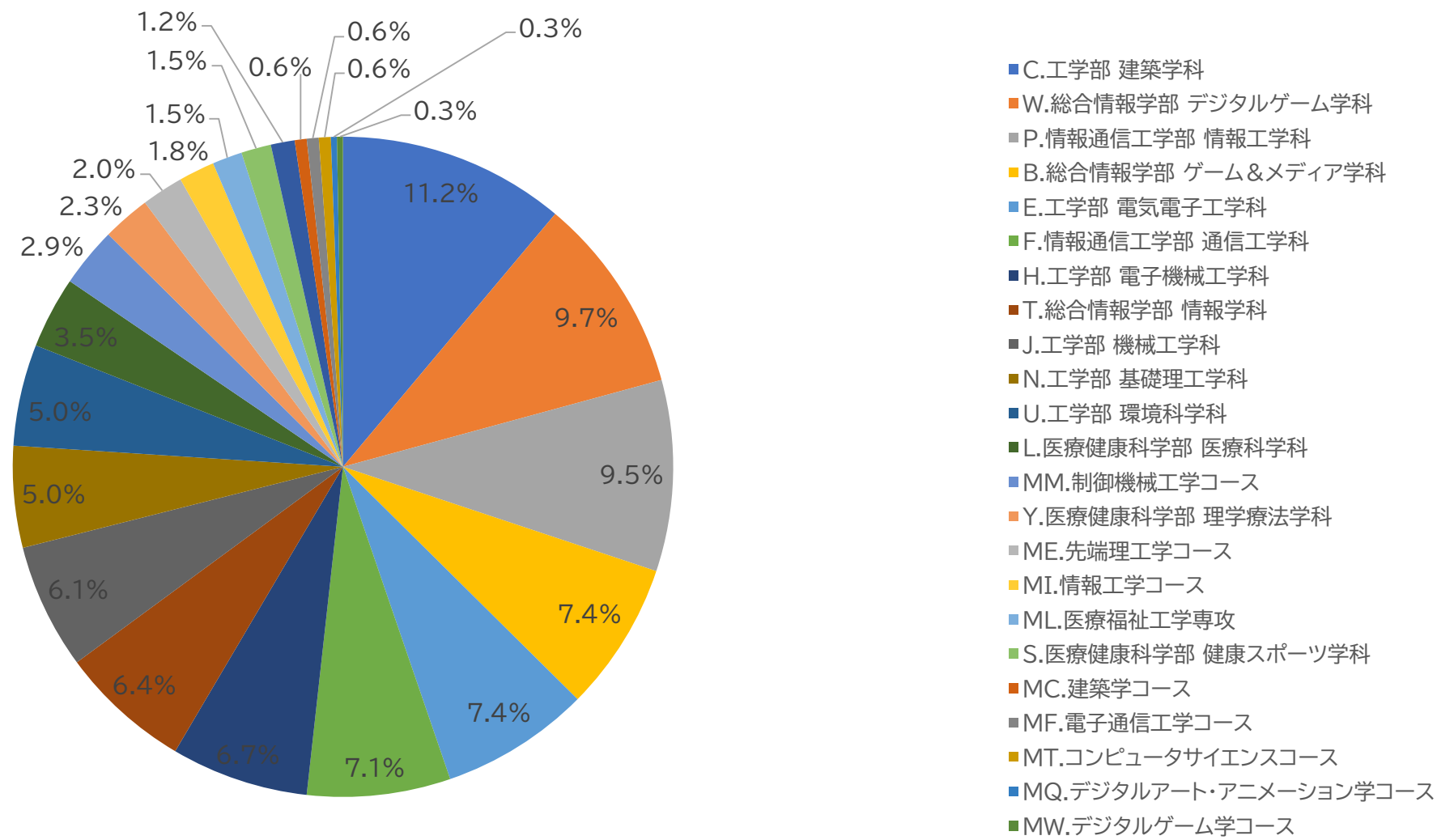
1. 目的: 本学の今後の教育活動や学生支援活動の充実を図るため
2. 実施期間: 2025年10月1日～10月22日
3. 対象者: 2023年～2025年の学部卒業および大学院博士前期課程  
修了 3,969名
4. 回答者: 342名(回答率8.6%)

