

大宮高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制課程	学科	普通科(8クラス) 理数科(1クラス)	生徒数	(男) 572 (女) 518	計	1090				
ホームページ	http://www.ohmiya-h.spec.ed.jp/										
アクセス	JRさいたま新都心駅より徒歩10分										
教育課程等の特徴	<p>【授業時間の確保】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2学期制 65分授業 ・土曜公開授業を年17回程度実施 ・長期休業の短縮 <p>【授業力】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多くの教科で「主体的・協働的な学習活動」を実施 ・塾や予備校に頼らず、現役で難関国公立・私立大学へ進学 <p>【教育課程】</p> <p>普通科：高い志を育て、実現するカリキュラム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2年からゆるやかな理系・文系の科目選択 <p>理数科：医歯薬理工系専門職への夢を叶える万全なカリキュラム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「理数数学」「課題研究」など、専門性の高い授業展開 										
活躍が顕著な部活動	<p>令和元年度実績</p> <p>【物理部】 全国高等学校総合文化祭 出場</p> <p>【小倉百人一首競技かるた部】 関東大会 出場(埼玉県選抜チーム)</p> <p>【棋道部】 関東高校囲碁大会 出場</p> <p>【ボート部】 関東大会・関東選抜大会 出場</p> <p>【英語部】 全国大会 第6位</p>										
特色ある学校行事	<p>体育祭(6月)・文化祭(9月)・スポーツ大会(7月・3月)・予餞会(12月)</p> <p>オリエンテーションキャンプ(1年生・4月)・修学旅行(2年生・10月)</p> <p>芸術鑑賞会(3年生・7月)</p>										
家庭・地域との連携	<p>・文化祭で保護者による相談室(中学生・保護者対象)が実施されます。</p>										
進路	状況	四大	318人	短大	0人	専門	2人	就職	0人	その他	90人
	傾向	<p>・ほぼ全員が四年制大学への進学を希望しています。</p> <p>・約3割の生徒が、現役で東京大学をはじめとする国公立大学へ進学しています。</p> <p>私立の四年制大学を含めると、約7割の生徒が現役で進学先を決定しています。</p>									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

何事にも全力で取り組むことのできる生徒

<詳しい入学者選抜基準はこちら>

(「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)

大宮高校の 特色

授業 65分授業2学期制、長期休業短縮や土曜授業実施により
十分な授業時間を確保します。
行事・部活動 体育祭や文化祭、部活動にも全力で取り組みます。
アクセス さいたま新都心駅から徒歩約10分。県内全域通学可。

卒業時の目標

豊かな人間性と創造性を備えた人材を育成します。
学力の向上を図り、第一志望の進路を実現します。
高い志と強い使命感を持ったトップリーダーを育成します。

学校行事

体育祭では、全校生徒が5つの団に分かれ、学年を越えて協力しながら競います。ブロック代表対抗リレーは体育祭の目玉です。
文化祭では、クラスなど各団体企画のクオリティが高く、大高生ならではのこだわりが詰まっています。

理数科の特色

専門性の高い理数系の授業が日々展開されます。
知的好奇心を刺激し、探究心を育成するために、理数科独自の行事が実施されます。
・東京大学研究室訪問
・最先端研究施設訪問
・理化学研究所訪問 など

3年生

普通科は文系クラスと理系クラスに分かれます。
授業では演習を交えながら受験に備えます。
夏季休業中には学習合宿や夏期講習を実施し、第一志望の合格へつなげます。
最上級生として、部活動、委員会活動を通して、下級生を導き、指導する中で、社会に出て必要となるコミュニケーション能力を養います。

国際交流

ドイツ ブランデンブルグ州コトブス市のルドヴィッヒ・ライヒハート・ギムナジウムと、平成8年から姉妹校提携をしています。
隔年で派遣・受け入れの交流事業を実施。令和元年度は15名の生徒をドイツへ派遣しました。

