

(平成29年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科・総合学科 電気システム科・情報メディア科 ものづくり科		生徒数	(男)553 (女)379	計 932				
ホームページ	http://www.shinsyukan-h.spec.ed.jp										
アクセス	秩父鉄道東行田駅から徒歩8分。										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 平成31年度入学生から普通科を総合学科に統合し柔軟な進路選択を可能にします。 総合学科は文科探究系列・理科探究系列・総合教養系列・美術系列・商業系列で、進路希望に合わせた「自分だけの時間割」で学習します。 工業系3学科は社会で戦力となるスペシャリストの養成を目指しています。 様々な資格を取得したり検定を受検したりできる機会が豊富にあります。 										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> 陸上競技部 第4回全国選抜大会(平成28年度)女子ハンマー投げ優勝(3年連続)。 機械研究部 「Honda エコドライブ チャレンジ 2016 ベトナム大会」に日本代表として出場。 電子機械研究部 ロボットコンテスト9回連続全国大会出場。 										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> 体育祭(6月)は熊谷市スポーツ文化公園 陸上競技場(第1種公認陸上競技場)で実施されます。本格的なトラックでの競技はとても盛り上がります。 民泊による体験活動を取り入れた修学旅行です。今年度は沖縄です。 										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> 総合学科 美術系列の生徒による地元企業との連携 ・田んぼアートへのボランティア参加 電気システム科の生徒が資格を活かし、市内公共施設の電気製品を点検、修理しています。 地域開放型図書館(年間21日、土曜日)地域の皆さまにご利用いただいています。 										
進路	状況	四大	50人	短大	15人	専門	94人	就職	127人	その他	13人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> 普通科からの大学進学率が高く、指定校推薦枠も豊富です。主な進学先は、早稲田大学、東京理科大学、法政大学、獨協大学等です。(平成30年3月卒業生) 就職は工業系3学科、総合学科商業系列からの割合が高く、主な就職先は、関電工、本田技研工業、SUBARU、日本郵便等、羽生市役所等公務員等です。(平成30年3月卒業生) 									

(生徒数：H30.5.1現在、進路はH30.3卒業生の実績値)

本校の魅力！

～希望の道をいざ進まん～

進修館高校は、生徒一人一人が「自分の夢を実現」できるよう支援し、導いてまいります。

- 先生方は、学力向上を実現するために、生活習慣の確立も大切に考えて取り組んでいます。
- 広くて多様な施設設備が充実しています。(東京ドーム1.7個分の敷地、4つの専用グラウンド、2つの体育館・格技場)



(授業風景)



(体育祭)



(HP QRコード)

在校生からのメッセージ

5つの学科があり、とても大きな学校ですが、生徒同士の仲は良く、学科を超えた交流や活動で雰囲気の良い高校生活が送れます。部活動も盛んな進修館高校で、皆さんの夢を実現してみませんか。

(長野中学校出身 S・A)

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

- 目的意識を持ち、進路希望を叶えるための努力を惜しまない生徒
- 基本的な生活習慣を身につけ、学習や部活動に積極的に取り組む姿勢を持っている生徒

<入学者選抜のポイント>(平成31年度入学者選抜基準より)

- 学習の記録の得点については、学年比率 1:1:3で、3年次の評価を重視します。
- 第1次選抜では、調査書の記録を重視した選抜を行います。
- 総合学科・電気システム科・情報メディア科・ものづくり科の間で、相互に第2志望を認めます。

県立進修館高校

～生徒の成長物語 episode I～ ようこそ! 進修館高校へ

特色

行田進修館高校

行田工業高校

行田女子高校



3つの伝統がひとつに

校名の由来 忍藩の藩校名「進修館」

【広大な敷地・設備】
東京ドーム 1.7個分
・4つの専用グラウンド
・2つの体育館、格技場
・冷暖房完備

活躍ステージ① 部活動

※陸上競技部の投擲は、毎年関東大会以上



吹奏楽部 機械研究部(エコカー) ラグビー部 陸上競技部

2年生

総合学科

2年生から各系列での学習がスタートします。

- ・英数国の充実を図り基礎学力の定着を図る教育課程
- ・1年次より週3 1単位で授業時間を確保

文科探究系列

4年制大学の文科学部進学を目指す

理科探究系列

4年制大学の理科学部進学を目指す

総合教養系列

大学・短大・専門学校・公務員等幅広い進路選択に対応

美術探究系列

デザイン・絵画に分かれ、美術系大学・専門学校進学を目指すし、就職にも対応

商業探究系列

3年次にビジネス・情報に分かれ、商学・経済系大学進学や企業への就職を目指す

工業系3学科

電気システム科

情報メディア科

ものづくり科

2年生は、より専門的な学習となります。

- ・高度な資格取得も本格化。
- ・各学科、系統的で発展的な学習となる。
- ・就職希望者に向けたガイダンスを実施。



1年生

総合学科

単位制です。1年生は共通で系列の授業はありません。「産業社会と人間」でのキャリア教育をとおして、2年次からの「系列」選択を考えます。

工業系3学科

学年制です。工業系3学科では、1年生から専門的な学習が始まり各学科の基礎力を固めます。資格試験への補習も始まります。

「基礎から発展へ」入学してから1年が過ぎ
高校生活の中心学年として活躍!

活躍ステージ② 学校行事

修学旅行(2年生)



文化祭(華蓮祭)



遠足



体育祭



※その他、学年別スポーツ競技会や3年生を送る会等が人気の行事です。(第1種公認陸上競技場)

本校の教職員



進修館の強み

本校には、熱い情熱と、高い指導力を持った教員達がいます。

設置学科・定員

4学科(総合学科・5系列)

総合学科・200名

平成31年度入学生より普通科を総合学科に統合しました。

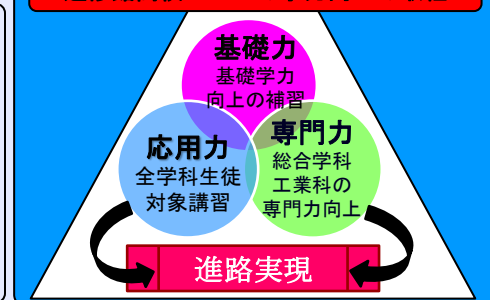
- 部活動で交流
- 学校行事で交流
- 補習資格取得で交流

電気システム科・40名

情報メディア科・40名

ものづくり科・40名

進修館高校 3つの学力向上の取組



3年生

総合学科

工業系3学科

- ・総合学科では、進路希望に合わせてより専門的な授業を選択します。また、総合的な学習の時間で探究した「行田學」の集大成をします。
- ・工業科では、専門教育と高度な技能、職業資格を身につけます。課題研究の発表会があります。

生徒それぞれの

卒業後の進路先

進修館で得た知識や経験は、力になり続けます。

進修館高校の3年後の目標

- 基本的な生活習慣の確立
規律ある態度と豊かな人間性を育み、自ら判断し行動する生徒を育成する。
- 学びの充実
基礎学力の確実な向上と、第一希望をかなえる進路指導で個に応じた多様な学びを支援する。
定期考査前の土曜勉強会で「自ら学ぶ集団」「お互いに学び合う集団」を育成する。
- 部活動と学校行事で頑張る進修館生徒の主体的な活動の場として、部活や学校行事をより活性化していく。

総合学科は5系列!

「系列」ってなに?
数多くある選択科目を系統立てて、5つのグループに分けたものを「系列」といいます。この中から将来の進路や興味関心に応じて科目を選択し、自分だけの時間割をつくります。

進修館高校は、あなたの未来を応援します!