Q1. 卒業(修了)年をお答え下さい。

- 2025年卒47.3%、2024年卒28.7%、2023年卒24.0%

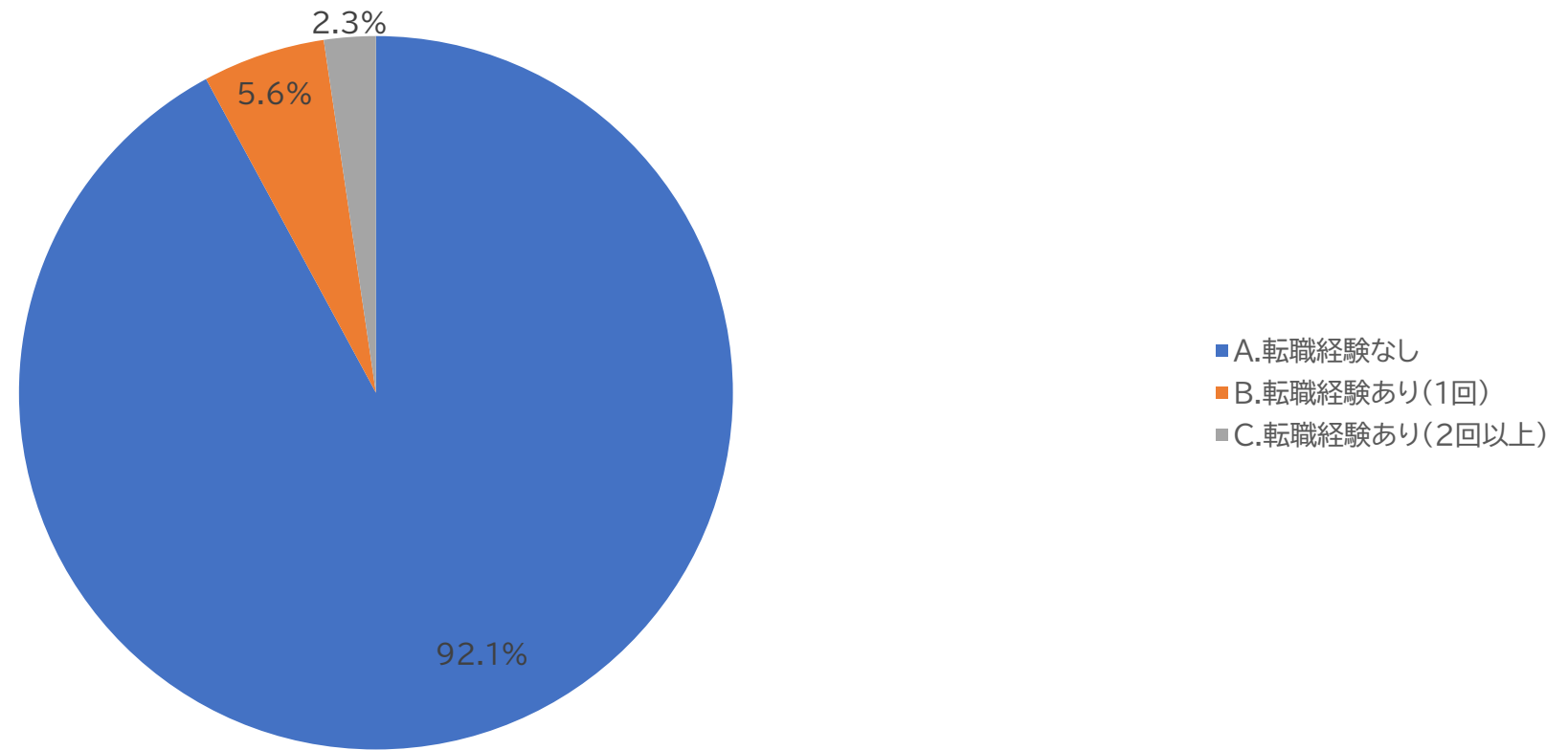


Q2. 卒業(修了)された学部学科、大学院コース・専攻をお答え下さい。



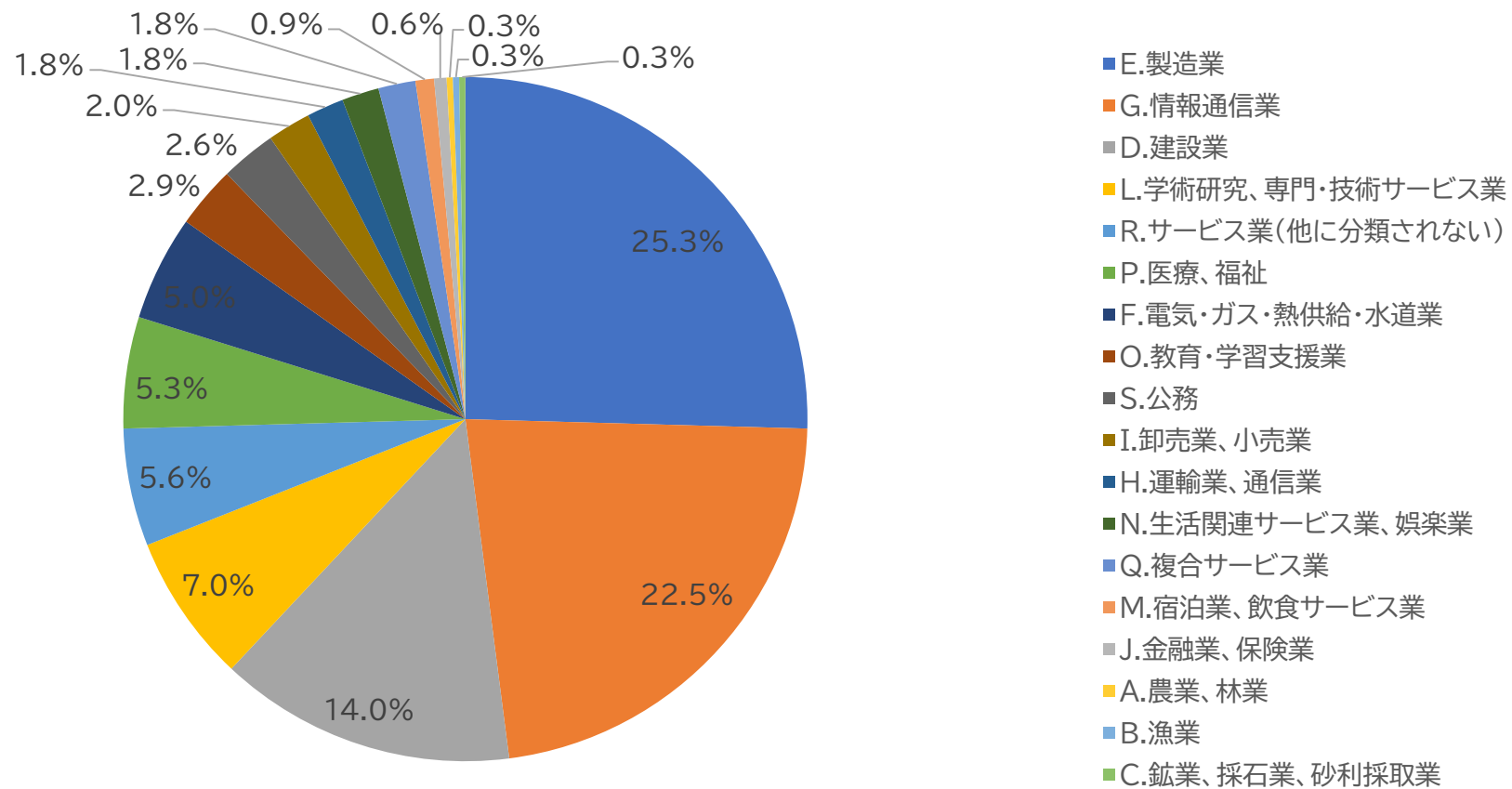
### Q3. 転職経験の有無をお答え下さい。

- 転職経験なし92.1%、転職経験あり(1回)5.6%、転職経験あり(2回以上)2.3%



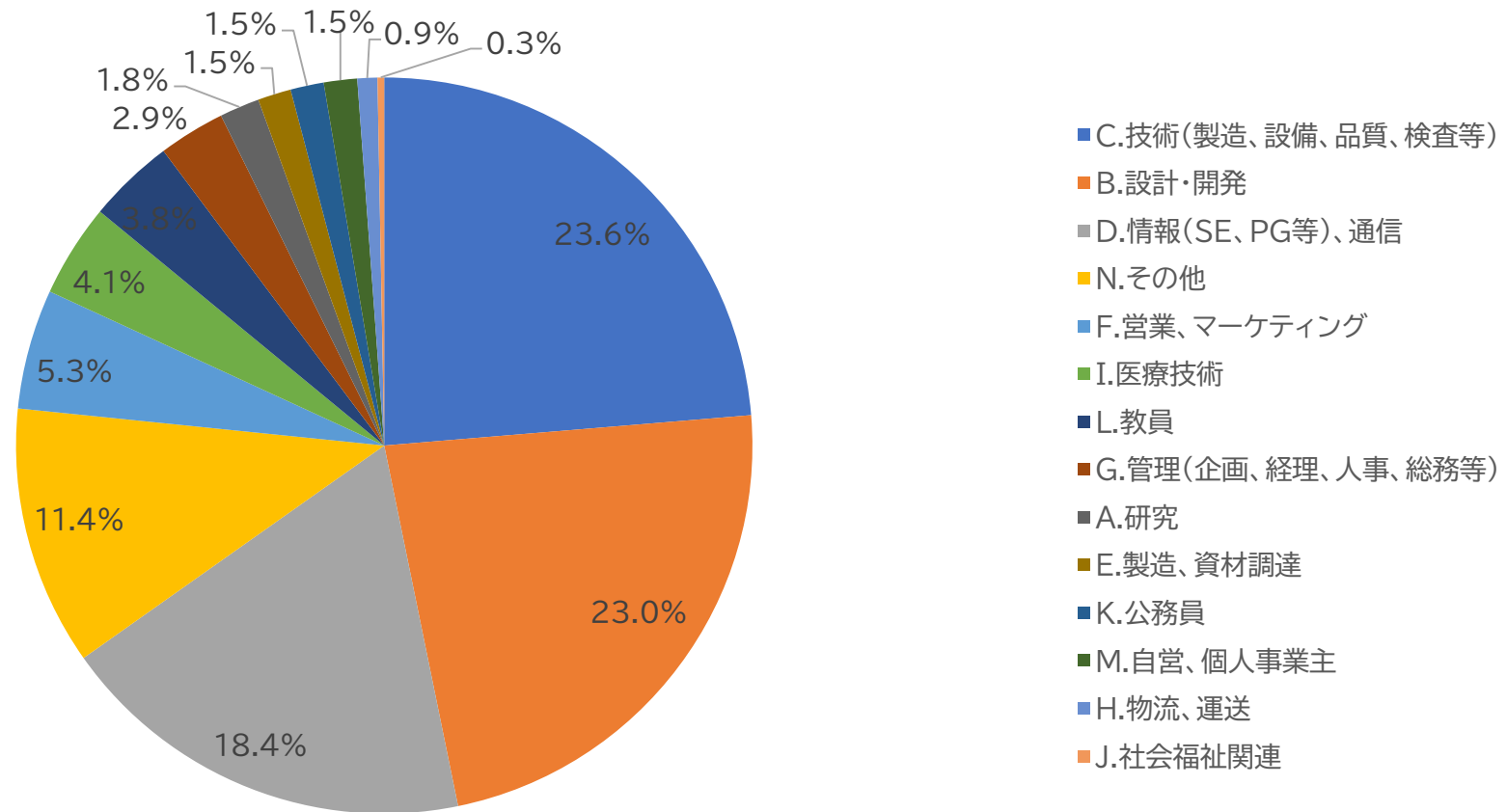
Q4. 現在の勤務先の業種分類について、下記(日本標準産業分類・大分類)の中から該当するものを選択して下さい。

