

三重県立伊賀白鳳高等学校

I G A H A K U H O

School Guide 2027



機械科

電子機械科 ロボットコース

電気工学コース

建築デザイン科 建築・インテリアコース

デザインコース

フードシステム科 フードサイエンスコース

パティシエコース

生物資源科

経営科

ヒューマンサービス科 介護福祉コース

生活福祉コース

P
R
O
F
E
S
S
I
O
N
A
L
!

Head

賢く

自ら学び、判断し、行動する

Heart

優しく

思いやりの心と規範意識をもち、社会に貢献する

Hand

逞しく

専門的な知識・技術を身につけ、未来を切り拓く

S
P
E
C
I
A
L
I
S
T



三重県立伊賀白鳳高等学校は、三重県立上野工業高等学校、三重県立上野農業高等学校、三重県立上野商業高等学校の3校の伝統を継承し、平成21年4月に7学科13コースを擁する専門高校として開校しました。

機 械 科

P R O F E S S I O N A L

工業分野における、幅広い専門的な知識や技術を習得し、基礎基本をおさえ、応用・創意工夫する力を身につけます。

「夢をかたちにする」ものづくりに真剣に取り組む技術者を育てます。

機械による加工技術を基礎から学びます。各種工作機械による金属加工や溶接、鋳造、鍛造、汎用エンジンの分解組立、ボイラーの性能試験、金属材料試験、数値制御工作機械（マシニングセンタ、NC旋盤）、電気、自動制御等の幅広い実習を行います。

また、課外活動では、競技用のソーラーカー・省エネカー・ロボット等を製作し、それぞれの大会で実績をあげています。



主な進学先

近畿大学工業高等専門学校（編入学）
皇學館大学
大同大学
中部大学
東海大学
広島工業大学
名城大学

他

主な就職先

旭ダイヤモンド工業(株)
ジェイテクト ファインテック
ジェイテクト メタルテック(株)
トヨタ自動車(株)
本田技研工業(株)
(株)ミヤケ
(株)安永
(株)LIXIL 上野緑工場

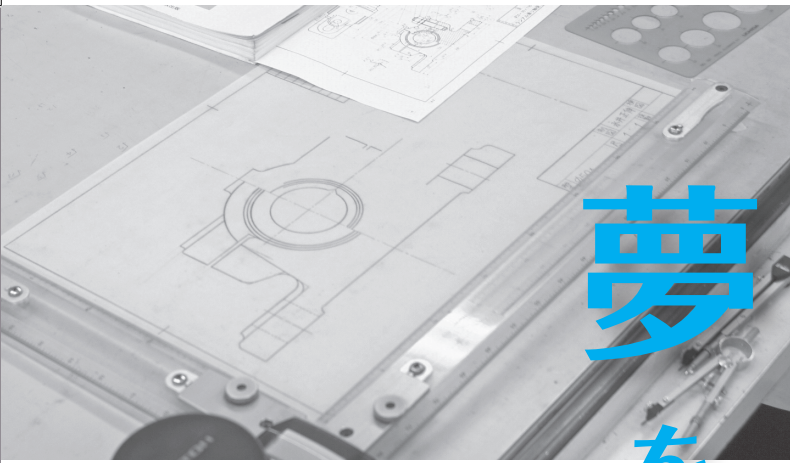
他



機械科
岡村 奏汰
(松阪市立中部中学校出身)

今、自分は実習や座学などの授業を通して、専門的な知識を身につけたり、持っていると有意義な資格取得に向けて学習したりしています。卒業後は、その知識をいかせる進学をしたいと考えています。

