

特別選抜

STEAM型

出願資格

人物が優秀で、次の(1)～(4)のすべての条件を満たし、在籍する中学校等の校長の推薦を受けた者

1. 中学校等を卒業（修了）見込みの者
 2. 志望学科に関心があり、入学意志が強固である者
 3. **中学2年，3年の成績が5段階評価で合計63（平均3.5）以上である者**
 4. **舞鶴高専が実施する「公開講座」あるいは「コンテスト」に参加した者**
- ✓ ただし、**2025年度以降**に開催された「公開講座」あるいは「コンテスト」に限る。また、**中学入学以降の参加**に限る。

特別選抜

	地域創生型	STEAM型	一般推薦型			
募集人員	各学科とも 定員の70% 程度(28名程度)					
出願資格 (抜粋)	<ul style="list-style-type: none"> ● 3年間9科目の合計が108以上(平均4以上) ● 地域の担い手となる意欲 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2,3年の9科目の合計が63以上(平均3.5以上) ● 舞鶴高専の「公開講座かコンテスト」の参加経験 	<ul style="list-style-type: none"> ● 学業成績が優秀 			
志望学科	第1志望のみ (再受験希望者は学力検査選抜の 第4志望 まで記入)					
配点	調査書(×2)	270点	調査書(×1)	90点	調査書(×2)	270点
	一般面接	90点	一般面接	90点	一般面接	90点
	地域面接	45点	ものづくり面接	180点	適性検査 (数理英: 30×3)	90点
受験地	舞鶴高専(再受験希望者は学力検査選抜の受験地も記入)					

特別選抜

- 3年間9科目の合計108(平均4)以上

- 2,3年の9科目の合計63(平均3.5)以上

定員の70%

地域創生型

12月下旬

STEAM型

合格内定

12月末

否

合格内定

否

内定が否の場合
適性検査のみ

- 内申点の基準なし

1月上旬

適性検査(数理英)

一般推薦型

1月中旬

合格

否

2月上旬

学力検査(理英数国社)

学力検査選抜

2月中旬

合格

定員の30%

入学

Q&A

Q STEAMとは何ですか？

A STEAMとは、科学（Science）、技術（Technology）、工学（Engineering）、芸術（Arts）、数学（Mathematics）の5つの分野を統合的に学ぶ教育です。教科の枠にとらわれず、学んだことを社会でどのように活かすかを重視する学習方法です。

Q 地域創生型とSTEAM型の両方を受験できますか？

A できません。どちらか一方を受験していただき、合格内定とならなかった場合は、一般推薦型の出願者となりますが、一般面接は免除され、適性検査のみの受験となります。なお、再受験の検定料は不要です。

Q 地域創生型とSTEAM型は、どちらが合格しやすいですか？

A 特別選抜では、各学科とも定員の70%程度（28名程度）を募集していますが、各選抜方法での合格割合は公表していません。ただし一般推薦型の合格者が0になるようなことはありません。出願資格を検討いただき、ご自身に合う選抜をお選びください。

Q&A

Q ものつくり面接とは何ですか？

A 自身で製作した成果物などに関するプレゼンテーションとそれに関する質疑を行います。面接時間については、未定です。

Q 3年生の成績はいつまでのものを提出すればよいのでしょうか？

A 「第3学年の学業成績」は提出可能な最新のものを提出してください。

Q 募集要項はいつ入手できますか？

A 例年、8月開催のオープンキャンパスまでには公開しています。STEAM型選抜は、令和9年度入試（令和8年度実施）なので、STEAM型の募集要項は、令和8年8月には公開される予定です。令和7年度以降に開催される「公開講座あるいはコンテスト」に予めご参加していただくことをお勧めします。

Q&A

Q 対象となる「公開講座」や「コンテスト」は、どのようなものがありますか？

A 本校が実施する申込制の「公開講座」または「コンテスト」が対象となります。そのため、事前に氏名等の申し込みが不要な、中学校内などで実施される「出前授業」は対象外となります。なお、「コンテスト」には、舞鶴高専杯プログラミングコンテストや新ジュニアドクター育成塾なども含まれます。

Q 「コンテストへの参加」とは、具体的にどの段階のことを指しますか？

A 予選や選考を伴う場合は、エントリー時点で「参加」と見なされるため、必ずしも最終発表等のイベントに進んでいる必要はありません。なお、ここでの「エントリー」とは、単なる申し込みを指すものではありませんので、ご注意ください。

Q 「公開講座」の参加回数は合否に影響しますか？

A 参加回数そのものは、点数や合否に影響はありません。