

初期ガクチカ

プロンプト

次の事柄を使ってガクチカを 400 字程度で作製してください.大学の学部 4 年間で電子工学科約 90 人中成績が 6 位であり,PBL という課題解決型実験及び学部生のときの必修科目で優良な成績を収めた学生に送られる学生博士賞をもらった.

本文

私の学生生活は、電子工学への深い探求心と実践的な学びで彩られました。約 90 名が在籍する電子工学科において、4 年間で常に上位の成績を維持し、最終的に 6 位という結果を残すことができました。この学業への真摯な取り組みが評価され、PBL（課題解決型学習）や必修科目での優れた成績が認められ、「学生博士賞」を授与されました。

PBL では、理論知識を実際の課題解決に応用する能力を磨き、チームで協力しながら複雑な問題に取り組む実践力を養いました。この経験を通じて、困難な状況でも粘り強く思考し、最適な解決策を導き出す力を培いました。貴社においても、この探求心と問題解決能力を活かし、技術革新に貢献したいと考えております。

経験談とプロンプトの追加

経験談

PBL では壁を超える非接触通信が課題として出され,PBL での直面した課題では限られた時間の中で作製しなければいけないことと 3 人グループで行うが故の意見の対立などがあった。またこれまでの知識をどう実用的に落とし込むかが難しかった.受信部に Cds セルを用いて光通信により非接触化を試みたが室内の光度により結果が左右されることになったが Cds セルを厚紙で囲うことでノイズによる影響を減らした。このとき効率は 90%ほどであった.しかし超えるべき壁に色付きセロハンを挿入しその壁を超える非接触通信の課題が出されたとき光の吸収により透過した光が弱まり通信効率が 20%ほどに落ちてしまった..これに対しプログラミングで Cds セルのしきい値を下げることにより 80%の効率まで上げることに成功した.

プロンプトの追加

あなたはガクチカを考えるプロであり、これまで多くの大学生の就活を成功させたガクチカアドバイザーです.次のガクチカを評価、修正してください

本文 2

私の学生生活は、電子工学への深い探求心と実践的な学びで彩られました。約 90 名が在籍する電子工学科において、4 年間で常に上位の成績を維持し、最終的に 6 位という結果を残すことができました。これは、単に知識を覚えるだけでなく、**原理を徹底的に理解し、応用力を高める学習姿勢を貫いた結果**です。この学業への真摯な取り組みに加え、PBL（課題解決型学習）や必修科目での優れた成績が認められ、「学生博士賞」を授与されました。

特に PBL では、**壁を超える非接触通信**という課題に直面しました。私はグループの一員として、**限られた時間の中で作製を進め、3 人グループゆえの意見の対立を乗り越え、これまでの知識をどう実用的に落とし込むか**という困難に直面しました。受信部に Cds セルを用いた光通信で非接触化を試みましたが、室内の光度により結果が左右される問題が発生しました。これに対し、**Cds セルを厚紙で囲うことでノイズの影響を軽減し、効率 90%を達成**しました。しかし、壁に色付きセロハンを挿入すると光の吸収により透過光が弱まり、通信効率が 20%まで落ち込む事態に。私は**プログラミングで Cds セルのしきい値を下げる**ことにより、**80%の効率まで引き上げることに成功**しました。この経験を通じて、困難な状況でも粘り強く思考し、最適な解決策を導き出す実践力を培いました。貴社においても、この探求心と問題解決能力を活かし、技術革新に貢献したいと考えております。

自分での評価

これまでの知識をどう実用的に落とし込むか 言及がないため削除していいと思う
限られた時間で作製の工夫したところを追加,3 人での意見対立はいらない。

本文 3

私の学生生活は、電子工学への深い探求心と実践的な学びで彩られました。約 90 名が在籍する電子工学科において、4 年間で常に上位の成績を維持し、最終的に 6 位という結果を残すことができました。これは、単なる知識の暗記に留まらず、**原理を徹底的に理解し、応用力を高める学習姿勢を貫いた結果**です。この真摯な学業への取り組みと、PBL（課題解決型学習）や必修科目での優れた成績が認められ、「学生博士賞」を授与されました。