・ 製造業25.3%、情報通信業22.5%、建設業14.0%



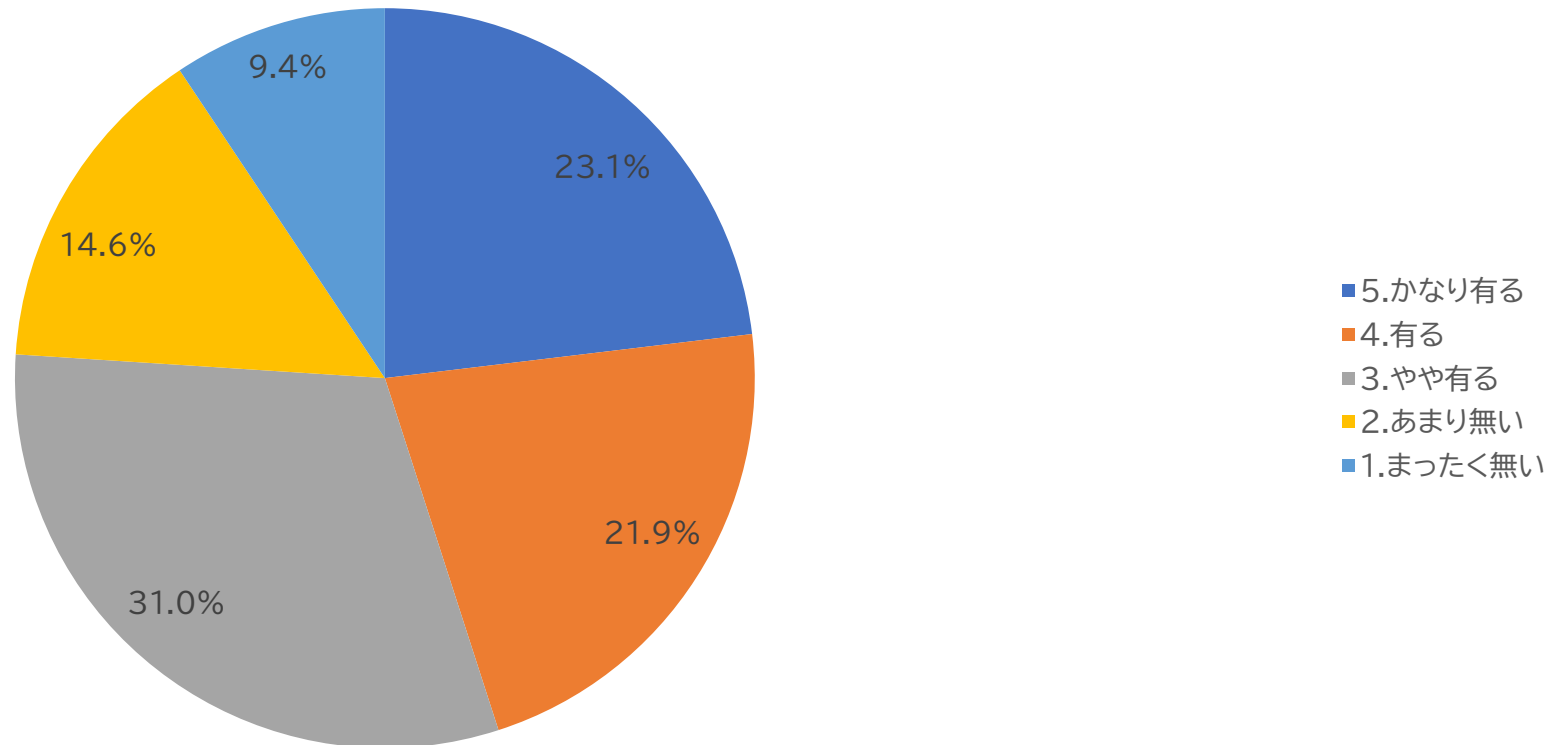
Q5. 現在の仕事内容について、下記から該当するものをお答え下さい。

- 技術(製造、設備、品質、検査等)23.6%、設計・開発23.0%、情報(SE、PG等)・通信18.4%



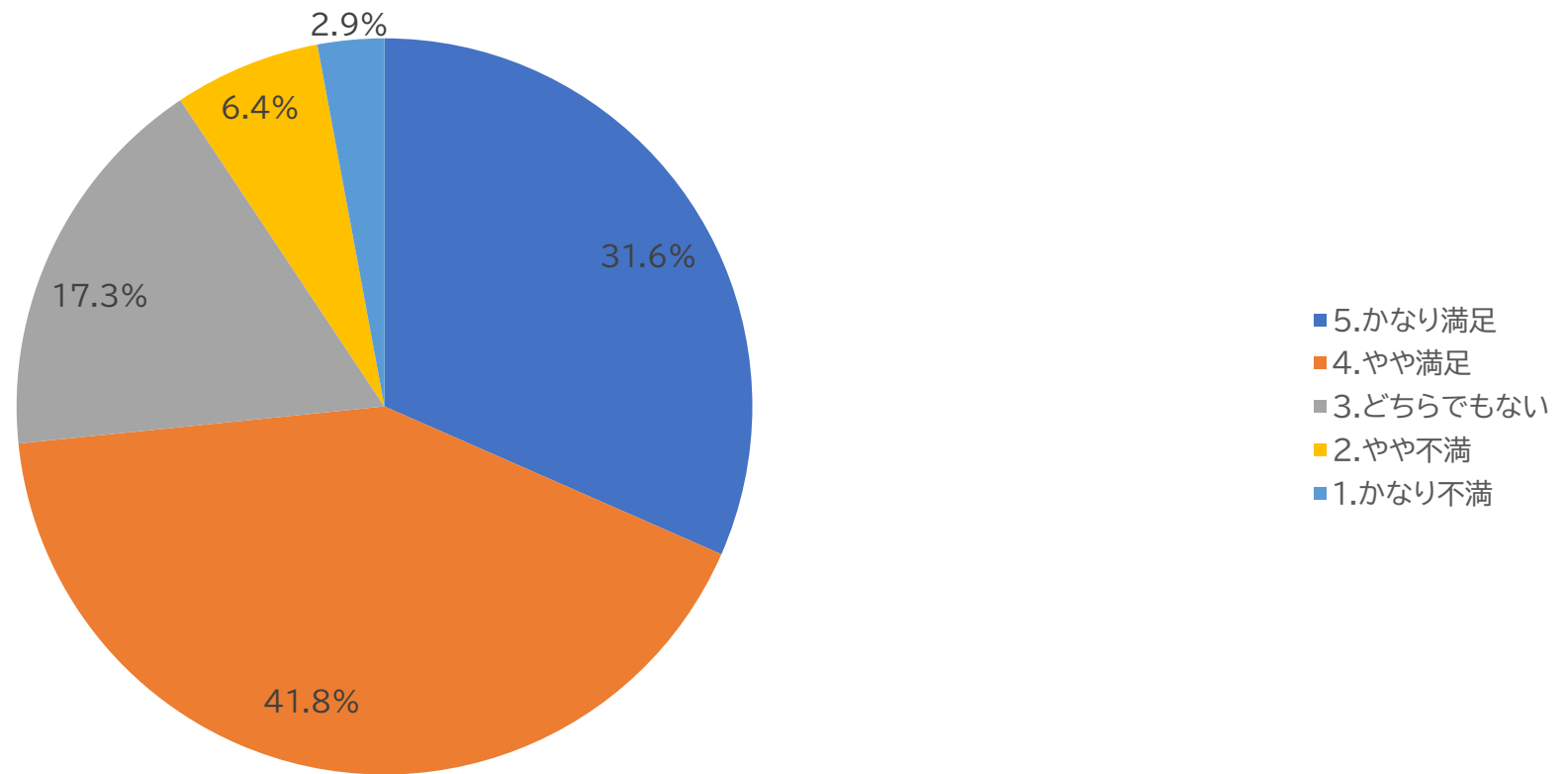
Q6. 現在の仕事内容と大学で学んだ専門教育との関連度合いについて、1～5の該当する番号を選択して下さい。