夢をかたちに

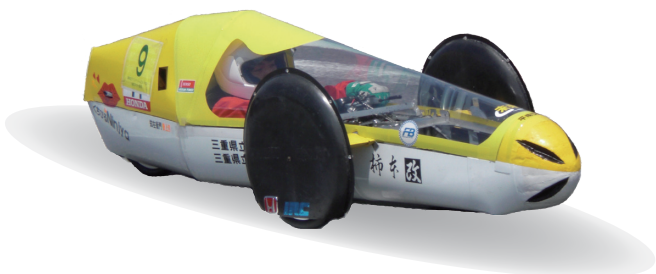


Mechanical Engineering



取得可能な資格

- 3級技能検定（旋盤）
- 3級技能検定（機械検査）
- 2級ボイラー技士
- ガス溶接技能講習修了
- 危険物取扱者乙種（全類）
など



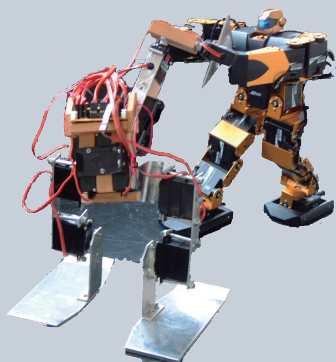
電子機械科

ロボットコース

ロボットやコンピュータ制御に関する知識や技術を身につけます。ものづくりや生活を便利で豊かにするための、先端的な技術に対応できる技術者を育てます。また、さらに高度な知識や技術を習得するための進学を支援します。

機械、電子、情報技術に関する基礎を学ぶとともに、産業用ロボットやコンピュータ制御やプログラミング等に関する知識や技術を習得します。

産業用ロボットの操作・制御の基礎や電子機械を構成する機器などに関する知識や技術を身に付けます。



主な進学先

- 大阪産業大学
- 大阪電気通信大学
- 神奈川大学
- 近畿大学工業高等専門学校4年編入
- 皇學館大学
- 中部大学
- 龍谷大学
- 立命館大学

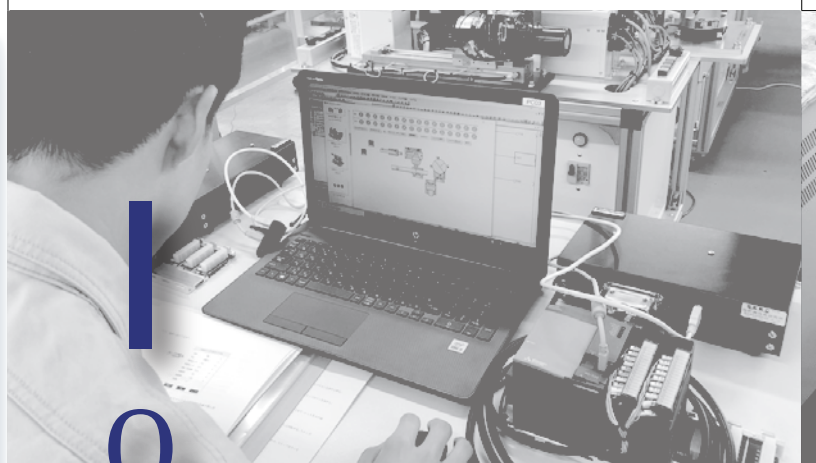
主な就職先

- 京セラ(株) 滋賀蒲生工場
- (株)デンソー
- TOYO TIRE(株) 桑名工場
- (株)豊田自動織機
- トヨタ車体(株)
- パナソニックライディングシステムズ(株) 伊賀工場
- 本田技研工業(株) 鈴鹿営業所
- (株)ミルボン ゆめが丘工場 他

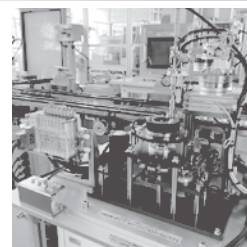


電子機械科
ロボットコース
福岡 幸弥
(大山田中学校出身)

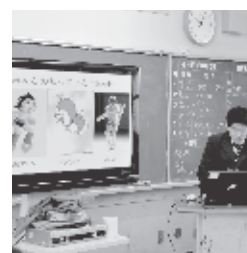
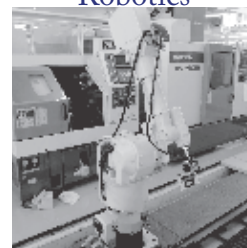
ロボットコースではプログラムの基礎を学び、実習で技術力を高めています。将来は製造業やロボット関連の企業への就職を目指しています。