2年生

普通科では、選択科目により緩やかな文系・理系に分かれます。
中堅学年として、部活動・委員会活動などで中心的な役割を担います。
その中で、悩み・苦しみながらも人間的な成長が期待されます。
沖縄への修学旅行を通じて、平和教育、人権教育などを行います。
第一志望の進路先を見つめ、現役合格の意識を高めます。

大宮高の教職員

本校教職員は授業研究の研究を日々行い、より質の高い授業の充実をはかり、あらゆる機会をとらえ、理解できるまで生徒に寄り添って指導します。
担任は年5回程度生徒と面談を行うことにより、生徒の状況をしっかりと把握し、学校生活全般にわたって細やかなアドバイスをしています。

1年生

人間関係づくりや学習の基礎づくりとして、2泊3日のオリエンテーションキャンプを実施します。
2年次の科目選択だけでなく、将来を見通して進路を考え、国際社会に貢献する人材となるよう高い理想を掲げて学習します。
ほぼ全員が部活動に加入し、同級生だけでなく上級生とも人間関係を深め、コミュニケーション能力を養います。

主な部活動等の実績

18の運動部と22の文化部があります。

令和元年度実績

【物理部】 全国高等学校総合文化祭 出場
【小倉百人一首競技かるた部】 関東大会 出場（埼玉県選抜チーム）
【棋道部】 関東高校囲碁大会 出場
【ボート部】 関東大会・関東選抜大会 出場
【英語部】 全国大会 第6位

大宮高校は、勉強・部活動・行事、何事にも全力で取り組む生徒を待っています。



熊谷西高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科・理数科		生徒数	(男)496 (女)463	計	959			
ホームページ	http://www.kumanishi-h.spec.ed.jp										
アクセス	JR高崎線籠原駅から徒歩15分、秩父鉄道大麻生駅から自転車15分 籠原駅は、上り始発列車多数あり。帰りは必ず座れ、南部からの通学もラクラクです。										
教育課程等の特徴	<p>目指す学校像は「生徒の力を最大限に伸ばす県北が誇る進学校」です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・55分授業により平日5日間で34単位確保 ・令和元年度から5年間文部科学省スーパーサイエンスハイスクール指定 ・全生徒の科学的資質の向上と理数科を核とした高度な科学技術系人材の育成 ・アクティブ・ラーニング、探究活動、論文作成による学力養成 ・「課題研究」の全校実施により科学的思考力・問題解決力を育成 ・毎日30分の朝学習による自主自律の学習習慣の確立 										
活躍が顕著な部活動	<p>部活動加入率90%超で、文武両道を実現。部活動でも高い目標にチャレンジする勇気を育て、達成感や自信を持たせます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書道部 R1「全国総文祭(文化部のインターハイ)」2年連続出場 ・美術部 R1 はんが甲子園全国大会7年連続出場 ・H30 英語スピーチコンテスト県大会優勝関東大会出場 ・ダンス部 H29 県大会優勝全国大会出場 ・多くの運動部で県大会出場等 										
特色ある学校行事	<p>勉強・部活動に加え、学校行事も「全力さわやか」に取り組むのが熊西流です！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・西高祭(文化祭) 土日2日間で4千名以上来校 3年生のクラス劇は見もの ・そのほか、理数科2年臨海実習、プリティッシュヒルズ英語研修合宿、NZ姉妹校とのホームステイ交流、校内英語スピーチコンテスト、校内ビブリアバトル、校内百人一首大会、持久走大会(熊谷スポーツ文化公園利用)、修学旅行(沖縄方面)など 										
家庭・地域との連携	<p>地域社会に貢献する生徒の主体的な活動等を通して、品格や勇気を養います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通学路清掃ボランティア(年2回) PTA通学路パトロール(年8回) 熊谷市外国人日本語スピーチ大会審査員派遣 熊谷市投票立会人派遣 献血キャンペーン協力 鉄道警察隊キャンペーン協力 高大連携講座(埼玉大、東北大、埼玉大、女子栄養大) 										
進路	状況	四大	260人	短大	6人	専門	14人	就職	0人	その他	36人
	傾向	<p>志を高く持たせ最後まで諦めさせない進路指導を実践しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国公立大学に現役40人合格 ・早慶GMARC等難関私立大学に現役40人以上合格 ・現役大学進学率約80% ・西高卒業生は地域のあらゆる場面で活躍し、社会を支えています！ 									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