・ かなり有る23.1%、有る21.9%



Q7. 現在の勤務先への総合的な満足度について、1～5の該当する番号を選択して下さい。

- ・ かなり満足31.6%、やや満足41.8%

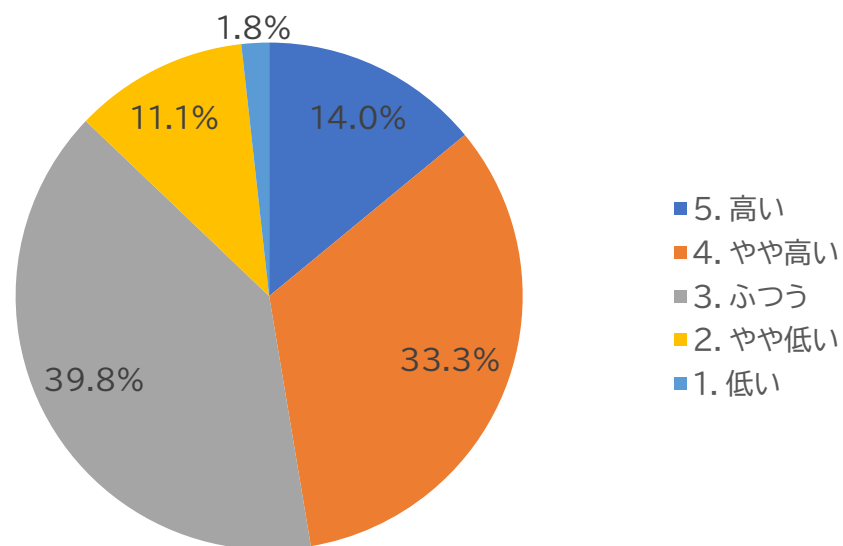




Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

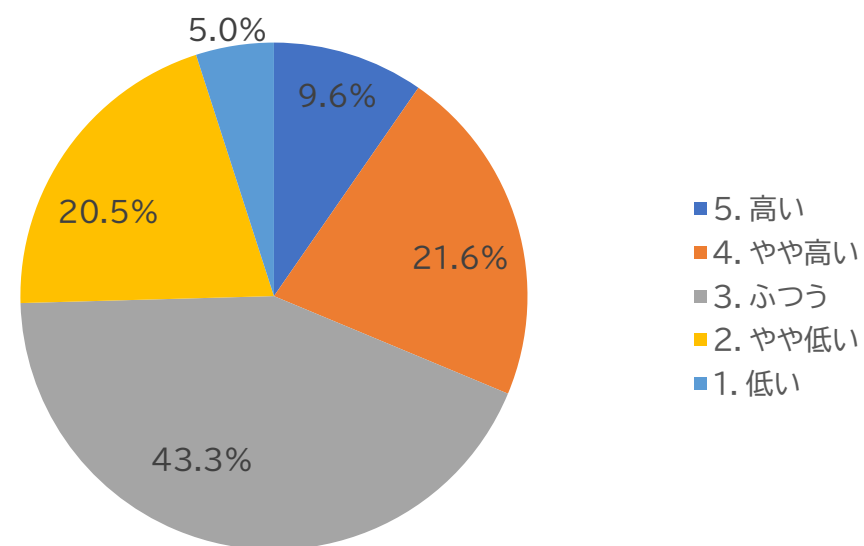
A.主体性(物事に進んで取り組む力)

・ 高い14.0%、やや高い33.3%



B.働きかけ力(他人に働きかけ、巻き込む力)

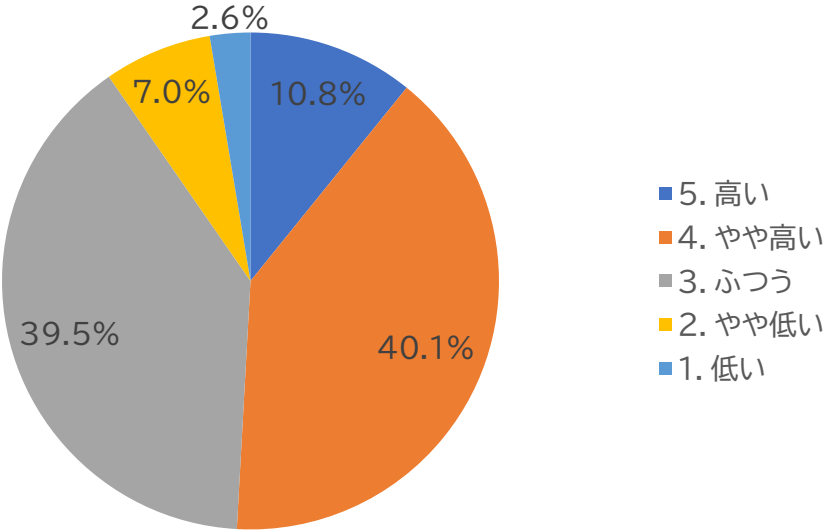
・ 高い9.6%、やや高い21.6%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

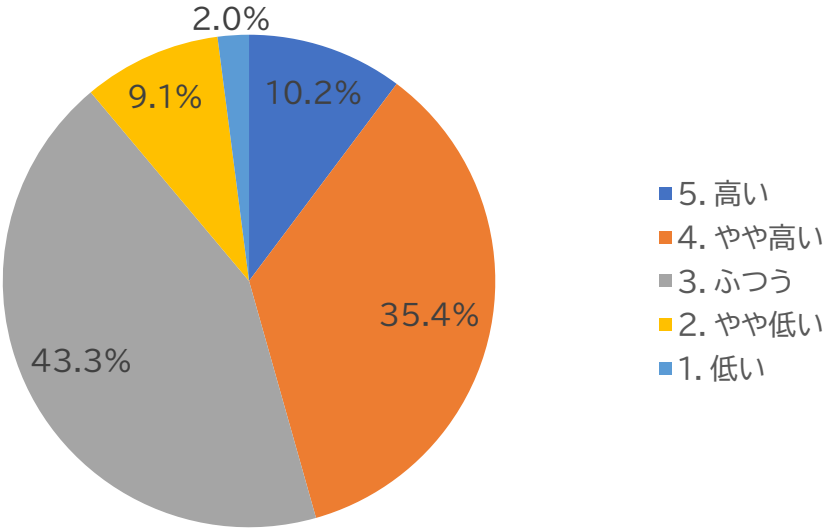
C.実行力(目的を設定し、確実に実行する力)

・ 高い10.8%、やや高い40.1%



D.課題発見力(現状を分析し、目的や課題を明らかにする力)

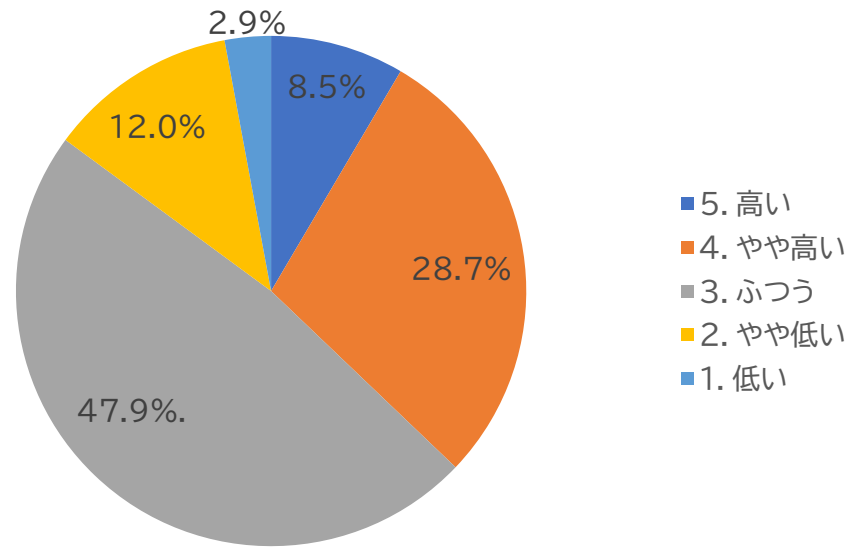
・ 高い10.2%、やや高い35.4%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

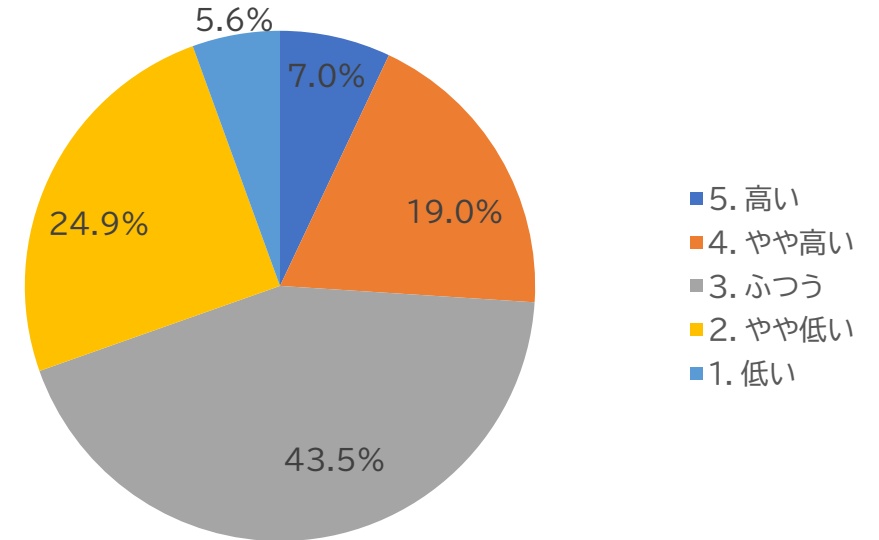
E.計画力(課題の解決に向けたプロセスを明らかにし、準備する力)

