

# 平成28年度 推薦入学募集要項

兵庫県立篠山産業高等学校

〒669-2341 兵庫県篠山市郡家403の1

電 話 079-552-1194

F A X 079-552-1196

<http://www.hyogo-c.ed.jp/~sasayama-ihs/>

## 1 募集学科・募集 定員及び学区

課 程	学 科	定 員	学 区
全 日 制	機 械 科	20名	県 下 全 域
	電 気 科	20名	
	土 木 科	20名	
	商 業 科	20名	
	生 活 科	20名	

## 2 出 願 資 格

(1) 平成28年3月に中学校を卒業する見込みの者並びに学校教育法第57条及び同施行規則第95条に規定する者とする。(6104項)

(2) 志願先高等学校の通学区内に保護者（本人に対して親権を行う者をいい、親権を行う者がいないときは、本人の後見人をいう。以下同じ。）とともに居住している者。ただし、県外からの転居又は他の通学区への転居が確定している者、県外の中学校卒業見込みの者及び卒業者等、特別の事情がある場合は、平成28年度兵庫県公立高等学校入学者選抜要綱（以下「選抜要綱」という。）の第11による。(6104項)

## 3 推 薦 基 準

募集学科を第1志望とする者のうち、次の条件を満たし中学校長が推薦する者とする。

- (1) 当該学科を志願する動機・理由が明白かつ適切であること。
- (2) 当該学科に対する適性及び興味・関心を有すること。

## 4 出 願 手 続

推薦入学を志願する者は、1校1学科に限り出願することができる。入学考査料として兵庫県収入証紙2,200円を入学願書の所定の欄に貼付し（消印のあるものは無効）出願すること。(6108項6109項6110項6111項)

### 【提出書類】

- (1) 推薦入学願書・受検票（様式5のA）
- (2) 面接調査票（6115項 様式13）
- (3) 過年度卒業者は、住民票記載事項証明書（様式6）
- (4) 保護者が後見人の場合は、中学校長が確認した旨の副申書（様式自由）
- (5) 「選抜要綱」の第11の第11101項及び第11201項に該当する者は、入学志願承認書（様式17）

なお、中学校長は「選抜要綱」第6109項により必要書類を本校に提出すること。

## 5 出 願 期 間

平成28年2月2日（火）から2月4日（木）までの間に、出身中学校長を経て提出する。受付時間は9:00～16:30（2月4日（木）は9:00～12:00。）とする。

**6 面接及び小論文  
(作文)**

- (1) 期 日 **平成28年2月14日(日)**
- (2) 場 所 兵庫県立篠山産業高等学校
- (3) 日 程 9:00 集合  
9:10～ 9:20 注意  
9:40～10:30 小論文(作文)  
10:40～ 面接

(4) 受検心得

- ① 9時00分までに本校所定の場所に集合すること。
- ② 持ってくるものは、受検票、筆記用具(鉛筆またはシャープペン・消しゴム)、腕時計、上履き、靴を入れる袋。
- ③ 持ち込みできないものは、下敷き、筆箱、三角定規、分度器、計算機(時刻表示付きを含む)、分度器・計算機能が付いた定規、計算機や辞書機能等が付いた時計等、携帯電話、その他受検に必要なもの。
- 所有していることが判明した場合、不正行為とみなすことがあります。

**7 合格者の発表**

**平成28年2月19日(金)** 14:00～15:00の間、本校に受検番号を掲示して行うとともに、合格者に合格通知書を渡し、中学校長へ文書で通知する。電話等による問い合わせには応じない。

**8 注意事項**

- (1) 合格者は、県内公立高等学校に新たに出願することができない。(6131項)
- (2) 合格とならなかった者が、3月12日(土)に学力検査を実施する学科へ志願するときは、「選抜要綱」第4107項により新たに出願する。

**9 入学説明会**

下記により入学手続等についての説明会を行うので、合格者は保護者同伴で出席すること。(上履き持参)

- (1) 日 時 **平成28年3月24日(木) 12:30～**
- (2) 場 所 本校体育館

**10 その他**

- (1) 推薦入学願書等に記載する志願者名、生年月日及び保護者名は、住民票に記載されているとおりに記入すること。
- (2) その他の事項については、「選抜要綱」によるものとする。

# 各学科の教育目標

## (工業科) 機械科 (Mechanical engineering)

社会発展の原動力となる「ものづくり」の専門的な知識・技術を身につけ、さまざまな素材を人間生活に欠かせないものに創造していく、こころ豊かな技術者育成をめざします。機械工学及びこれらに関連する分野において企画、研究、設計、製造、管理、整備、営業などの業務ができる人材を育成します。