<p><本校が求める生徒></p> <p>学力検査得点を軸に、中3で特に学習を頑張り、特別活動は本部役員や委員長等以上、部活動等は県大会レベル以上、資格は主要検定準2級レベル以上</p>
<p><詳しい入学者選抜基準はこちら></p> <p>(「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)</p>

英姿颯爽

「探究活動」の熊西
ASK A QUESTION, AND ANSWER IT!

目指す学校像

生徒の力を最大限に伸ばす進学校

各学年終了時には...

- 1年:自ら進んで学習する習慣を確立
- 2年:勉強と部活動を両立し、高い志を維持
- 3年:国公立大学を始めとする第一志望現役合格
- 将来は地域を支えるリーダーに成長



1年生 2年生 3年生

挑戦する進学校	授業重視の文化	週授業時数 34単位	55分授業 <small>毎日+30分 週3時間相当</small>	チャイム to チャイム	
	普通科	スタートアップ学習講座 <small>毎日+30分 週3時間相当</small>	朝学習30分	進学補習の充実	
		サイエンスマインドを育てる探究活動、論文作成、発表会	第一志望現役合格を叶える教育課程		
	理数科	SSH / AL活動、探究活動、論文作成 / 大学・企業・研究施設等との連携			
		プレゼンテーション研修	研究・実習	高度な科学技術系人材へ	知性を磨く多彩な行事満載
	一人一人が輝ける場所がある	英語スピーチコンテスト・NZ国際交流・BH研修・ビブリオバトル・百人一首大会			
		主体的学習の定着	文武両道	第一志望は譲れない	
		完全下校の徹底	進路ガイダンスの徹底	補習・自習室の充実	
		部活動・学校行事の充実と計画的実施			
	西高スタイル 「全力 さわやか 西高生！」				

熊西進学力養成プラン
WEST FIVE

授業力の向上
学習の質の保証
学習の量の保証
学習環境の保証
リーダーを育てる学校

教員同士の学び合い

- 学びの改革 (授業公開・研究授業等)
- 国・県の事業の活用
- 模試の分析・活用
- 新大学入試への対応

進路の実現

第一志望
現役合格

学力の向上

高い志の育成

規律と品位ある高校生活

多彩な学校行事

- 5月 校外学習(芸術鑑賞会等)
- 6月 体育祭
- 7月 球技大会 / 理数科臨海実習
籠原クリーンアップ美化活動
英語スピーチコンテスト
プリティッシュヒルズ研修
- 8月 国際交流(NZへ隔年)
- 9月 西高祭(文化祭) / ビブリオバトル
国際交流(NZから隔年)
- 11月 修学旅行(沖縄) / 持久走大会
- 1月 百人一首大会
- 3月 球技大会

