

KOSEN

あなたの「やってみたい」が
“KOSEN”にはきっとあります!

高専は、中学校卒業後5年間の一貫教育で
高度な専門性とチャレンジ精神に溢れた「人財」を育てる学校です。

ゲーム

建築

起業

UI

航海士

ものづくり × ことづくり

DX

大学進学

研究

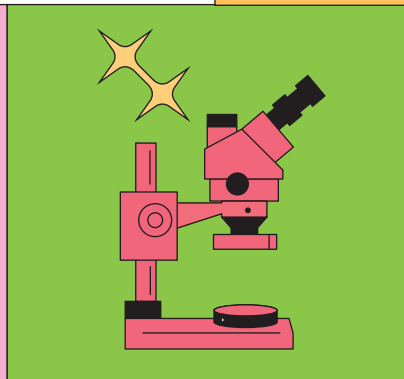
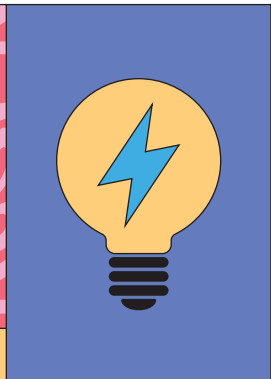
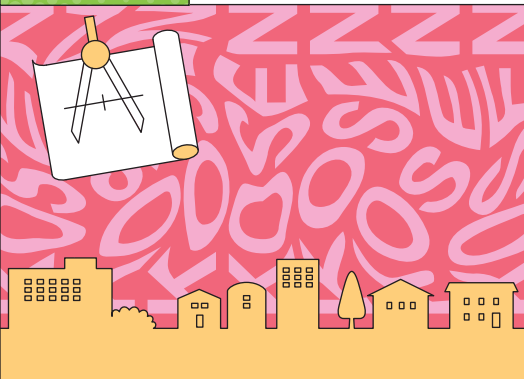
海外進出

