


出身中学	広嶺中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動	電気技術部 (若年者ものづくり競技大会 メカトロニクス職種全国出場)	

## 取得資格

第二種電気工事士、電気施工管理技士補2級、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気系の仕事に就きたかったから

## 電気科で学んでどうだったか

実習や授業を通して電気のことを深く学べてよかった。身のまわりにある電気に関係するものに対する見方が変わった。

## 後輩へのメッセージ

姫路工業では、クラス一丸となって盛り上げられる行事が多くあります。学校生活の中で厳しいこともありますが、それは就職試験の時に役立つことです。そして、電気科の実習は楽しいものが多くあり、そこで様々なことを学ぶことができます。

出身中学	広嶺中学校	
中学での部活動	美術部	
高校での部活動	電気技術部	

## 取得資格

第二種電気工事士、計算技術検定3級、情報技術検定3級、英検準2級、第一種電気工事士

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


先生に勧められたから

## 電気科で学んでどうだったか

専門科目はとても難しかったが、電気工事は楽しかった。

## 後輩へのメッセージ

就職にしろ、進学にしろ、指定校推薦や指定校求人でも有利に進路を決められます。進学なら進路が早く決まります。就職なら大卒のように厳しい就職活動もしなくて済みます。他の進学校に比べてとてもコストパフォーマンスがよいと思います。

出身中学	広嶺中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動	電気技術部	

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
危険物乙種第4類、数学技能検定準2級、英語検定準2級、  
基礎製図検定、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気エネルギーについてもっと知りたかったから

## 電気科で学んでどうだったか

電気の幅広い知識・技能が身に付いた

## 後輩へのメッセージ

姫工は就職に強く、優しい先生がたくさんいます。厳しいところですが、とてもやりがいがあります。ぜひ受験しようか悩んでいる人はオープンハイスクールに来てください。

出身中学	両荘中学校	
中学での部活動	バスケットボール部	
高校での部活動	電気技術部	

## 取得資格

第二種電気工事士、技能検定シーケンス制御3級、電子機器組立3級、基礎製図検定、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


他の工業高校より魅力に感じたから

## 電気科で学んでどうだったか

電気以外に、製図や3DCAD、電子分野であるシーケンスや電子機器組立など幅広く学ぶことができて良かった。

## 後輩へのメッセージ

姫路工業は社会にでていくために社会人としての責任感や厳しさを教えてくれ、自分がより成長する手助けをしてくれる。なので一生懸命頑張ると将来の道が絶対に見えてくるはず！

出身中学	山陽中学校	
中学での部活動	バスケットボール部	
高校での部活動		

## 取得資格

第二種電気工事士、実用数学技能検定準2級、  
基礎製図検定、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

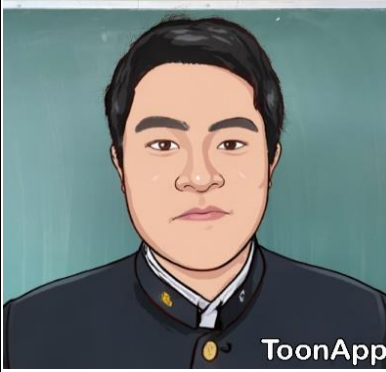
電気系の仕事をしたいくて、姫路工業の電気科なら希望の職種につけると思ったから

## 電気科で学んでどうだったか

社会に出るための基礎である、挨拶・時間厳守・技術について学べた。叱られることもあったが、生徒たちを思っていることなのでよかったと思う。少し大人になれた。

## 後輩へのメッセージ

最初は中学校と違って、厳しいことが合わないこともあると思う。でも慣れて強いもので社会に適應できるようになってくる。就職するなら姫路工業で良いと思う。青春はできないといっても過言ではない。人生で一回だけの高校生活、考えて決めましょう。

出身中学	山陽中学校	
中学での部活動	野球部	
高校での部活動	野球部	

## 取得資格

第二種電気工事士、技能検定シーケンス制御3級、  
基礎製図検定、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気に興味があったから