越谷北高校の活性化・特色化方針

(令和 3 年度 ~)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科 各学年 8 クラス 理数科 各学年 1 クラス	生徒数	普(男)469(女)489 理(男) 74(女) 45	計	1077				
ホームページ	https://koshigayakita-h.spec.ed.jp/										
アクセス	東武スカイツリーライン せんげん台駅より徒歩 1 5 分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 平成 30 年度から 5 年間スーパーサイエンスハイスクールの指定を受けています。 「主体的・対話的で深い学び」をとおして、「学びに向かう力」を育成します。 理数科を中心とした理数教育とSSHの取組における多様な探究的な活動、「リベラルアーツ」教育の充実により、課題発見力や課題解決力を身に付けるとともに、論理的思考力を高めます。 土曜授業（年間 1 5 回）及び週 2 回の 7 時間授業等により 3 4 単位の授業を実施。 普通科は 2 年次から文系・理系の類型に分かれ、8 クラスを 9 クラスに少人数展開。 										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> パワーリフティング部 全国大会（H29 男子 93 kg 超級 1 位 男子団体第 4 位） 陸上競技部 北関東大会（H30 男子 400m ハードル出場） 吹奏楽部 西関東吹奏楽コンクール A の部（H29 金賞、H30・H31 銀賞） 新聞部 全国総文祭（H31 出場、R2 出場権獲得）、H31 埼玉県学校新聞コンクール最優秀賞・高文連会長賞 書道部 国際高校生書道選抜展（H30 優秀賞）、R2 全国総文祭出場権獲得 箏曲部 埼玉県邦楽祭（H31 金賞、埼玉県教育長賞）、R2 全国総文祭出場権獲得 文芸部 埼玉県高校生文芸コンクール（H31 韻文部門最優秀賞）、R2 全国総文祭出場権獲得 生物部 日本生物学オリンピック（H31 全国大会出場 2 名、銅賞・実験試験優秀解答賞） 化学部 日本植物学会第 83 回大会高校生研究発表発表優秀賞、化学クラブ 2019 一次選考奨励賞 										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> 体育祭、文化祭（しらこぼと祭）、修学旅行、海外派遣プログラム（カナダ研修） 球技大会は年 3 回実施（毎学期末）、特別支援学校との交流会（9 月・1 2 月） 										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> 保護者面談を実施（6 月） ・保護者会を実施（7 月・1 1 月） 部活動単位等で地域貢献活動や地域連携活動を実施 										
進路	状況	四大	331 人	短大	2 人	専門	5 人	就職	2 人	その他	48 人
	傾向	ほぼ全員が四年制大学へ進学し、難関大学や国立医学部等の合格者数も増加している。									

(生徒数：R2.5.1 現在、進路は R2.3 月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >

越谷北高校での勉学や部活動等への意欲や期待と、卒業後の生活に夢や志を持つ生徒。
豊かな人間性を持ったグローバルリーダーになるために、すべての教科・科目の学習にバランスよく取り組むことができる生徒。
理数科の実験・実習やスーパーサイエンスハイスクールとしての探究的な学習に興味・関心の高い生徒。

< 詳しい入学者選抜基準はこちら >

(「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)