・ 高い8.5%、やや高い28.7%



F.創造力(新しい価値を生み出す力)

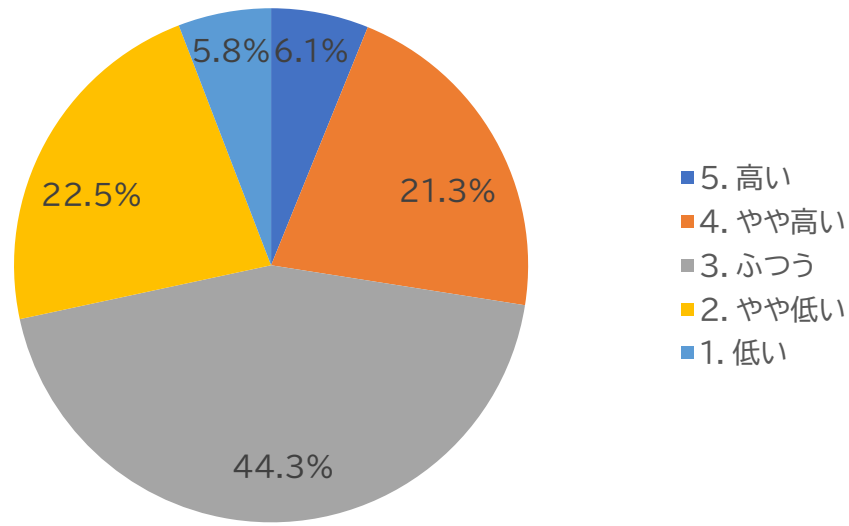
・ 高い7.0%、やや高い19.0%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

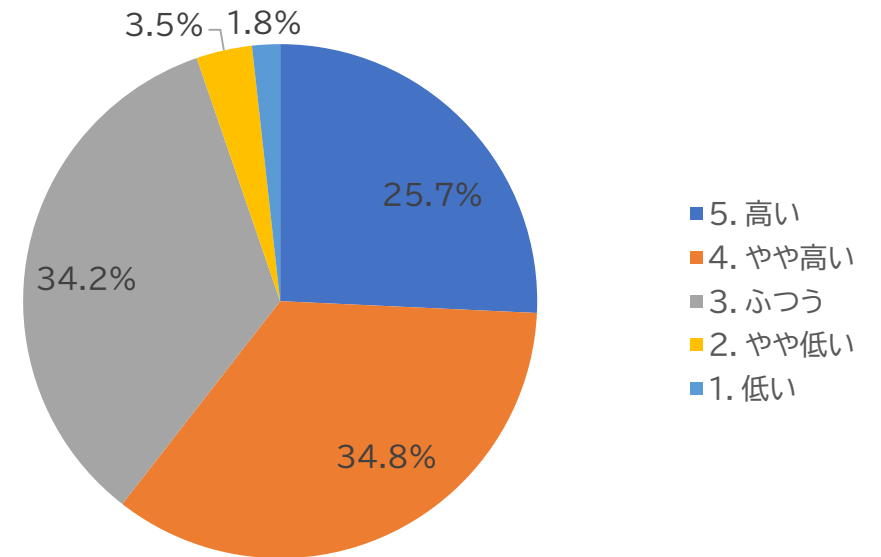
G.発信力(自分の力をわかりやすく伝える力)

・ 高い6.1%、やや高い21.3%



H.傾聴力(相手の意見を丁寧に聞く力)

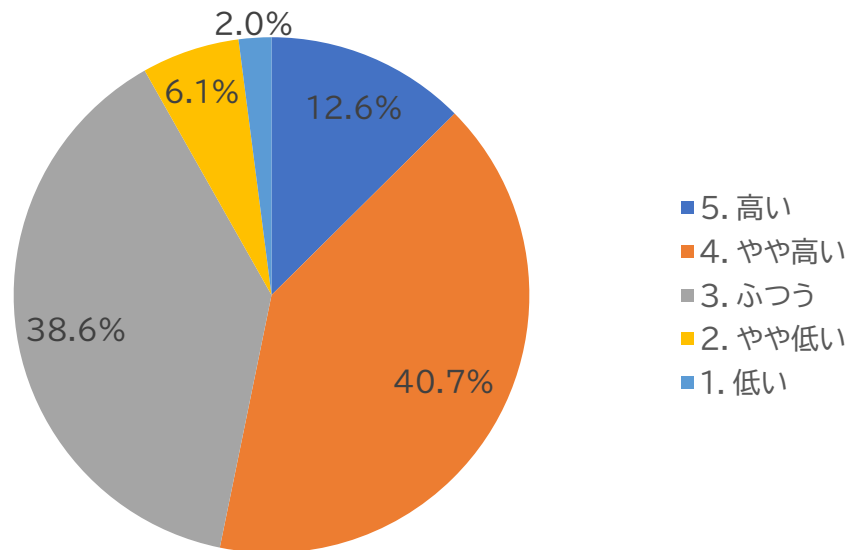
・ 高い25.7%、やや高い34.8%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

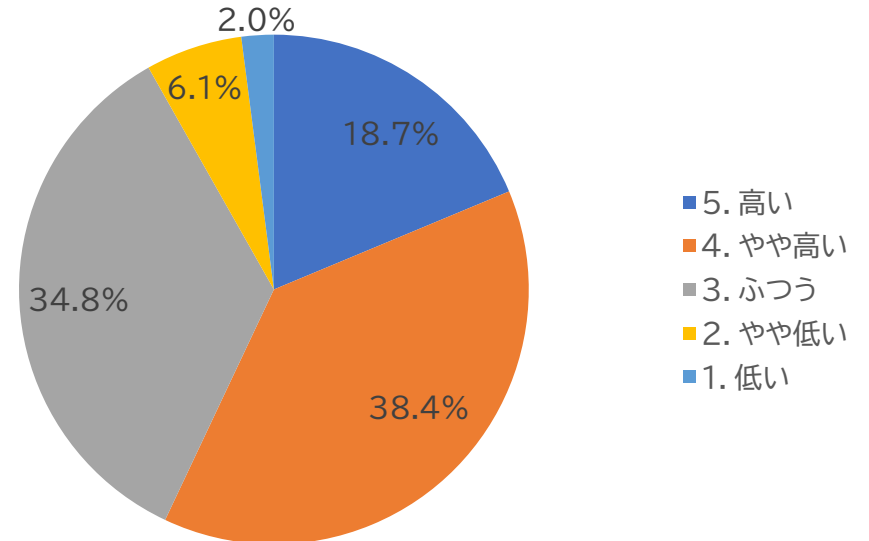
I.柔軟性(意見の違いや立場の違いを理解する力)

・ 高い12.6%、やや高い40.7%



J.状況把握力(自分と周囲の人々や物事との関係性を理解する力)

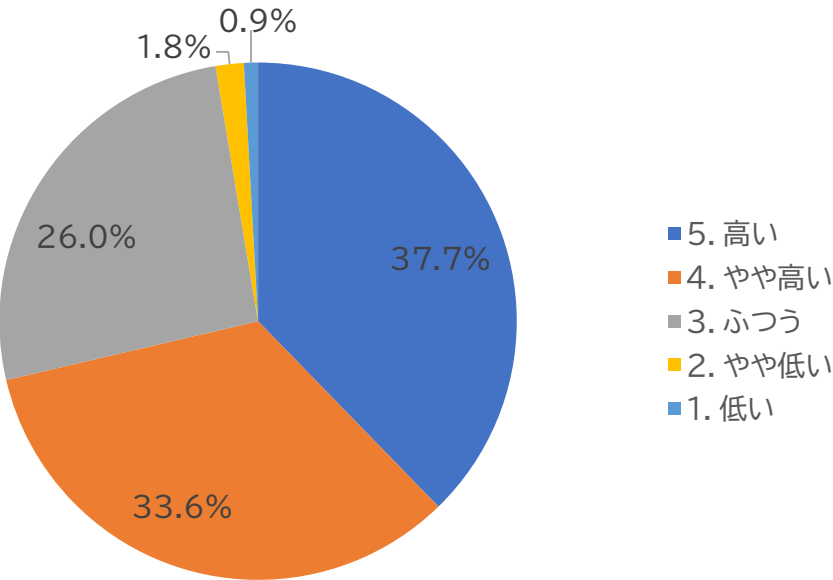
・ 高い18.7%、やや高い38.4%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