## 電気科で学んでどうだったか

興味のある電気について詳しくなれて、知識が増えた

## 後輩へのメッセージ

絶対に心を磨くことができます。自分を思うように成長させることができる

出身中学	山陽中学校	
中学での部活動	陸上競技部	
高校での部活動	山岳部	

## 取得資格

第二種電気工事士、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

1番給料がもらえそうなところに就職できそうだから

## 電気科で学んでどうだったか

工作の楽しみを知った

## 後輩へのメッセージ

計算はむずかしいけど実習は楽しい

出身中学	山陽中学校	
中学での部活動	陸上競技部	
高校での部活動	陸上競技部	

## 取得資格

第二種電気工事士、情報技術検定3級、計算技術検定3級、リスニング英語検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

将来役に立つ資格や、社会人になるための意識を学べると思ったから。進学か就職で迷っていて入学した。


## 電気科で学んでどうだったか

普通科では学べないような内容の授業があったり、日常生活では体験できないような実習ができて楽しかった。先生方も、わからない問題があれば、優しく教えてくださったりしたので充実した3年間を過ごせた。

## 後輩へのメッセージ

3年生になると、部活動を引退してゆっくり勉強ができるので頑張ってください。授業の時に先生とのコミュニケーションをとることで有意義に過ごせるので、話しかけるようにしてください



出身中学	山陽中学校	
中学での部活動	野球部	
高校での部活動	空手道部 近畿大会出場（団体組手）	

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
技能検定シーケンス制御3級、英語検定準2級、  
リスニング英語検定3級、計算技術検定3級、  
情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

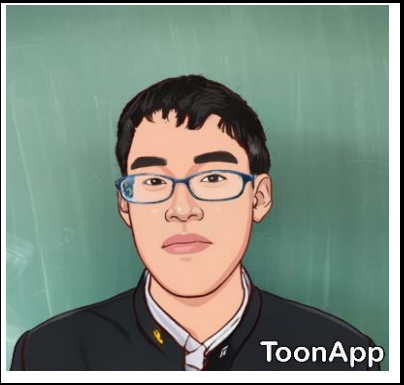
電気に興味があったから

## 電気科で学んでどうだったか

よりいっそう電気に詳しくなれた

## 後輩へのメッセージ

3年間頑張れ！

出身中学	朝日中学校	
中学での部活動	バドミントン部	
高校での部活動	バドミントン部 県新人団体（ベスト4） 個人戦・団体戦近畿大会出場	

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
危険物乙種第4類、技能検定シーケンス制御3級、  
基礎製図検定、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


たくさんの資格を取得できると考えたから。

## 電気科で学んでどうだったか

専門教科の授業は難しかった。実習のレポートは大変だった。

## 後輩へのメッセージ

レポートの提出は朝の8時までで大変です。専門教科だけでなく、挨拶や礼儀など人として大切なことも学ぶことができます

出身中学	朝日中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動	バドミントン部	

## 取得資格

第二種電気工事士、技能検定シーケンス制御3級、  
基礎製図検定、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


普通高校で学ぶことのできない専門分野を学びたかったから

## 電気科で学んでどうだったか

先生が個性的でおもしろく、3年間電気について楽しく学ぶことができた

## 後輩へのメッセージ

頭髪や服装、日常生活はほかの学校に比べて厳しい部分は多々ありますが、就職先が豊富で、どの職種に就きたいか決まっている人も、決まっていない人も、安心して将来について考えることができます。また、学科に応じて様々な資格を取得することができ、技術面でも強くなることができます。

出身中学	朝日中学校	
中学での部活動	卓球部	
高校での部活動	卓球部（主将） 総合体育大会（西播ベスト8）	

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
電気施工管理技士補2級、漢字能力検定準2級、  
技能検定シーケンス制御3級、基礎製図検定、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


大学に行きたくなかったから。就職に強いから。電子機械科と悩んだが、電気科の方が面白そうだったから

## 電気科で学んでどうだったか

先生方が優しくて面白い。資格・検定の勉強や練習を先生方が放課後夜遅くまで教えてくれた。

## 後輩へのメッセージ

デザイン科以外はクラスの8~9割が男子なので、毎日ワイワイやって楽しいです。1・2年生の体育はしんどいですが、3年生の体育は自分で選んだスポーツを1年間するので楽しいです。資格・検定はたくさん取得できますが、取得のための努力は必要です。

出身中学	安室中学校	
中学での部活動	卓球部	
高校での部活動		

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
技能検定シーケンス制御3級、基礎製図検定、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