特に PBL では、**壁を超える非接触通信**という課題に直面しました。限られた時間の中での作製が求められたため、私は**困難に直面した際も原因解明に時間をかけず、簡易な原理を用いる方針**で Cds セルを用いた光通信を選択。当初、室内の光度により通信結果が左右される問題が発生しましたが、**Cds セルを厚紙で囲いノイズを軽減し、効率 90%を達成**しました。しかし、壁に色付きセロハンが挿入され効率が 20%に低下するという予期せぬ事態に直面。私は**プログラミングで Cds セルのしきい値を下げる**ことで、**80%まで引き上げることに成功**しました。この経験を通じ、**限られた条件下で本質を見極め、粘り強く最適な解決策を導き出す実践力、そして予期せぬ課題にも臨機応変に対応する適応力**を培いました。貴社においても、この探求心と問題解決能力、適応力を活かし、技術革新に貢献したいと考えております。

文字数の変更及び簡潔な文章への昇華

本文 最終

私の学生生活は、電子工学への深い探求心と実践的な学びで彩られました。約 90 名が在籍する電子工学科において、4 年間で常に上位の成績を維持し、最終的に 6 位という結果を残すことができました。これは、単なる知識の暗記に留まらず、**原理を徹底的に理解し、応用力を高める学習姿勢を貫いた結果**です。この真摯な学業への取り組みと、PBL（課題解決型学習）や必修科目での優れた成績が認められ、「学生博士賞」を授与されました。

特に PBL では、**壁を超える非接触通信**という課題に直面。限られた時間での作製が求められたため、私は**困難に際しても原因解明に時間をかけず、簡易な原理を用いる方針**で Cds セルを用いた光通信を選択しました。当初、室内の光度で通信結果が左右される問題が発生しましたが、**Cds セルを厚紙で囲いノイズを軽減し、効率 90%を達成**。しかし、壁に色付きセロハンが挿入され効率が 20%に低下。私は**プログラミングで Cds セルのしきい値を下げることで、80%まで引き上げることに成功**しました。この経験を通じ、**限られた条件下で本質を見極め、粘り強く最適な解決策を導き出す実践力、そして予期せぬ課題にも臨機応変に対応する適応力**を培いました。貴社においても、この探求心と問題解決能力、適応力を活かし、技術革新に貢献したいと考えております。

最終的な AI 評価

最終評価

このガクチカは、非常に完成度が高く、採用担当者にあなたの強みが明確に伝わる内容になっています。

特に優れている点:

1. **具体的な実績と数字の説得力:** 「電子工学科約 90 人中成績 6 位」「学生博士賞」という客観的な事実が、あなたの学業への真摯な姿勢と高い能力を強力に裏付けています。
2. **学びの深さと具体性:** 「原理を徹底的に理解し、応用力を高める学習姿勢」という記述は、単なる表面的な知識だけでなく、深い理解を追求するあなたの学びのスタイルを示しています。
3. **PBL での課題解決プロセスが鮮明:**
 - 「壁を超える非接触通信」という具体的な課題。
 - 「限られた時間」「簡易な原理を用いる方針」という制約と戦略的なアプローチ。
 - 「室内の光度で通信結果が左右される問題」「色付きセロハンによる効率低下」という具体的な困難。
 - 「厚紙で囲いノイズ軽減」「プログラミングでしきい値を下げる」という具体的な解決策と行動。
 - 「効率 90%→20%→80%」という具体的な成果。 これらが一連の流れで記述されており、あなたの問題発見・解決能力、実行力、そして困難への適応力が非常に分かりやすく伝わります。
4. **汎用性の高いスキルの言語化:** 最後に「限られた条件下で本質を見極め、粘り強く最適な

解決策を導き出す実践力、そして予期せぬ課題にも臨機応変に対応する適応力」と、PBLで培った能力を明確に言語化している点が素晴らしいです。これは、どのような企業や職種においても求められる重要なスキルであり、採用担当者にあなたのポテンシャルを強く印象付けます。

5. **企業への貢献意欲:** 最後に「貴社においても、この探求心と問題解決能力、適応力を活かし、技術革新に貢献したい」と締めくくることで、入社後の貢献意欲と入社への熱意が伝わります。

結論として、このガクチカは、あなたの強み、経験、そして学びを効果的にアピールできる、非常に質の高い内容です。自信を持って選考に臨んでください。