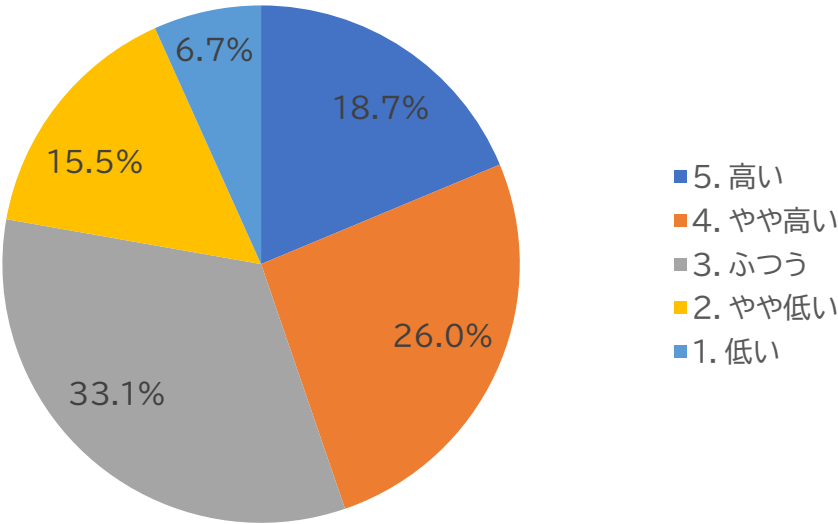
K. 規律性(社会のルールや人との約束を守る力)

・ 高い37.7%、やや高い33.6%



L. ストレスコントロール力(ストレスの発生源に対応する力)

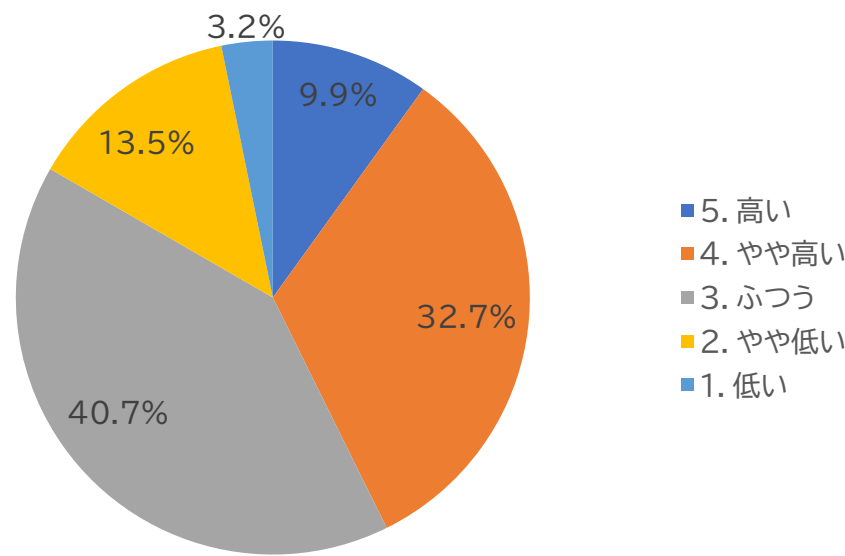
・ 高い18.7%、やや高い26.0%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