1番就職している学校かつ、電気は幅広く活躍していると思い入学しました。

## 電気科で学んでどうだったか

自分の入りたい企業に就くことができたので良かったです。

## 後輩へのメッセージ

電気科では、たくさん資格を取る機会があります。電気は様々なものに活用されているので、とりあえず就職したいと思う人は電気科がお薦めです。また、電気科の先生方は非常にユーモアがあり、優しい人ばかりなので、受験される方は頑張ってください。

出身中学	安室中学校	
中学での部活動	バレーボール部	
高校での部活動	コンピュータ部	

## 取得資格

第二種電気工事士、技能検定シーケンス制御3級、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


就職が強い

## 電気科で学んでどうだったか

後悔なく楽しい3年間でした。

## 後輩へのメッセージ

皆さん、この学校は言葉に表すことができないほど素晴らしい学校です。僕はここに入学したのが誇り高きエリートだと思っています。ぜひ電気科で頑張ってください。

出身中学	安室中学校	
中学での部活動		
高校での部活動		

## 取得資格

第二種電気工事士、技能検定シーケンス制御3級、  
技能検定電子機器組立3級、リスニング英語検定3級、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気で人の役に立つ仕事をしたいから。

## 電気科で学んでどうだったか


電気についてたくさん知れて技術も身についた。

## 後輩へのメッセージ

頭髪検査が厳しいので、前髪ともみあげには特に気を付けるようにしましょう。レポートも大変なので余裕をもって取り組みましょう。

出身中学	灘中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動		
<b>取得資格</b>		
第二種電気工事士		
<b>なぜ姫路工業電気科に入学したのか</b>		
オープンハイスクールで良いと思ったから		
<b>電気科で学んでどうだったか</b>		
ユニークな先生から、専門的なことを学べて楽しかった		
<b>後輩へのメッセージ</b>		
いろいろな資格を取得できるため、就職にはどの高校よりも強いと思います。		



出身中学	灘中学校	
中学での部活動	野球部	
高校での部活動		

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、危険物乙種第4類、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


親と先生のすすめで

## 電気科で学んでどうだったか

とてもしんどかった

## 後輩へのメッセージ

気合を入れて頑張ってください。何事にも全力！

出身中学	姫路灘	
中学での部活動	バレーボール部	
高校での部活動		

## 取得資格

計算技術検定3級、情報技術検定3級、第二種電気工事士、  
第一種電気工事士、基礎製図検定

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


生活に必要な不可欠な電気について学びたいと思ったから

## 電気科で学んでどうだったか

大変だったが、自分の行きたい就職先に行くことができてよかった。

## 後輩へのメッセージ

校則や頭髪など厳しい部分もありますが、人としてすごく成長できる学校なのでぜひ来てください。

出身中学	花田中学校	
中学での部活動		
高校での部活動		

## 取得資格

第二種電気工事士、危険物乙種第1、2、4類、  
基礎製図検定、実用数学技能検定準2級、  
リスニング英語検定3級、計算技術検定3級、  
情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


自営業で建築の仕事をする夢をかなえるため、まず電気のイロハを学ぶ必要があると思ったからです。加えて姫路工業では社会における常識が学べると評判だったので入学しました。

## 電気科で学んでどうだったか

電気科は姫路工業の中でも特に評判の良い学科だと思いました。近年、姫路工業についての悪い評判が多いですが、電気科の先生方はそんなことはありません。親身になって教えてくれる先生方がいて、心から尊敬できます。そのおかげで、入学前からの目標は全て達成できました。

## 後輩へのメッセージ

姫路工業の電気科は本当に良い場所です。勉強はもちろん、技術も学べますし、何より生きていくうえで大切なことや人生が少し豊かになることを学べます。電気科の先生方は、個性豊かな人たちばかりで、電気の勉強がつまらないと感じることはありません。面白くて尊敬できる先生方に囲まれてためになる知識や技術を学ぶのは、一生モノの思い出になるはずです。ぜひ電気科に入学を！

出身中学	花田中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動	バドミントン部	

## 取得資格

第二種電気工事士、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


家族の勧めが大きかった。国家資格を取得することができ、就職を有利に進めることができると思ったから。

## 電気科で学んでどうだったか

難しい教科が多かった。楽しい実習がたくさんある。授業一つ一つがとてもためになった。

## 後輩へのメッセージ

大手企業に入りたいならここだと思う。大手じゃなくても、良い企業がたくさんあり、早く就職したい人はおすすめ。体育はしんどく、青春もないため社会を味わうことができる。