ROBOTを形に

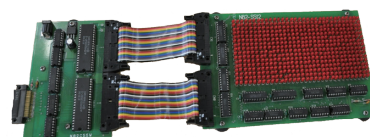


Robotics



取得可能な資格

- 基本情報処理技術者
- ITパスポート試験
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者乙種（全類）
- ガス溶接技術技能講習修了
- 初級 CAD 検定 など



電子機械科

電気工学コース

電気機器、電力技術、情報通信など電気エネルギーに関する知識や技術を身につけます。産業界で幅広く活躍できる電気技術者を育てます。

電気に関する基礎的な知識や技術を習得するとともに、情報通信や環境に配慮した新しいエネルギーなどに関する学習を行います。

国家試験に挑戦し、電気スペシャリストを目指します。

本コースは経済産業省の認定校です。(卒業後は、第2種電気工事士の筆記試験が免除となり、実技試験のみで国家資格が取得できます。)



主な進学先

- 大阪産業大学
- 大同大学
- 中部大学
- 名城大学

他

主な就職先

- 大阪ガス(株)
- (株)アドバンスコープ
- 伊賀上野ケーブルテレビ(株)
- 関西電力送配電(株)
- 近畿日本鉄道(株)
- (株)トーエネック三重支店
- 一般財団法人 中部電気保安協会
- 中部電力パワーグリッド(株)
- 西日本旅客鉄道

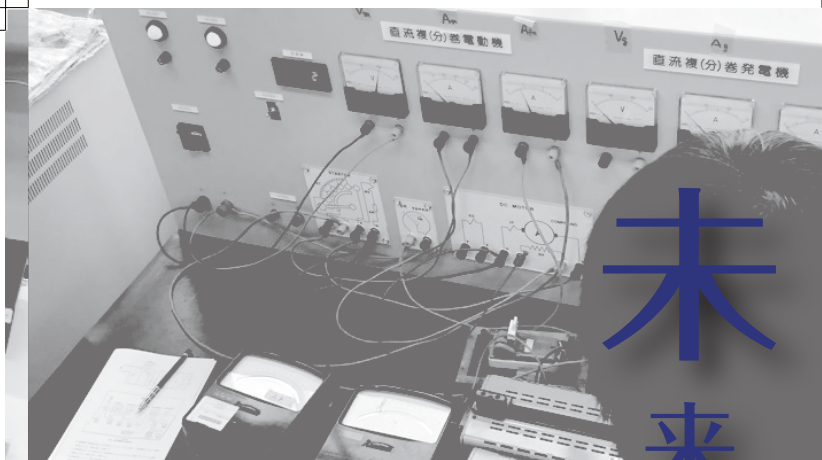
他



電子機械科
電子工学コース
西岡 留惟
(城東中学校出身)

電気工学では、電気工事の基本となる絶縁電線の接続法を実際に行い、その技術・技能を習得しています。また、危険物取扱者、第1・2種電気工事士など就職に役立つ資格を取得するため、日々努力しています。

未来を灯す電気

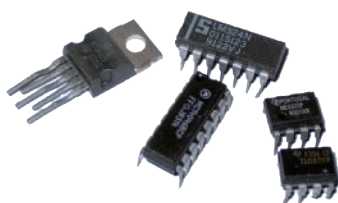


Electrical Engineering



取得可能な資格

- 電気主任技術者第3種
- 第1・2種電気工事士
- 電気工事施工技術者
- 工事担任者
- 危険物取扱者乙種(全類)
- ガス溶接技術技能講習修了
- 基本情報処理技術者 など



建築デザイン科

P R O F E S S I O N A L

建築・インテリアコース

「人にやさしい」住環境をテーマに、建築からインテリアまで幅広い知識を身につけるために、これまでのインテリアコースで蓄積された木工に関する学びに加え、建築の計画、施工の知識・技術など建築に関して実践的で高度な知識・技術を学びます。