メカトロニクス

エンジニア

バイオテクノロジー

開発



機械・材料系



ものづくりに必要な基礎と応用を幅広く学び、産業を支える力を身につけます。

電気・電子系



電気のしくみや通信技術などを学び、生活を支える力を身につけます。

情報系



コンピュータやネットワークの理解を深め、多彩な情報技術分野で活用できる力を身につけます。

化学・生物系



化学・バイオの基礎を学び、持続可能な社会構築のために役立つ力を身につけます。

建設・建築系



社会基盤や建築のしくみを学び、安全で快適な環境づくりに幅広く貢献できる力を身につけます。

商船系



航海と機関の各コースで、海事職の知識技術と海運関連産業で役立つ力を実践的に身につけます。

経済・ビジネス系



経営や語学などを総合的に学び、国内外の多様な舞台で活躍できる力を身につけます。

複合系※



多様な分野を統合的に学び、多角的な視点で課題に取り組める柔軟な発想力を身につけます。

※入学後に学科・コースを選択します。
くわしくはご希望の高専にお問い合わせください。

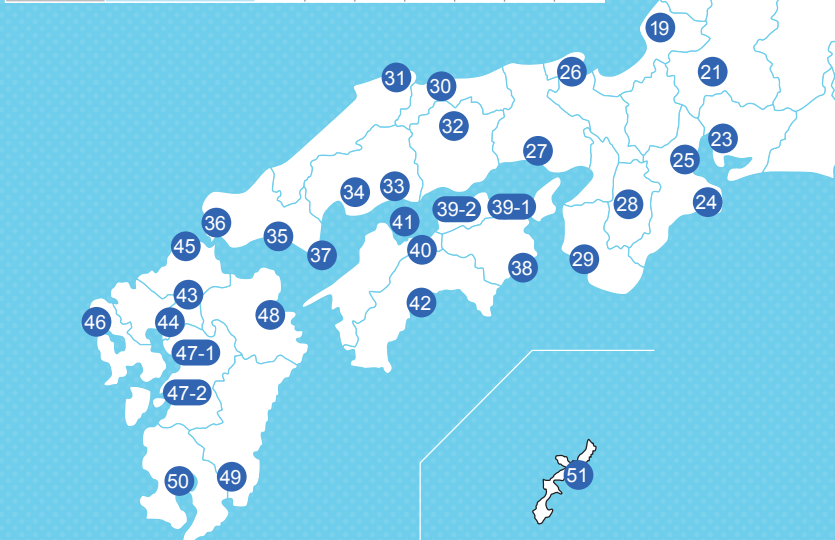
都道府県	学校名	機械・材料系	電気・電子系	情報系	化学・生物系	建設・建築系	商船系	経済・ビジネス系
北海道	1 函館	●	●	●	●	●		
	2 苫小牧	●	●	●	●	●		
	3 釧路	●	●	●	●	●		
	4 旭川	●	●	●	●	●		
青森	5 八戸	●	●	●	●	●		
	6 一関	●	●	●	●	●		
宮城	7-1 仙台(広瀬)	●	●	●	●	●		
	7-2 仙台(名取)	●	●	●	●	●		
秋田	8 秋田	●	●	●	●	●		
山形	9 鶴岡	●	●	●	●	●		
福島	10 福島	●	●	●	●	●		●
茨城	11 茨城	●	●	●	●	●		
栃木	12 小山	●	●	●	●	●		
群馬	13 群馬	●	●	●	●	●		
千葉	14 木更津	●	●	●	●	●		
東京	15 東京	●	●	●	●	●		
新潟	16 長岡	●	●	●	●	●		
富山	17-1 富山(本郷)	●	●	●	●	●		
	17-2 富山(射水)	●	●	●	●	●	●	●
石川	18 石川	●	●	●	●	●		
福井	19 福井	●	●	●	●	●		
長野	20 長野	●	●	●	●	●		
岐阜	21 岐阜	●	●	●	●	●		
静岡	22 沼津	●	●	●	●	●		
愛知	23 豊田	●	●	●	●	●		
三重	24 鳥羽商船	●	●	●	●	●	●	
	25 鈴鹿	●	●	●	●	●		
京都	26 舞鶴	●	●	●	●	●		
兵庫	27 明石	●	●	●	●	●		
奈良	28 奈良	●	●	●	●	●		
和歌山	29 和歌山	●	●	●	●	●		
鳥取	30 米子	●	●	●	●	●		
島根	31 松江	●	●	●	●	●		
岡山	32 津山	●	●	●	●	●		
広島	33 広島商船	●	●	●	●	●	●	
	34 呉	●	●	●	●	●		
山口	35 徳山	●	●	●	●	●		
	36 宇部	●	●	●	●	●		●
	37 大島商船	●	●	●	●	●	●	

● : 複合系

「国立高専」は
全国に51校!
(55キャンパス)