出身中学	高砂市立松陽中学校	
中学での部活動	野球部	
高校での部活動	野球部	

## 取得資格

情報技術検定3級、計算技術検定3級、基礎製図検定、  
技能検定シーケンス制御3級、危険物乙種第4類、  
第二種電気工事士

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

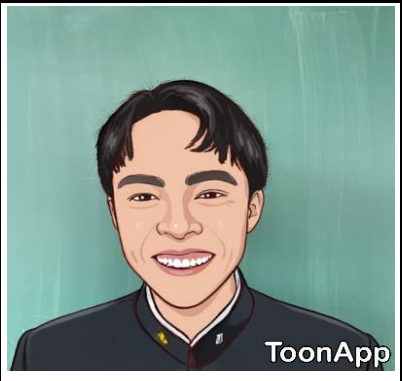
「なぜ電気を流すとモーターが動くのか」という疑問から電気についてもっと知りたいと思い入学を決めました。

## 電気科で学んでどうだったか

先生方から優しく指導してもらったので、専門知識も深まり、就職先でも活かせると思います。

## 後輩へのメッセージ

これから進路で悩む時が来るとは思いますが、人に決めてもらうのではなく、自分に自信をもって決めてください。

出身中学	松陽中学校	
中学での部活動	サッカー部	
高校での部活動		

## 取得資格

第二種電気工事士、電気施工管理技士補2級、  
基礎製図検定、工事担任者総合通信、危険物乙種第4類、  
情報技術検定3級、日本漢字能力検定3級、  
リスニング英語検定3級、計算技術検定3級、

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

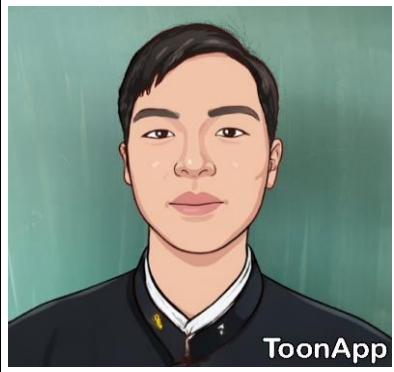
親が電気工事の仕事に就いていて、電気関係の仕事に興味をもった

## 電気科で学んでどうだったか

電気関係の勉強は種類が多くややこしかったが、新しいことばかりだったので、国数英が苦手な人には良いと思った。

## 後輩へのメッセージ

姫路工業に入学するなら電気科にした方が良い！他の科に比べて面白いし、そこまで厳しくないから。青春したいなら姫路商業がいいよ。でも、姫路工業の生活が面白いのは保障する！

出身中学	神南中学校	
中学での部活動	バレーボール部	
高校での部活動		

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、基礎製図検定、  
電気施工管理技士補2級、技能検定シーケンス制御3級、  
日本漢字能力検定2級、計算技術検定3級、  
情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気関連の仕事に就きたかったから

## 電気科で学んでどうだったか

先生方の補習のサポートが手厚く、多くの資格を取ることができた。

## 後輩へのメッセージ

授業や頭髪検査は厳しいですが、電気科は素敵な先生方が多く、楽しい科です。アンティークな計測器が多いので、取り扱いには気を付けること。

出身中学	神南中学校	
中学での部活動	剣道部	
高校での部活動	演劇部	

## 取得資格

第二種電気工事士、基礎製図検定、計算技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

就職し、社会に出て立派な人物となり、今まで育ててくれた母に恩返しをしたかったため


## 電気科で学んでどうだったか

現実には甘くなかった

## 後輩へのメッセージ

科長はイケメンと面接で言うのだ



出身中学	飾磨東中学校	
中学での部活動	吹奏楽部	
高校での部活動	音楽部	

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
計算技術検定3級、実用英語技能検定2級、  
実業数学技能検定準2級、情報技術検定3級、

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

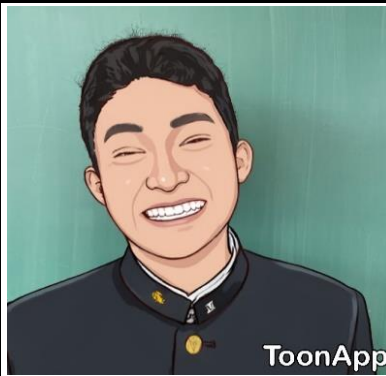
電気について学びたいと思ったから

## 電気科で学んでどうだったか

授業や実習を通して専門的な知識を学ぶことが出来ました。

## 後輩へのメッセージ

私は就職ではなく、進学を選択しました。工業高校からの進学は難しいと感じるかもしれませんが、早朝や放課後に補習をおこなったりなど、進学希望者に対するサポートは手厚いです。また普通科の高校と比べると、社会に近いので、一足早く社会的な場での立ち振る舞いを学ぶことができます。