実習内容として、木材加工や測量、インテリア・デザインなどの要素実習、家具や建築模型の製作などを学び、建築やインテリアについて系統立てて工学的に学習することで、「暮らし」に関する分野で幅広く活躍できる技術者を育てます。



主な進学先 (インテリアコース)

- 大阪産業大学
- 京都美術工芸大学
- 大同大学
- 中部大学
- 京都建築大学校
- 修成建設専門学校
- 東海工業専門学校
- 中央工学校OSAKA

他

主な就職先 (インテリアコース)

- 上野ハウス(株)
- カリモク家具(株)
- (株)クラフトワーク
- (株)デンソー
- パナソニックライティングシステムズ(株)
- (株)パラキャップ社
- (株)日立建機ティエラ
- (株)LIXIL

他



建築デザイン科
建築・インテリアコース
吉岡 陸空
(名張中学校出身)

建築・インテリアコースでは、建物の設計や空間デザインについて、基礎から学んでいます。計画する力やものづくりの知識などが身につく、住居や店舗の設計をする際に、図面を描いたり、空間の使い方を工夫したりすることができます。卒業後は建築系の大学に進学したいと考えています。



木

工



の



Architecture & Interior

匠



取得可能な資格

- 2級建築士施工管理技士補
- 建築 CAD 検定
4級・3級・準2級・2級
- 2級土木施工管理技士補
- インテリア設計士2級
- 3級技能検定(家具手加工)
- 基礎製図検定
- カラーコーディネーター検定
3級・2級 など

卒業後資格取得時に 実務経験が 短縮される資格

- 2級建築施工管理技士
- 2級土木施工管理技士
- 2級建築士(必要単位が
決められています)
- 木造建築士(//)





美

建築デザイン科

建
ザ
イン
築

P R O F E S S I O N A L

デザインコース

設計製図、素描やデザインなどの専門的な知識や技術を身につけます。美術系やデザイン系の進学を目指します。

デザインに関して、美術、クラフト、伝統工芸などを従来の美術工芸に関する知識や技術習得にとどまらず、社会の課題をデザインの力で解決できる人材を育成します。



主な進学先 (デザインコース)

- 大阪芸術大学
- 京都芸術大学
- 京都精華大学
- 嵯峨美術大学
- 奈良芸術短期大学
- 旭理美容専門学校
- 上田安子服飾専門学校 他

主な就職先 (デザインコース)

- (株)エクセディ 上野事業所
- 中外医薬生産(株)
- 東洋ビューティ(株)
- モリテックスチール(株)

他



建築デザイン科
デザインコース
上林 結菜
(阿山中学校出身)

1年時に授業で色の知識について学びました。このことは、絵の具を使うときにとても役立っています。高校卒業後は、美術大学に進学し、デザインの学習を深め、将来的には学んだことがいかせる就職をしたいと思っています。



を

創

る



Art & Design



取得可能な資格

- グラフィックデザイン検定 3級
- レタリング検定 4級・3級
- 建築CAD検定 4級・3級・準2級・2級
- カラーコーディネーター検定 3級・2級
- 色彩検定 3級
- 基礎製図検定 など