## (工業科) 電気科 (Electrical engineering)

電気スペシャリストとして、電気・電子・情報・通信・制御・ロボットなどを基礎から応用技術まで学びます。2学年では、国家資格第2種電気工事士全員合格をめざします。また、人間性豊かな電気技術者として産業界（管理、設計、企画、製造、サービスなど）で活躍する人材を育成します。



## (工業科) 土木科 (Civil engineering)

道路やトンネル、鉄道、港湾、空港、ダム、水道など社会生活の基盤は、「土木技術」によって造られています。測量機器や建設用重機の操作方法を習得し、建設業、土木行政などの諸分野において、土木工事に関する計画、調査、設計、施工、管理、環境、防災などの業務ができる人材を育成します。



## 商業科 (Commercial science)

ビジネスや経済に関する基礎的な知識を学習し、情報機器を有効に活用する技能を習得させ、ビジネスへの望ましい心構えやコミュニケーション能力を身につけます。激動する経済社会に迅速に対応できる知識や技術を習得し、地域を支え産業社会で活躍する「生きる力」を身につけた人材を育成します。



## (農業科) 生活科 (Agriculture Life)

「種まきから食卓まで」を合言葉に、食料生産の農業を基本に「食」について、丹波篠山の特産物栽培や自ら育てた野菜を使った調理や加工方法などを学びます。実践的な能力、知識だけでなく将来担うべき自分の責任や役割を学び、地域社会で活躍する人材を育成します。



# 教育課程表

平成28年度入学生徒教育課程(予定)

兵庫県立篠山産業高等学校

学年	科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	備考													
1 平成28年度	機械	国語総合	世界史A	数学I	物理基礎	体育	保健	芸術選択 (音楽・美術)	コミュニケーション英語I	家庭基礎	工業技術基礎	実習	情報技術基礎	製図	機械設計	総合的な学習の時間	ホームルーム	生活科 時間割外の 総合実習 1単位																											
	電気																																		電気基礎										
	土木																																		測量	(土木教養)									
	商業																																		国語総合	世界史A	数学I	生物基礎	体育	保健	芸術選択 (音楽・美術)	コミュニケーション英語I	ビジネス基礎	簿記	情報処理
	生活																																		国語総合	世界史A	数学I	生物基礎	体育	保健	芸術選択 (音楽・美術)	コミュニケーション英語I	家庭総合	農業と環境	総合実習
2 平成29年度	機械	国語総合	地歴選択 (地理・日本史)	数学II	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語I	化学基礎	実習	製図	生産システム技術	機械工作I	機械設計	総合的な学習の時間	ホームルーム	生活科 時間割外の 総合実習 1単位																												
	電気																																化学基礎	工業数理基礎 (実用電気計算)	電気基礎	電力技術	電子回路								
	土木																																化学基礎	社会基盤工学	実習	測量	土木施工	土木基礎力学							
	商業																																現代文B	地歴選択 (地理・日本史)	数学A	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語II	家庭基礎	(総合英語実践)	マーケティング 原価計算 情報処理	財務会計I	広告と販売促進 原価計算 情報処理	
	生活																																農の創造 食の創造	現代文B	地歴選択 (地理・日本史)	数学A	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	果樹	家庭総合	食品製造 フードデザイン
3 平成30年度	機械	国語表現	現代社会	数学II	体育	英語会話	(実践数学)	(基礎英語実践)	課題研究	実習	製図	生産システム技術	機械設計	原動機	総合的な学習の時間	ホームルーム	生活科 時間割外の 総合実習 1単位																												
	電気						(実践数学)	(基礎英語実践)																									課題研究	実習	製図	電気機器	電力技術	電子回路							
	土木						(実践数学)	(基礎英語実践)																									課題研究	実習	製図	(地域防災)	土木施工	土木基礎力学II	土木構造設計						
	商業						現代文B	現代社会																									(教養数学)	体育	コミュニケーション英語II	(国語探求) 発展生物演習	(発展英語実践)	課題研究	総合実践	経済活動と法	マーケティング 財務会計I 原価計算 数学A				
	生活						農の創造 食の創造	現代文B																									現代社会	(教養数学)	科学と人間生活	体育	コミュニケーション英語II	課題研究	(特産物栽培)	総合実習	(アグリビジネス)	食品製造	(食育実践)		

※ 生活科については、各学年に時間外の総合実習1単位があります。

( )・・・学校設定科目