出身中学	飾磨東中学校	
中学での部活動	陸上競技部	
高校での部活動	陸上競技部 (県大会7位、西播1位)	

## 取得資格

第二種電気工事士、基礎製図検定、日本漢字能力検定3級、実用実用数学技能検定準2級、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


行きたい就職先が求人一覧にあったから

## 電気科で学んでどうだったか

最初は何もわからなかったが、先生方に教わるうちに楽しくなり、とてもためになった。

## 後輩へのメッセージ

ぜひ入学してください！お願いします！

出身中学	高丘中学校	
中学での部活動	野球部	
高校での部活動	バドミントン部（副主将）	

## 取得資格

第二種電気工事士、技能検定シーケンス制御3級、  
計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


就職で役立つ知識が学べて、将来に役立つと思ったから。

## 電気科で学んでどうだったか

入学したときは、授業が難しくわからないことが多かったです。しかし、何度も復習をしていくうちに楽しく学ぶことができました。

## 後輩へのメッセージ

校則が厳しいですが、3年間校則で守り、まともな人間になり社会に出るか、校則のゆるい学校でふわふわ過ごし、社会では通用しない人間になるかを考えると姫路工業で良かったです。

出身中学	高丘中学校	
中学での部活動	剣道部	
高校での部活動	剣道部	

## 取得資格

第二種電気工事士、情報技術検定3級、計算技術検定3級、危険物乙種第4類、6類、技能検定シーケンス制御作業3級、電子機器組立3級、日本漢字能力検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気関係に興味があったから

## 電気科で学んでどうだったか

電気関係の知識はもちろんだが、社会に出していくために必要なことを多く学べて、非常に良かった。

## 後輩へのメッセージ

厳しい校則はあるが、ルールを守るという点で自分の成長ができます。女子は少ないですが、学校生活楽しいです。また、電気科の先生は非常に良い先生ばかりなので学校生活もさらに楽しめます。就職も進学もかなり良いので電気科をお勧めします。

出身中学	高丘中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動	軽音楽部 (全国総合文化祭出場)	

## 取得資格

危険物乙種第4類、電気施工管理技士補2級、  
第二種電気工事士、計算技術検定3級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

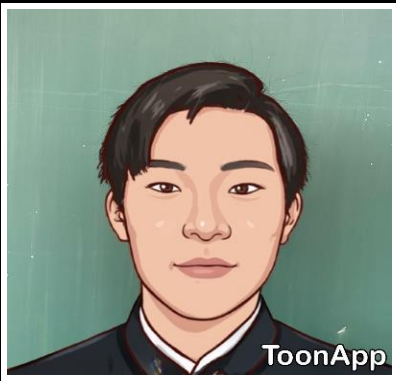
電気を操りたかったから

## 電気科で学んでどうだったか

生活に必要不可欠なものだと思った

## 後輩へのメッセージ

先生はまちがいなく全科の中で一番やさしいです。  
授業は電気に関する豆知識や雑談が多くて楽しいよ。  
電気科最高！！

出身中学	城乾中学校	
中学での部活動	野球部	
高校での部活動	空手道部 近畿大会出場（団体組手）	

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、計算技術検定3級、  
危険物乙種第4類、リスニング英語検定3級、  
電気施工管理技士補2級、情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


就職をしたいと思ったから

## 電気科で学んでどうだったか

専門的な技術はもちろん、人間として成長できたと思う。コミュニケーション能力、言葉のキャッチボールが上手になり、社会に出るための準備ができた。

## 後輩へのメッセージ

入る勇気をもって！入ればなんとかなります。仲間ができます。（3年間クラスが変わらないので、仲が深まります）

出身中学	白鷺小中学校	
中学での部活動	吹奏楽部	
高校での部活動	チアリーダー部	

## 取得資格

第二種電気工事士、計算技術検定3級、情報技術検定3級、リスニング英語検定2級、技能検定シーケンス制御3級、

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


就職に強いから

## 電気科で学んでどうだったか

楽しく専門知識を学ぶことができた

## 後輩へのメッセージ

勉強が1番嫌いで、大学に行きたくないという理由で就職を選択しました。この学校では専門的な勉強もたくさんしないといけませんが、勉強嫌いな私でも大手企業の内定を頂くことが出来ました。高校卒業後に就職を考えている子は姫路工業へ！