高い理想と豊かな人間性を兼ね備えたグローバルリーダーを育成する



埼玉県立越谷北高等学校

勉学



- 予習・授業・復習の黄金のサイクルで、実力を付けます。
- 朝・放課後や長期休業中の講習で、実力を伸ばします。

部活動



- 21の運動部、16の文化部、2の同好会で活動します。
- 93%の加入率で熱心に取り組めます。

学校行事



- 体育祭・文化祭・球技大会等で主体性を発揮します。
- 大いに盛り上がり、勉強とのメリハリをつけます。

SSH



- 理数科を中心として、実習・探究活動に取り組めます。
- 主体的な学びで、課題発見力・課題解決力を育みます。

1年 勉学と部活動の両立に挑み、高校生としての学習・生活リズムを確立する時期です

- 基礎基本を徹底し、自分に適した学習方法が身につくための授業を展開します。
- 学校の教育活動に積極的に取り組み、基本的な生活習慣、学習習慣を定着させます。

1 すべての教育活動における「主体的・対話的で深い学び」によって、一人一人の生徒の主体性を伸ばします。

2 理数教育やSSHの取組の充実と「リベラルアーツ」教育の実現によって、グローバル人材としての資質を高めます。

3 地域と連携し、高い進路目標を掲げ、自己実現を目指す学校の情報を発信し、学校の評価を高めます。

2年 部活動や様々な行事で中心となり、リーダーとしての意識が確立する時期です

- 文系・理系に分かれ目指す進路に応じた授業を展開します。
- 中軸学年として人間性を高め、リーダーとしての資質を育みます。

3年 卒業後の生き方がイメージでき、その目的を果たすための行動が確立する時期です

- 個々の進路希望を実現させる授業を展開します。
- 積極的・自発的な学習に取り組み、第一志望をあきらめない進路指導を行います。

教職員

- 朝・放課後や長期休業中の講習、部活動、生徒の自主的な活動など、成長する生徒のために、労を惜まず全力でサポートします。

地域との連携

- 特別支援学校との交流、小中学生対象の実験や自然の観察・観測の補助、スポーツの指導等を通じて地域の方々と連携を図ります。

所沢北高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科・理数科			生徒数	(男)580 (女)501	計	1081		
ホームページ	http://www.tokokita-h.spec.ed.jp/										
アクセス	西武新宿線 新所沢駅より徒歩10分										
教育課程等の特徴	65分×5時間 (4週間1セット) ・1年次は各教科・科目の基礎力を充実させる。 ・2年次は教養主義のもと、多様な進路希望に対応するカリキュラム。 ・3年次は国立・難関私立大学を含めた進路実現に合わせた科目を設定。 ・理数科においては、理数科専門科目を多く設定、普通科理数系に比べて理数系分野を先行して学習する。										
活躍が顕著な部活動	・陸上部 インターハイ出場(男:100×4リレー)(H30)、(女:100H)(R1) ・女子バスケットボール部 関東大会県予選ベスト16(H30) ・ラグビー部 国体県予選ベスト4(H29) ・男子ハンドボール部 関東大会県予選ベスト16(H30) ・女子ハンドボール部 県新人大会ベスト16(H28,H30,R1) ・弓道部 関東出場(H30)、全国選抜県予選団体4位、個人2位(R1) ・チアダンス部 JCDA チアダンス部門3位(H29,30,R1) JAM 全米大会準優勝(H29) ・美術部 全国総文祭出品作品に選出(H29,R1) 埼玉県美術展入選(H29,30,R1) H29～R1の中で県大会ベスト16以上の成績の中から代表的なものを記載										
特色ある学校行事	・体育祭(6月)、文化祭(9月)が生徒会を中心に企画・運営される。 ・英語スピーチコンテスト、バレーボール大会、剣道大会等、各教科の学習成果を発表する行事を実施。 ・国際交流 ニュージーランド研修(希望者約30名)										
家庭・地域との連携	三者面談(1,2年は年1回 3年は年2回) ・保護者会(年2回) 地元公民館主催の夏休み子供教室への協力/学習指導ボランティア/地域清掃										
進路	状況	四大	320人 (大学校含む)	短大	2人	専門	5人	就職	1人	その他	48人
	傾向	ほぼ100%進学。国立・難関私立大志望者が大多数。国立大65名合格									

(生徒数:R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

<p><本校が求める生徒> 深い知性を求め、高い志を胸に、学習・部活動・学校行事に主体的に取り組む生徒</p>
<p><詳しい入学者選抜基準はこちら> (「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)</p>

叡智育成・自主自律

県立所沢北高校

～生徒の成長物語～

本校の
特色

65分×5時間

豊かな資質を伸ばす、彩りある学習環境



部活動

96%の生徒が加入
(運動部14、文化部18)

行事

友情を育む一体感



体験学習

ニュージーランド研修等
の国際交流プログラム

理数科^{H28開設}

科学する力を伸ばす



JUMP!!!

<3年後の目標>

高い志での進路希望実現

3rd
year

多彩な補講・全職員
で面接・丁寧な小論文指導。第一志望に
こだわり、進路実現

STEP !!



2nd
year

学習・部活動・進路に高い
目標を持つ。諦めない姿勢
を鍛え、志望校を明確にし
て受験生へ

HOP !