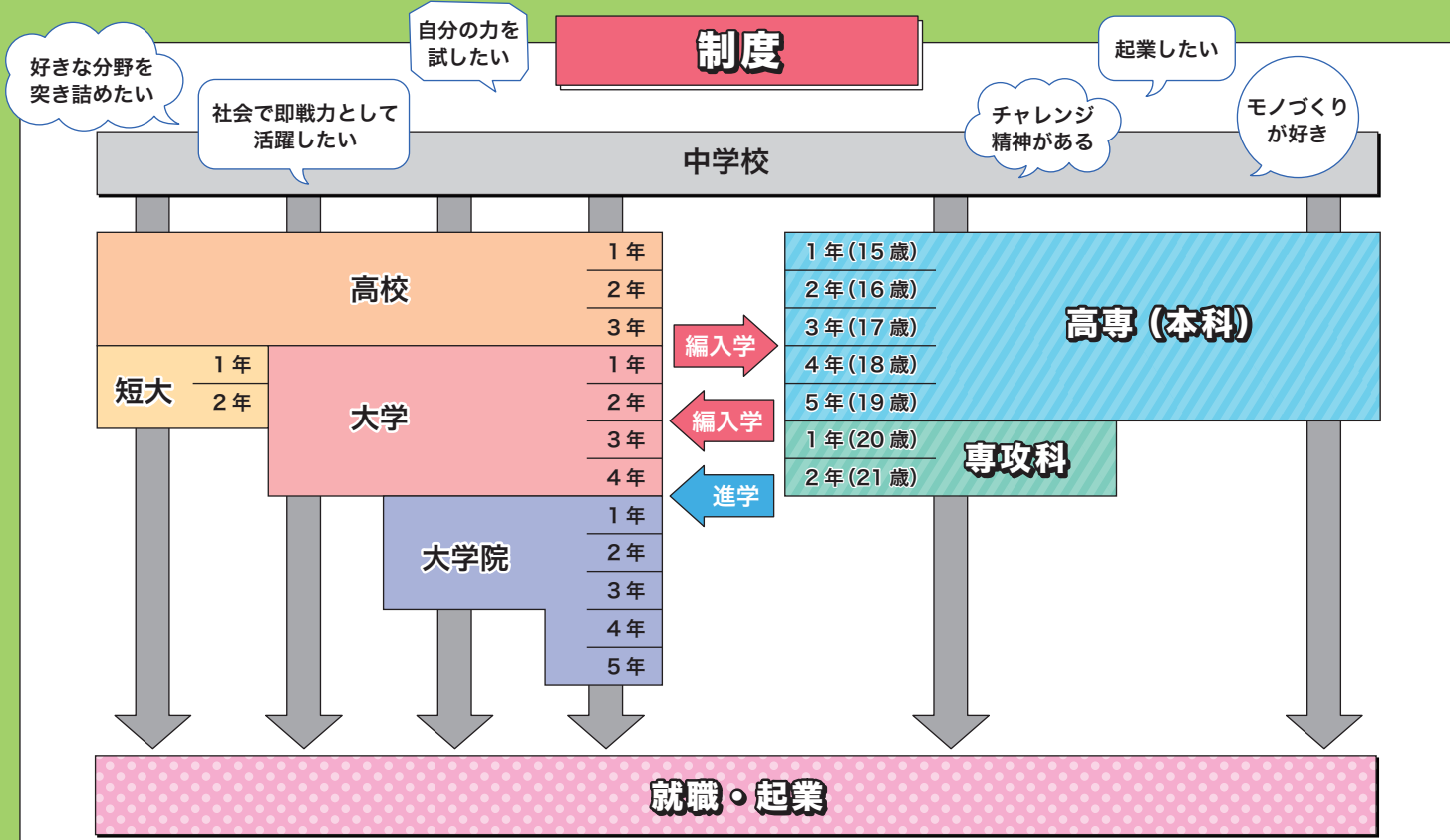
志望高専以外でも
全国各地の会場で
受験できます!

最寄り地等受験制度
の詳細はこちら! >



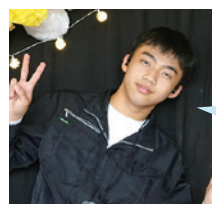
● : 複合系

都道府県	学校名	機械・材料系	電気・電子系	情報系	化学・生物系	建設・建築系	商船系	経済・ビジネス系
徳島	38 阿南	●	●	●	●	●		
	39-1 香川(高松)	●	●	●	●	●		
	39-2 香川(詫間)	●	●	●	●	●		
愛媛	40 新居浜	●	●	●	●	●		
	41 弓削商船	●	●	●	●	●	●	
高知	42 高知	●	●	●	●	●		
	43 久留米	●	●	●	●	●		
	44 有明	●	●	●	●	●		
福岡	45 北九州	●	●	●	●	●		
	46 佐世保	●	●	●	●	●		
熊本	47-1 熊本(熊本)	●	●	●	●	●		
	47-2 熊本(八代)	●	●	●	●	●		
大分	48 大分	●	●	●	●	●		
宮崎	49 都城	●	●	●	●	●		
鹿児島	50 鹿児島	●	●	●	●	●		
沖縄	51 沖縄	●	●	●	●	●		



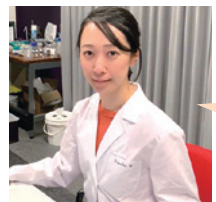
みなさんも高専で、自分のやりたいことを見つけてみませんか？

本科のインターンで医工学に興味を持ち、専攻科・大学院へ進学しました。高専ではあらゆることに応用できる考え方や取り組む姿勢を学ぶことができます。



実習工場や実験室など、理科室の数十倍の規模があり、高校にはないような環境があります。高度なことが出来るからこそやる気が出ます。

高専の1番の利点は、5年間で専門的な知識を早いうちから学ぶことができる点です。やりたいことが明確な人たちが集まっている学校はほかにはないと感じます。



大学編入時に分野転向しました。高専に進学したからこそ、自分が将来やりたいことに気づくことができ、教育熱心で人間味あふれる先生方の指導により、自分自身も教育者となる道を選びました。

