

県立進修館高校 <<活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）>>

課程	全日制の課程	学科	総合学科、電気システム科、 情報メディア科、ものづくり科		R6.5.1 生徒数	(男) 484 (女) 332	計 816		
アクセス	秩父鉄道「東行田駅」から徒歩 8 分/JR「吹上駅」から行田車庫行きバス「桜町」下車徒歩 10 分								
<目指す学校像>									
「進徳修業」の精神に基づき、自ら学び、考え、行動できる誠実な人間を育成し、地域と共に生きる学校									
<教育課程等> ※ 1									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合学科は、2 年次から 5 系列（文科探究系列・理科探究系列・総合教養系列・美術探究系列・商業探究系列）に分かれて、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、社会で即戦力となるスペシャリストの養成を目指すため、1 年生は 10 単位、2 年生は 13 単位、3 年生は 16 単位の工業に関する科目で、各学科の専門的な知識・技術を学習します。 ○ 4 学科とも、様々な資格を取得したり、検定を受験したりできる機会が豊富にあります。 ○ 総合学科では系列別学習や「総合的な探究の時間」における「行田學」、工業系 3 学科では各学科の専門教科・科目の学習を通じて、体系的な「探究学習」を行い、その成果を 3 年生で発表します。 									
<本校が求める生徒> ※ 2									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 									
<学校行事>									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 体育祭（6 月）は、熊谷スポーツ文化公園 陸上競技場で行います。全国大会や国際大会でも使用される本格的なトラックとフィールドでの競技は、とても盛り上がります。 ○ 文化祭（華蓮祭）（10 月）は、部活動の日頃の成果を発表したり、各クラスの企画やパフォーマンスを披露したり、学校全体が一つになって取り組みます。 ○ 2 年生の修学旅行（10～11 月頃に実施予定）は、旅行地の見学や体験学習等を行います。 									
<部活動>									
《令和 5 年度実績》									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 陸上競技部 全国高等学校総合体育大会（北海道インターハイ）出場 ○ 写真部 全国高等学校総合文化祭（鹿児島大会）出展 ○ 電子機械研究部 全国高等学校ロボット競技大会（福井大会）出場 ○ 県大会出場 男子バレーボール部、女子バレーボール部、ラグビー部、柔道部、空手道部、剣道部、 男子バドミントン部、女子バドミントン部、水泳部、硬式テニ 6 ス部、美術部 									
<家庭・地域との連携>									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合学科の「総合的な探究の時間」では「行田學」と称し、1 年次から 3 年次までの 3 年間を通じて、市内の様々な分野の方々から「行田」に関する講演等をいただきながら、探究活動を行っています。 ○ 工業系 3 学科の「課題研究」では、学習成果等を様々な機会です中学生や地域の方々に披露するほか、行田市に対して、製作物（足踏み式アルコールスタンド等）の寄贈等も行っています。 ○ 「田んぼアート」 in 行田に、田植えボランティアとして参加しています。 									
進 路	R6.3 卒業生	四大	5 3 人	短大	4 人	専門	1 1 3 人	就職	9 0 人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大学への進学は、総合学科の文科探究系列及び理科探究系列からの割合が高い傾向で、学校推薦型選抜（指定校制）の枠が豊富にあります。主な進学先は、駒澤大学、獨協大学、文教大学、大東文化大学、立正大学、東京電機大学、日本工業大学、ものづくり大学等。 ○ 民間企業等への就職は、工業系 3 学科及び総合学科の商業探究系列からの割合が高い傾向です。主な就職先は、関東電気保安協会、SUBARU、NTT-ME、LIXIL サンウエーブ製作所、東和銀行等。公務員への就職は、埼玉県警察。 							