1st
year

初期学習指導と学習習慣の
定着、知識基盤社会を生き
抜く力を育むキャリア教育

松山高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科・理数科	生徒数	(男) 951 (女) 0	計 951					
ホームページ	https://matsuyama-h.spec.ed.jp/										
アクセス	東武東上線東松山駅東口から徒歩15分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ○普通科7クラス、理数科1クラス(普通科1年生は少人数学級編制) ○普通科は2年生より文理クラスに分かれ、目標の4年制大学を目指す。 ○普通科に特進クラスを1クラス設置、密度の濃い学習で国公立大学を目指す。 ○理数科は科学的思考力や想像力を高め、探究的態度を養成し、理工系・医薬系大学を目指す。 ○SSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定を受け、大学や研究機関との連携により最先端の科学技術に触れるとともに、高度な実験・実習を体験する。 										
活躍が顕著な部活動	<p>【R1全国大会出場・全国規模の大会等で入賞】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ソフトテニス部(インターハイ個人・国体埼玉県代表選手) ○新聞部(全国総文祭他) ○生物部(厚生労働大臣賞) ○映像制作部(NHK杯全国高校放送コンテスト) ○書道部(全国高校生大作書道展個人作品) <p>【R1関東大会出場】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○陸上競技部(関東高校陸上競技大会個人) ○スキー部(関東高校スキー大会個人) 										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> ○松高祭(9月)文化部の研究・作品発表、数々のイベント、模擬店等 ○体育祭(10月)近隣の陸上競技場にて本格的に開催。 ○比企一周駅伝(11月)比企郡一周約60kmをクラス対抗でタスキを繋ぐ。 ○立志講演会(1月)世界で活躍する本校OB等を招いた講演会。 <p>他、校歌応援歌練習(4月)、新入生歓迎球技大会(5月)、修学旅行(11月)スポーツ大会(3月)など、多彩な行事で高校生活を彩る。</p>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ○保護者を対象とした様々な進路行事(進路説明会、進路研修会等) ○東松山市との連携(スリーデーマーチ、通学路清掃、まちゼミ等) ○小中学校との連携(科学系部活動の生徒による科学教室等) 										
進路	状況	四大	237人	短大	3人	専門	17人	就職	6人	その他	56人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ○国公立大学合格29名(埼玉大、群馬大、東北大、千葉大等) ○早慶上理GMARCH合格38名 ○主な指定校推薦校(東京理科、学習院、明治、青山学院、立教、中央、法政、成蹊、成城、武蔵、明治学院、國學院、独協、芝浦工業、東京電機、東京薬科等) 									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

2 入学者選抜情報

<p>< 本校が求める生徒 ></p> <p>○建学の精神「文武不岐」を实践し、勉学にも部活動等にも意欲を持って取り組み、高い目標に向かって挑戦する生徒</p>
<p>< 詳しい入学者選抜基準はこちら ></p> <p>(「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)</p>

3 育成方針（埼玉県立松山高等学校 生徒の成長物語）

未来を切り拓き、社会に貢献できるたくましい大人

松山高校3年間

- 先頭に立つ勇氣
- 他者を思いやる心
- 品格・礼節・責任感
- 幅広い教養・本質を学ぶ



建学の精神である「文武不岐」に基づき、幅広い教養と礼節を備え、社会に貢献できる品格あるリーダーを育成します。

- 学習活動** ICTを活用した考えさせる授業、SSHによる探究活動や大学・研究機関との連携理数科目の先取り授業、進路希望に応じた科目選択と進路指導、松高塾・勉強合宿
- 学校行事** 松高祭、体育祭、比企一周駅伝、立志講演会など、松山高校らしい特徴的な学校行事
- 部活動** 運動部16部、文化部13部

松山高校では、これらの教育活動をとおして、

- 1年生** 松高生としての学ぶべき基本を身に付けます。（教員による丁寧な指導）
- 2年生** 基本をもとに、個に応じて自ら考え行動する力を身に付けます。（主体的に行動する力）
- 3年生** 困難な課題に立ち向かい社会に貢献できる力を身に付けます。（未来を切り拓く力）

松山高校での3年間は決して楽なものではありませんが、男子生徒に特化した教育を行うことで、生徒の持つ可能性や潜在能力を最大限伸ばします。