学生寮

すべての国立高専には寮が完備されています。親元を離れ、規律ある共同生活を送ることで自立と協調の心を育てています。寮内では高学年の学生が低学年の学生の学習を自主的にサポートするなど、仲間との絆が深まり、充実した毎日を送れます。※寮の定員の都合により、希望者全員が入寮できない場合があります。入寮条件等は学校により異なります。

**寮生の
ある日の一日の生活!**

※時間は目安です。各高専で日課を確認してください。



学費・奨学金

※2026年2月時点。最新状況はホームページにてご確認ください。

高専は学びたい学生を応援します！

入学料 84,600円 (入学時)

授業料 年額 234,600円 (前期 117,300円・後期 117,300円)

寄宿料 一人部屋 800円/月・それ以外 700円/月
(寮生のみ)

入学時に必要な諸費用[本科]

合計 40万～60万円程度

入学料・授業料・教科書費・教材費
学用品費(ノートパソコン含む)
被服費(制服、体操服、作業服等)
後援会費・学生会費 等

※各種制度の対象となった場合は補助を受けることができます
※詳細は学校により異なりますので、各学校へお問い合わせください

寮生活に必要な諸費用[年額]

合計 60万円程度

寄宿料・寮費(水道光熱費等)・食費
寮生会費 等

本科1～3年次の授業料234,600円については、「高等学校等就学支援金・新制度」により、令和8年度以降の入学者を対象に全額が支援される予定です。

● 卒業までの授業料比較 (入学料等は除く)

進路選択	高専本科(5年間) ↓ 高専専攻科(2年間)	高専本科(5年間) ↓ 国立大学(3年次編入)	公立高等学校(3年間) ↓ 国立大学(4年間)
授業料	1,642,200円	2,244,600円	2,499,600円
総額	234,600円 × 7年	234,600円 × 5年 535,800円 × 2年*	118,800円 × 3年 535,800円 × 4年

※535,800円は国立大学標準額

本科4年次以降についても、「高等教育の修学支援新制度」により、授業料等の減免や奨学金を受給することが出来ます。 ※一部条件を満たす必要があります

● 奨学金

国立高専機構および全国の国立高専では、財団や民間企業等からの幅広い支援を受け、学生が安心して修学できるよう、返還不要の給付型奨学金制度を数多く実施しています。

詳細・最新情報は
こちら! ▶▶▶



Q 入試はどのように行われますか？

A 多くの国立高専では、学力検査による「学力選抜」と、中学校の推薦を受けて出願する「推薦選抜」を実施しています。

※その他にも、独自の入試制度を導入している学校もあります。



Q 女子学生はどのくらいいますか？

A 高専本科で学ぶ女子学生の比率は約25%で、分野によっては過半数を占める学科もあります。女子学生を中心としたプログラムやコンテストも実施されており、全国の高専で活躍しています。

Q 制服はありますか？

A 制服の有無やデザインは各高専により異なります。制服を採用している学校もあれば、私服通学の学校もあります。

※詳しくは各校の学校案内をご確認ください。



Q 課外活動は充実していますか？

A 高専の部活動はとても盛んで、高専独自の大会だけでなく、高校総体やコンクールといった幅広い舞台で活躍できます。また、ロボコンやプロコンをはじめとする、アイデアと実現力等を競う各種コンテストにも多くの学生が積極的に挑戦しています。



Q 卒業後の進路は？

A 就職が約6割、進学が約4割となっています。就職率は例年ほぼ100%を達成しており、求人倍率も20倍を超えるなど、多くの企業から高い評価を受けています。



Q 国際交流の機会はありますか？

A 留学プログラム、海外研修、留学生との交流イベントなど、国際的な学びの機会が設けられています。

※具体的なプログラム内容は学校によって異なります。