【学校教育法施行規則第 103 条の 2】高等学校における三つの方針

裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）

※ 1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

※ 2 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

埼玉県立進修館高等学校

「希望の道をいぎ進まん」

育成方針

特色

- ① 学力向上 ◆主体的・対話的で深い学びの授業推進 ◆ICT活用の推進 ◆科目により少人数授業
- ② 施設設備の充実 ◆2校分の校地・校舎 ◆ナイター設備 ◆総合学科棟・工業実習棟
- ③ 進路実現の充実 ◆細かな進路ガイダンス ◆補習の計画的実施 ◆キャリア教育体制の充実
- ④ 専門教育 ◆高度専門資格取得の実現 ◆職業教育の組織的支援 ◆学科を超えた資格取得支援
- ⑤ 地域との連携 ◆地域大学・短期大学・専門学校との各種連携 ◆小・中学校との定期的交流

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

1年生

総合学科

【単位制】1年次は全員が共通科目授業で系列別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ていきます。

工業系3学科

【学年制】工業系3学科とも、1年生から専門的な学習が始まります。各学科の基礎力を高めるとともに、高度資格試験へ向けて、補習も実施していきます。

「教育目標」

みずみずしい感性をもち、心豊かで、自ら進んで学業を修める人間を育成する

「目指す学校像」

「進徳修業」の精神に基づき、自ら学び、考え、行動できる誠実な人間を育成し、地域と共に生きる学校

活躍ステージ 部活動

※陸上競技部の投てきは、毎年関東大会以上の実績を残しています。



ダンス部 機械研究部 (エコー) ラグビー部 陸上競技部

「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 学校行事

修学旅行 (2年生)



文化祭 (華蓮祭)



遠足



体育祭 (第1種公認陸上競技場)

※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。

2年生

総合学科

卒業後の進路や各自の関心に応じて、5系列に分かれて学習
 ①1クラス33名程度の少人数学級
 ②1講座最小5名～最大34名
 ③週1回の7限授業 (①②③とも全年)

- 文科探究系列** 4年制大学の文科系学部進学に対応します。
- 理科探究系列** 4年制大学の理科系学部進学に対応します。
- 総合教養系列** 4年制大学・専門学校進学をはじめ、幅広い進路に対応します。
- 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、就職に対応します。
- 商業探究系列** 3年生でビジネス・情報に分かれ、商学・経済系大学、就職に対応します。

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・実践的な学習
 ①高度な資格取得も本格化します。
 ②各学科、系統的で発展的な学習となります。
 ③就職希望者に向けた取組を実施します。

「発展から実現・完成へ」
 「自己実現・進路実現」の最終段階。第一希望を実現へ！

放課後・土曜・長期休業の補習、スタディサプリ実施

3年生

高校最終学年です。頑張ってきた勉強や部活動、思い出深い行事や大会、苦勞した資格取得の集大成の学年になるでしょう。自分自身の目標を実現するためのステージで、その成果を大いに発揮してください。

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、「総合的な探究の時間」の「行田學」の集大成を行います。
 ・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。また、「課題研究」の発表会を行い、学習成果を後輩に継承します。

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。

3年後の目標 (育成方針)

- 基本的生活習慣の確立 規律ある態度と豊かな人間性を育み、前向きで活気あふれる生徒を育成する
- 学びの充実 学びに向かう力、確かな学力を育み、専門性を高め、生徒の目指す進路を実現させる
- 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
- 校訓である「誠実 進修」を実践する教育活動を展開する

「探究学習」の精神

総合学科

・系列別学習で各自の進路実現を探究、「行田學」で課題発見、改善提案の地域貢献の探究を行います。

工業系3学科

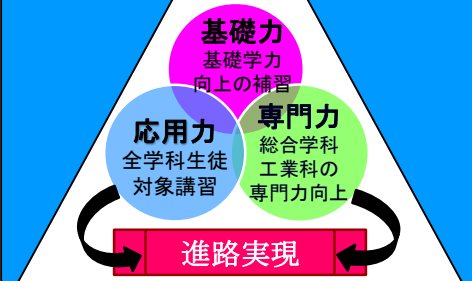
・3年間ととして、学科毎の専門教科や「課題研究」で、知識や技術を身に付けていき、各自が「マイスター」への道を探ります。

設置学科・定員 合計320名

総合学科・200名 (5系列)

- 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



進修館高校は、あなたの未来を応援します！