

## 令和元年度 米子高専 大学編入学試験合格者コメント

筑波大学 情報学群 合格

米子高専 機械工学科  
百田 涼佑

高専で機械工学を、独学でプログラミングを学んでいく過程で、ハードとソフトの境界を考えるようになりました。筑波大学では、その意識でもってメタマテやアート、ブロックチェーンの研究をしたいと考えています。

東北大学 工学部 合格

米子高専 機械工学科  
井坂 斗真

大学で宇宙工学を学び、これからの日本の宇宙開発に携わりたいと思い、その分野に強い東北大学に編入学しようと思いました。編入後は宇宙工学だけでなく、英語学習にも力を入れていきたいと考えています。

千葉大学 工学部 合格

米子高専 機械工学科  
松原 秀真

千葉大学進学後は、研究活動で学んだシステム制御の知識を活かし、より高度な制御技術の習得に努めたいと考えています。将来的には、医療機器や救助ロボットなどの開発に携わりたいです。

京都工芸繊維大学  
工芸科学部 合格米子高専 機械工学科  
高橋 直也

編入後は、燃料電池の高性能化を図るための研究を行いたいと考えました。また、京都工芸繊維大学は実践的な授業が多いため自分のやりたいことがチャレンジできると思ったので目指しました。

豊橋技術科学大学  
機械工学部 合格米子高専 機械工学科  
柳 翔太

システムエンジニアとしての能力を養えることや、長期の海外インターンシップに行くことができ、そこで実際の現場を体験するだけでなく、英語力も養うことができるため自分に足りない能力を養えると思い目指しました。

豊橋技術科学大学  
機械工学部 合格米子高専 機械工学科  
濱田 瑞生

高専で得た材料力学や設計法などの知識を活かし、システムデザインを深く学びたいと思い、豊橋技科大の編入学を目指しました。

## 令和元年度 米子高専 大学編入学試験合格者コメント

九州大学 経済学部 合格

米子高専 電気情報工学科  
長谷川 柊太

私は経済工学科という学科に編入しました。経済工学科とは統計などの観点から経済を学ぶ学科です。高専で学んだ知識や卒研の経験を興味のある経済学に生かしたいと思い、編入を目指しました。

東京農工大学 工学部 合格

米子高専 電気情報工学科  
島田 寛世

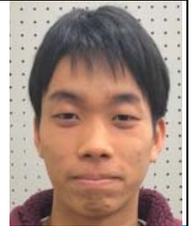
CG について学びたいと考えていた時、CG を用いた研究をしている研究室を見つけ、その内容に興味を引かれ、その研究室で研究を行いたいため、東京農工大学への編入を目指しました。

三重大学 工学部 合格

米子高専 電気情報工学科  
水口 大輔

現在米子高専では電気材料であるグラフェンの波動解析を行っています。しかし、実際にグラフェンの生成についての研究がしたいと思い研究設備が整っている三重大学への編入を目指しました。

神戸大学 工学部 合格

米子高専 電子制御工学科  
内田 純平

私は、ウェアラブルデバイスの研究をしたいと考えているため、神戸大学工学部への編入学を決意しました。勉強を始めたのが4年生の2月と遅く、かなり大変でしたがなんとか合格することができました。

大阪大学 基礎工学部 合格

米子高専 電子制御工学科  
小谷 尚輝

自立型ロボットに興味があり、その専攻研究に強い大阪大学を志望しました。3年まで大学のプログラムで阪大に通っていたことも影響しています。編入後は人間社会で活動するヒューマノイドロボットの研究をしたいと考えています。

広島大学 情報科学部 合格

米子高専 電子制御工学科  
渡邊 弘大

私は教育工学と自然言語処理に興味があるのですが、前者に関する研究室があり、授業で後者を学ことができる広島大学は最高の環境であると感じ、同校を志望しました。

全国高専の大学編入学試験体験談はこちら

<https://www.zenpen-kosen.com/>

## 令和元年度 米子高専 大学編入学試験合格者コメント

<p>東京工業大学 生命理工学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 林 来翔</p>  <p>高専での学習をとおして、化学や生物に非常に興味を持ち、将来これらを通して社会に貢献したいと思うようになりました。そのために、日本最高峰の東工大で自分自身を磨きたいと思い編入学を決意しました。</p>	<p>九州大学 工学部 合格</p>  <p>米子高専 物質工学科 坂本 啓太</p> <p>早く白衣を着て実験がしたいと思い高専に入った自分が進学しました。高専は就職に強いイメージでしたが進学もしやすいことは知りませんでした。高専からの大学編入はいいシステムなのでぜひ後輩にお勧めしたいです。</p>
<p>東京農工大学 工学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 加藤 有紀</p>  <p>将来は化粧品や医薬品に携わる仕事に就きたいと考えています。そのためにも高専で得た実践的なスキルに加え、編入することでより高度な環境で生物や化学の勉強に励みたいです。</p>	<p>東京農工大学 工学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 山崎 凌</p>  <p>高専で化学を専攻していく中で化学工学の分野に興味をもちました。その化学工学を専門的に学ぶことができ、関東での知名度や偏差値の高さを考慮し、農工大の化学システム工学科を選びました。</p>
<p>岡山大学 理学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 山根 浩暉</p>  <p>将来有機材料に携わる仕事に付きたいと思い、高専5年間では勉強不足と感じたので、より専門的な知識を手に入れるために大学編入を決意しました。</p>	<p>岡山大学 理学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 岸本 菜名</p>  <p>私は将来、薬品系の研究職に就きたいと思っています。岡山大学には、生理活性物質の有機合成に関する研究室があり、大学院へ進む事も積極的であったため編入を目指しました。</p>