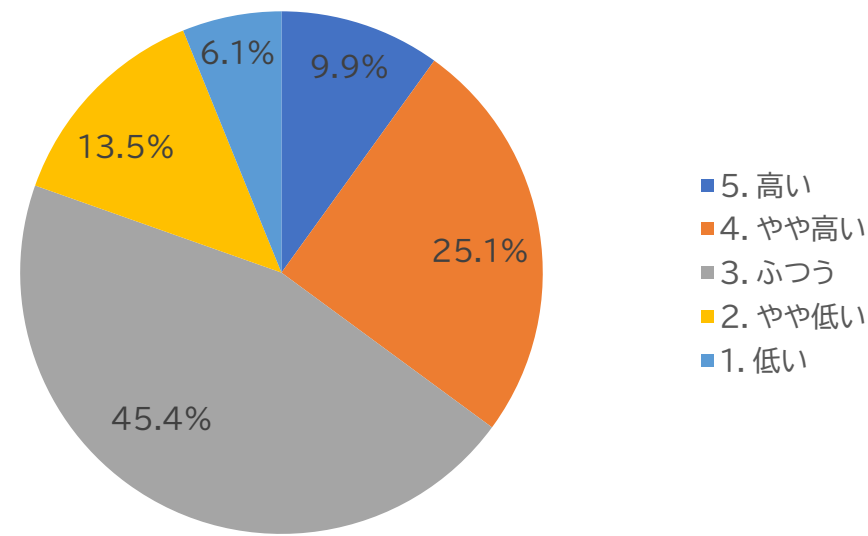
M.仕事に必要な基礎的な知識、技術

・ 高い9.9%、やや高い32.7%



N.データやAI利活用に向けた基礎的な能力

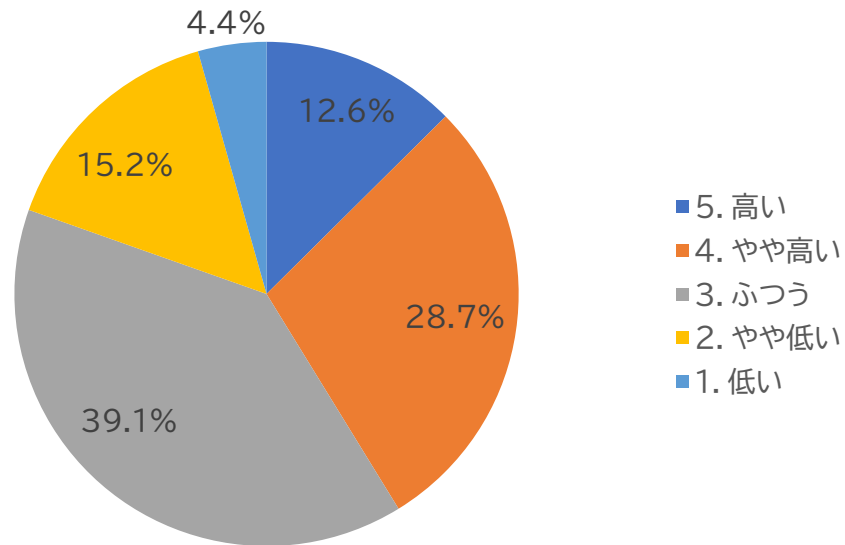
・ 高い9.9%、やや高い25.1%



Q8. 社会人基礎力や基礎的な能力等について現在のご自身を評価し、1～5の該当する番号を選択して下さい。

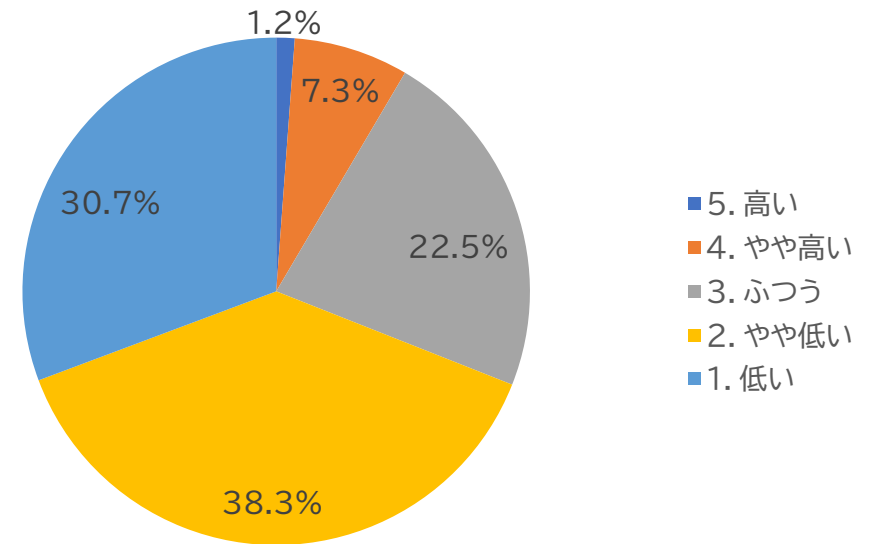
### O.日本語力・文章力

・ 高い12.6%、やや高い28.7%



### P.外国語能力

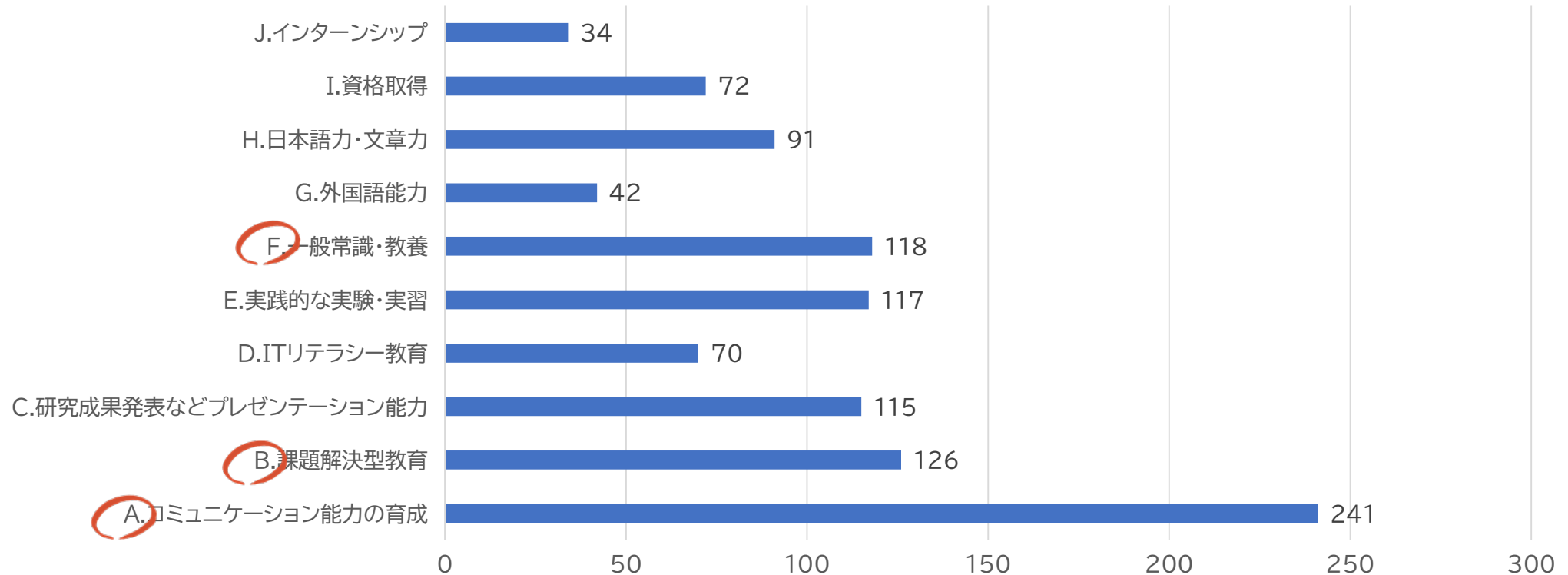
・ 高い1.2%、やや高い7.3%





Q9.社会人として必要な能力形成の観点から、本学で充実するとよいと思われる教育について、次の中から上位3項目を選択して下さい。

①A. コミュニケーション能力の育成、②B. 課題解決型教育、③F. 一般常識・教養



Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

●提言・アドバイスの内容

項目	キーワード	代表的な記述例
1. インターン・実務体験	インターンシップ、実習、物作り	<ul style="list-style-type: none"><li>・入社前とのギャップは必ずあるため、インターンシップや説明会に何度も参加し、積極的に聞きたいことを質問した方がよい</li><li>・希望する業種の長期インターンに行って、本当に自分とマッチしているか確認しましょう</li><li>・エンジニア希望であれば長期インターンシップやアプリケーション開発をしておくべきです</li><li>・自由工房に入って物作りや計画を練る体験をすると良い</li></ul>
2. 資格取得・専門知識の深化	資格取得、専門知識	<ul style="list-style-type: none"><li>・電子機械工学科では機械、電気、情報と広く学んだが、何か一つでも強い分野を持っていた方がいい</li><li>・設計する上で論理回路や電気回路をこまめに復習したほうがよく、就活では志望業界の会社の事を知る機会をつくるのがよい</li><li>・電気業種で働いているが、第三種電気主任技術者を取得しておけばよかった</li><li>・二級建築士をとっておくべきでした</li></ul>

Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

●提言・アドバイスの内容

項目	キーワード	代表的な記述例
3. コミュニケーション・発信力	コミュニケーション力、伝える力、雑談、人前で話す	<ul style="list-style-type: none"><li>・課題解決能力や主体性など確かに必要だが、コミュニケーション能力がなければ、自らの長所を上手く発信できない</li><li>・仕事では初めて会う人と雑談しないといけないので、学内外問わずイベントに参加して知らない人と雑談する体験を積むこと</li><li>・伝える力を向上させるため、人前で話す練習を心掛ける</li><li>・何をするにもプレゼンなので、もっと機会を増やせばよかった</li></ul>
4. 就職活動	就活、自己分析、企業研究、OB訪問	<ul style="list-style-type: none"><li>・得意なことと不得意なことを見極め、本当の自分をもって就活して下さい</li><li>・学生生活で頑張ったことが就活の自己PRになるため、常に目標を持ってチャレンジしてほしい</li><li>・企業研究を念入りにした方がよい</li><li>・卒業生の就職先へのOB訪問をもっと積極的にできる体制を取った方が就職の際に安心できると思います</li></ul>

Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

●提言・アドバイスの内容

項目	キーワード	代表的な記述例
5. 英語・外国語学習	英語、外国語学習、英会話、TOEIC	<ul style="list-style-type: none"><li>・翻訳を介さず英語を理解する必要性を感じる事が多く、もっと勉強しておけばよかった</li><li>・TOEICの点数も大事だが、実際に話し伝える力が必要なのでもっと英会話の経験を積んでおくべきだった</li><li>・外国語や情報系の知識など専門分野とは異なる領域について学んでおけばよかったと思う</li><li>・TOEICスコアを条件として求められることがあるが、スピーキングが重要視されるので、実際にコミュニケーションを取る場に身を置くことが大事</li></ul>
6. 大学生活の過ごし方	旅行、友人関係、見聞	<ul style="list-style-type: none"><li>・就活も大事ですが、学生のうちにしかできないことが沢山あるので友達と遊ぶ、旅行に行く、恋愛する、など満足するまで楽しんでください</li><li>・専門知識がなくても社会人になって身に付けることができ、大学で学んだことを活かせることの方が少ないので、コミュニケーションを取り見聞を広め、資格取得に励んで下さい</li><li>・長期休暇中に色々な地に赴き、様々な人や環境のことを知り、世の中の課題・ニーズを見ておきたかった</li><li>・留学、ワークシップ経験</li></ul>

Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

●提言・アドバイスの内容

項目	キーワード	代表的な記述例
7. ITリテラシー・一般スキル	ITリテラシー、ITサポート、プログラミング、MOS	<ul style="list-style-type: none"><li>・情報流出など損害を出さないためのITリテラシーとExcelのスキル</li><li>・資格取得にチャレンジすることが大切で、MOSやITサポートであっても勉強することに意味があり、2ステップ先まで続けて勉強すると就職後に資格手当が支給されることがあります</li><li>・プログラミング等授業以外でも実践的なことをしておくことと、英語ができればよい</li><li>・CADやBIMなどに触れ、図面を見たり作図する能力を養っておくと、社会人1年目から役に立つ場面が多い</li></ul>
8. 計画・行動	早めの行動、計画、スタートダッシュ、明確化	<ul style="list-style-type: none"><li>・将来仕事にしたい分野を早い段階で明確化し、初動を早くするほど就活でプラスになる</li><li>・早めの計画と早めの実行</li><li>・スタートダッシュが大事、遅れたら選択肢が狭まり焦燥感でまともな判断ができなくなる</li><li>・自分がどんな大人になりたいか考えて行動して下さい</li></ul>

# 自由記述一覽 (Q.10)

## Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

(1/5)