出身中学	神吉中学校	
中学での部活動	ソフトテニス部	
高校での部活動	バスケットボール部	

## 取得資格

第二種電気工事士、第一種電気工事士、情報技術検定3級、電子機器組立3級、技能検定シーケンス制御3級、計算技術検定3級、実用数学技能検定準2級、電気施工管理技士補2級、

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

資格が取りやすいから。就職先に大手企業が多いから。


## 電気科で学んでどうだったか

授業で学んだことが資格取得に活かしたり、初めにする電気基礎という教科が土台となり、電力や電気機器などの教科に活かせる自分が成長できている実感を得ることができる。

## 後輩へのメッセージ

まず、今すぐにでも働きたいと思う人は来るべき高校だと思えます。そして、資格が取りたい人・目標がない人は、授業で専門教科を受けている間に必要な知識を蓄え、自分がしたいこと、働きたい職種などの方向性を決めることができると思います。電気科の先生方は、生徒思いの優しい、ギャグ多めの先生方がたくさんいます。姫路工業は、学校行事が盛んなため、体育大会・文化祭などで他校とは一味違った体験もできます。



出身中学	浜の宮中学校	
中学での部活動	卓球部	
高校での部活動		

## 取得資格

計算技術検定3級、情報技術検定3級、第二種電気工事士、  
第一種電気工事士、ITパスポート、  
危険物取扱者甲種、乙種3類4類、5類、  
電気工事施工管理技士補2級、電子機器組立3級、  
技能検定シーケンス制御3級、

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


明石高専を落ちたから、電気を選んだのは職が多そうだから

## 電気科で学んでどうだったか

思ったよりゆるい。変な先生が多い。地味にみんな賢い

## 後輩へのメッセージ

免許取れない。バイトできない。髪の毛いじれないので覚悟を持ってください。地元の友達にひかれるくらいまともになれます。女子の9割がかわいく見えるので幸せになれる。内定が決まると、個人的に青春しやすいです。3年間我慢できる人は、職が安定するのでお勧め。

出身中学	福崎西中学校	
中学での部活動	陸上競技部	
高校での部活動		

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士、  
危険物乙種第4類、基礎製図検定、計算技術検定3級、  
情報技術検定3級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


普通科より楽しそうで、はやく就職したかったから

## 電気科で学んでどうだったか

専門教科や実習など、楽しい授業が多かった

## 後輩へのメッセージ

姫路工業に入ると、いろいろ資格が取れます。就職先も大企業が多いです。頭髪検査とレポートも多いです。レポート以外の課題は少ないので、部活に入らなかったら自由な時間がけっこうあって楽しいです。

出身中学	揖保川中学校	
中学での部活動	卓球部	
高校での部活動	卓球部	

## 取得資格

計算技術検定3級、情報技術検定3級、第一種電気工事士、第二種電気工事士、実用数学技能検定準2級、電気工事施工管理技士補2級

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか


電気を学びたかった。就職率が高かったから

## 電気科で学んでどうだったか

とても難しい。電気の中でも色々な分野があって、公式がたくさんあるから覚えなければならない。

## 後輩へのメッセージ

正直、頭髪などの校則がきついです。電気科の先生方はとても資格取得のサポートをしてくれるので、資格は取得しやすいと思います。資格は無駄にならないと思うので、たくさん取ることをお勧めします。就職面もサポートしてもらえて、ほとんどの人が第一志望で企業を受けます。入学したら頑張ってください。

出身中学	琴陵中学校	
中学での部活動	サッカー部	
高校での部活動		

## 取得資格

第一種電気工事士、第二種電気工事士

## なぜ姫路工業電気科に入学したのか

中学校の先生の勧めで、他科より名前が格好良かったから

## 電気科で学んでどうだったか

授業が難しかったが、電気の知識が少しはついた

## 後輩へのメッセージ

将来のことを考えると、この学校は素晴らしいです。他の学校に比べて進路が早く決まるので、後の学校生活は有意義に過ごせます。電気科の先生はノリが良く優しいので、この学校に入るなら絶対に電気科が良いです。