## 令和元年度 米子高専 大学編入学試験合格者コメント

<p>九州工業大学 情報工学科 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 勝部 諭紀</p>  <p>学科を変えることになったのでたくさんの苦勞をしたけど親と友達のおかげで合格できました，大学では専門教科を1からちゃんと勉強頑張ろうと思います。</p>	<p>熊本大学 工学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 朝比奈 雄志</p>  <p>卒業研究で電池材料である固体電解質の開発を行っており，その過程で材料の分子構造を変えると物性が変わることに関心を持ったので，機能性材料の研究が幅広くされている熊本大学への編入を希望しました。</p>
<p>静岡大学 農学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 岡 愛香梨</p>  <p>食料問題に関心を持っており，農学部への進学を決めました。栽培技術だけでなくアグリビジネスなども学びたいと考えています。新たな分野を学ぶことに不安もありますが精一杯頑張りたいです。</p>	<p>山口大学 工学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 松田 稜哉</p>  <p>清酒醸造の際にカビ臭を生成しない麹菌の取得と生育特性の把握を目的とし研究を行っています。環境にも興味があったため生物と環境の分野の研究室を探し山口大学への編入学を目指しました。</p>
<p>島根大学 生物資源科学部 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 藤元 悠</p>  <p>理科が好きで米子高専の物質工学科を受験しました。学年が上がるにつれ，家業である農業にも化学が応用されていることも知り，農業について学ぶことのできる学部を受験しました。</p>	<p>豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学課程 合格</p> <p>米子高専 物質工学科 アリフ ヒルミ</p>  <p>日本の優れている点を学び，経験を積んだ後で国に紹介したいと思い，国と交流があった豊橋技術科学大学を選びました。また，有機系化学についても深く勉強したいと考えています。</p>

## 令和元年度 米子高専 大学編入学試験合格者コメント

東京大学 工学部 合格

米子高専 建築学科  
越野 壮太



計数工学科で人工知能や金融工学やGoogleのPageRankのような革新的な数理工学を勉強し、社会を変えるようなビジネスの長期インターンとマイナースポーツであるモルックの世界大会に参加しようと思っています。



千葉大学 工学部 合格

米子高専 建築学科  
大下 帆空



高専では図面の書き方や計画、構造などの建築の基礎を学ぶことができました。千葉大ではコンセプトの立て方や建築に対する考え方を学びたいと考えています。より広いコミュニティの中で刺激を受けながら高めたいです。



千葉大学 工学部 合格

米子高専 建築学科  
近藤 瑠星



高専では振動台を用いた耐震実験に関する研究を行っており、編入後も引き続き耐震に関する研究を行いたいと考えているため、特に耐震に関する研究を盛んに行なっている研究室がある千葉大学に編入することにしました。

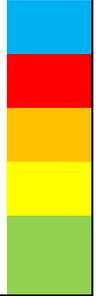


熊本大学 工学部 合格

米子高専 建築学科  
永友 日向



高専では都市計画系の研究室に入り、様々なゼミ活動を行う中で、よりこの分野の知識を深めたいと思い、製図や都市計画に力を入れている大学の編入を目指しました。



豊橋技術科学大学  
建築都市システム学 合格

米子高専 建築学科  
ヤーン ソン バット



私は高専で計画・設計・図面を描くことなど建築のことを勉強しました。建築の中には、都市計画と設計に興味がありこの2つの分野をもっと大学で研究したいので豊橋技術科学大学の編入を選びました。

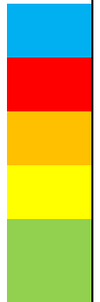


豊橋技術科学大学  
建築都市システム学 合格

米子高専 建築学科  
秦 周平



将来はグローバル化の進む中で活躍する人材になりたいと考えているので、国際的な教育を学びつつ建築を学べる豊橋技術科学大学建築・都市システム学のグローバル技術科学アーキテクト養成コースへの編入を決定しました。



全国高専の大学編入学試験体験談はこちら

<https://www.zenpen-kosen.com/>