- ・留学、ワークシップ経験
  - ・免許等資格の取得
  - ・未経験者歓迎を謳うIT企業には、学部で習った専門知識というアドバンテージは使えない
  - ・翻訳を介さず英語を理解する必要性を感じる事が多く、もっと勉強しておけばよかった
  - ・入社前とのギャップは必ずあるため、インターンシップや説明会に何度も参加し、積極的に聞きたいことを質問した方がよい
  - ・入社してから建築について知らないことが多いと実感し、就職先の選択肢が沢山あることを伝えれば視野が広がると思う
  - ・二級建築士をとっておくべきでした
  - ・電子機械工学科では機械、電気、情報と広く学んだが、何か一つでも強い分野を持っていた方がいい
  - ・電気業種で働いているが、第三種電気主任技術者を取得しておけばよかった
  - ・転職するにあたり大手だと勤続3年フィルターがあり、どんな職種でスキルを磨きどのように貢献したいのかを軸に持つ事が肝になります
  - ・長期休暇中に色々な地に赴き、様々な人や環境のことを知り、世の中の課題・ニーズを見ておきたかった
  - ・単位を取るためだけでなく、自主的に学ぼう
  - ・大学院進学率を高めれば研究を進めることができ、学生側も大手などの優良企業に就職しやすくなると思います
  - ・体力づくり、健康的な睡眠
  - ・卒業生の就職先へのOB訪問をもっと積極的にできる体制を取った方が就職の際に安心できると思います
  - ・早めの行動
  - ・早めの計画と実行
  - ・専門知識がなくても社会人になって身に付けることができ、大学で学んだことを活かせることの方が少ないので、コミュニケーションを取り見聞を広め、資格取得に励んで下さい
  - ・専門科目以外の一般教養科目を2年生以降も充実させてほしい
- 専攻と関係のないTOEIC等の勉強は時間がかかり、第二種電気工事士の実技演習など実技のある資格取得がしやすい

## Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

(2/5)

- ・設計する上で論理回路や電気回路をこまめに復習したほうがよく、就活では志望業界の会社の事を知る機会をつくるのがよい
- ・人事担当はマイナス部分を言わないので実際に働く社員に聞くのが確実
- ・職場の雰囲気や実際の業務内容を事前にインターン等で知っておけば入社後活動しやすい
- ・情報流出など損害を出さない為のITリテラシーとExcelのスキル
- ・上司との関わり方を学ぶべき
- ・将来仕事にしたい分野を早い段階で明確化し、初動を早くするほど就活でプラスになる
- ・将来のことを考え、電気の勉強をもっとしておけばよかった
- ・就職希望の業種が募集しているアルバイト等に応募し、会社情報や業務内容等の情報収集をしていれば、会社選びや入社後の自分の働き方を決めるのに役立っていたのではないかと思う
- ・就職してからでも大学院の学位をとることは可能です
- ・就活に困ったらキャリアセンターや先生に相談して下さい
- ・就活では自身の行動によって今後の人生が左右されるので、悔いが残らないよう頑張ってください
- ・周りの人を巻き込むことや友達の輪を広げることが苦手な人がいるので、フォローを充実させてほしい
- ・実力不足や専門外等関係なくチャレンジすれば周りがバックアップしてくれる
- ・自由工房に入って物作りや計画を練る体験をすると良い
- ・自分の考えを言語化する訓練を学生時代から行っていくことをおすすめします
- ・得意なことと不得意なことを見極め、本当の自分をもって就活して下さい
- ・自分がどんな大人になりたいか考えて行動して下さい
- ・自己分析をしっかり行う
- ・自己を見つめ直すことでやりたいことが見つかった
- ・資格取得にチャレンジすることが大切でMOSやITパスポートであっても勉強することに意味があり、2ステップ先まで続けて勉強すると就職後に資格手当が支給されることがあります



## Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

(3/5)

- ・資格を多く取っておけば、職種の幅が広がり万一転職するとなった時に有効
- ・資格の取得と友人関係の構築
- ・資格取得によって、希望の部署に配属されやすくなる
- ・仕事では初めて会う人と雑談しないといけないので、学内外問わずイベントに参加して知らない人と雑談する体験を積むこと
- ・在学中に知識を深め、入社後に資格を取る方がメリットがある
- ・工業や理科、数学の教員免許を取ること
- ・研究室に頻繁に通ったおかげで、社会人になってから仕事に行くのが楽になっている
- ・興味を持ったことは遠慮せず先生に質問に行くこと
- ・教職課程では、集団面接・討論の練習と模擬授業や自分の調べたことを発表する機会を増やした方がよい
- ・教授や在校生との交流をもっとしておけば良かった
- ・教員一本で考えていたので、周りとのモチベーションの差や情報収集の大変さ等あまり相談できなかったが、先生、職員の皆さんに親身にご指導、サポートいただき面接や教員採用試験を乗り越えることができた
- ・基本的な4力学の徹底理解
- ・企業研究を念入りにした方がよい
- ・学内の制度を利用して資格をもっと取得しておけばよかった
- ・学生生活で頑張ったことが就活の自己PRになるため、常に目標を持ってチャレンジしてほしい
- ・外国語学習
- ・外国語や情報系の知識など専門分野とは異なる領域について学んでおけばよかった
- ・会社では限られた時間内に期限、社内標準、法令を満たした成果をあげなければならず、学生のうちに資格取得や起業などで合格までのロードマップを描き、それを完遂する力を身につけると役に立つ
- ・課題解決能力や主体性等確かに必要だが、コミュニケーション能力がなければ、自らの長所を上手く発信できない
- ・課題に取り組み、物事をまとめることに取り組んでほしい

## Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

(4/5)

- ・就活も大事ですが、学生のうちにしかできないことが沢山あるので、友達と遊び、旅行に行き、恋愛する、など満足するまで楽しんでください
- ・何をするにもプレゼンなのでもっと機会を増やせばよかった
- ・何かできたらいいなと思うことを1つ決めて前へ進むのがよい
- ・英語の勉強
- ・一人旅やゲーム作りなど自由な時間を使ってできることをやっておけばよかった
- ・一級施工管理技士、一級建築士資格は社会人になると時間がとれないため、早く受験するとよい
- ・もっと様々な業界の企業説明会やインターンシップに行っておけばよかった
- ・もっと電子機器に触れておくべき
- ・プログラミングの習慣
- ・プログラミング等授業以外でも実践的なことをしておくことと、英語ができたらよい
- ・データベースの学習
- ・伝える力を向上させるため、人前で話す練習を心掛ける
- ・スタートダッシュが大事、遅れたら選択肢が狭まり焦燥感でまともな判断ができなくなる
- ・シリンダーゲージ等、製造現場でよく使う測定器も実習で取扱うと役に立つ
- ・将来のため、最初に就職する所がかなり大事
- ・最低限の単位取得ではなく幅広く講義を取っておくと、上司との会話で役に立つ
- ・サークルに入ること
- ・コミュニケーション力の高い人が採用されやすいので力を伸ばしてください
- ・ゲームを作ってよかったが、制作日誌をつけて毎日記録すればポートフォリオに役立つ
- ・契約内容から逸脱した職務を求められないためにも労働契約書をよく読み、疑問に思うことがあれば確認する
- ・希望する業種の長期インターンに行って、本当に自分とマッチしているか確認しよう

## Q10.就職活動や大学生活でやっておけばよかったこと等、本学への提言や在校生へのアドバイスがございましたら、ご記入下さい。

(5/5)

- ・エンジニア希望であれば長期インターンシップやアプリケーション開発をしておくべき
- ・アルバイト経験があれば仕事への順応が早いのではないかと感じた
- ・アルバイトを経験することや新卒カードを活用し大企業にチャレンジすること
- ・アルバイトを何かやっておいた方がよい
- ・アルバイト をやっておかないと社会では通用しないと思った方がよい
- ・TOEICの点数も大事だが実際に話し伝える力が必要なので、もっと英会話の経験を積んでおくべきだった
- ・TOEICスコアを条件として求められることがあるが、スピーキングが重要視されるので実際にコミュニケーションを取る場に身を置くことが大事
- ・SPI、面接指導を積極的に取り入れた方がよく、一般常識をもっと学んでおけばよかった
- ・ExcelやWordのショートカットを覚えると便利
- ・CADやBIMなどに触れ、図面を見たり作図する能力を養っておくと、社会人1年目から役に立つ場面が多い