フードシステム科

P R O F E S S I O N A L

フードサイエンスコース

「安全で安心な食品の提供」を目指して、食品分析、衛生管理や加工食品・醸造食品の製造に関する知識や技術を身につけます。食品業界で活躍できる技術者を育てます。

安全で安心な食品を提供するため、ジャムや味噌などの加工食品、醸造食品の製造や、食品分析・食品衛生管理を学びます。

食品の成分と栄養、微生物の培養や加工の原理について理解するとともに、安全で安心な食品の製造に関する専門的な知識や技術を習得します。



主な進学先

- 関西福祉科学大学
- 関西女子短期大学
- 鈴鹿医療科学大学
- 滋賀短期大学
- 岡波看護専門学校
- 関西医療学園専門学校
- 京都栄養医療専門学校

他

主な就職先

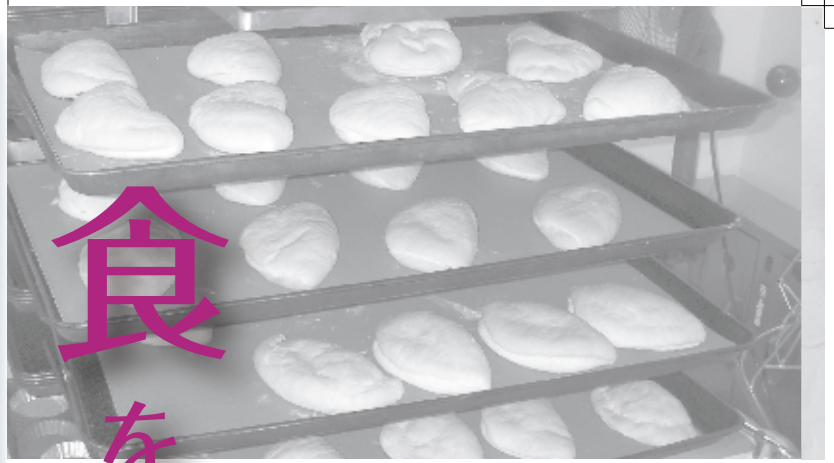
- チョーヤ梅酒(株)
- 常盤薬品工業(株)
- (株)日本サンガリアベバレッジカンパニー
- ノーベル製菓(株)
- メロディアン(株)
- 山崎製パン(株)

他



フードシステム科
フードサイエンスコース
中林 梨絢誓
(霊峰中学校出身)

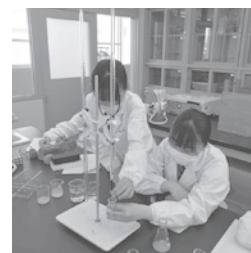
パンやイチゴジャムの作り方を学んだり、クッキーの大量製造を行ったりしています。みんなで協力しながら実習をするので、すごく楽しいです。卒業後は食育に関する進学を考えています。



食を科学する



Food Preservation



取得可能な資格

- 食生活アドバイザー
- 危険物取扱者乙種 (全類)
- 日本農業技術検定
- 食物調理技術検定
- 食品衛生責任者
- 2級ボイラー技師 など





製菓のスペシャリスト



Pâtissier & Pâtissiere



取得可能な資格

- 製菓衛生師（2年次に専門学校に入校が必要）
- 食物調理技術検定
- 食生活アドバイザー
- 日本農業技術検定
- 食品衛生責任者 など



フードシステム科

システムド

P R O F E S S I O N A L

パティシエコース

「安全で安心な食の提供」を目指して、製菓に関する知識や技術を中心に、「食」を総合的に学び、「食」の分野で活躍できる人材を育てます。

製菓理論を学び、実習を通して基礎技術を身につけます。生産から販売までを体験的に学び、素材の特性を生かしたスイーツ作りのできるパティシエを目指します。

高校での授業の他に、製菓専門学校と連携して通信教育課程（1年）を受講することにより、製菓衛生師の国家試験受験資格を取得します。（土・日や長期休業中に年間30回ほどのスクーリングが必要です。）



主な進学先

- 大阪樟蔭女子大学
- 京都華頂大学
- 京都産業大学
- 帝塚山大学
- 大阪調理製菓専門学校
- 辻学園栄養専門学校
- 辻調理師専門学校
- 三重調理専門学校
- ユマニテク調理製菓専門学校

主な就職先

- 栄光堂ファクトリー(株)
- (株)クラブハリエ たねやグループ
- 株式会社PALME
- 長島観光開発(株)ナガシマリゾート
- メルヴェイユ
- モンパクトル

他



フードシステム科
パティシエコース
福山 成美
(緑ヶ丘中学校出身)

お菓子のレシピだけでなく、失敗の原因追究や上手くなるためのポイントなど自分が今まで知らなかったことが学べて楽しいです。卒業後は、学んだ製菓の知識をいかせる職に就きたいと思っています。

生物資源科

P R O F E S S I O N A L

安全で安心な農産物（野菜、草花、果樹など）を生産する知識・技術やバイオテクノロジーを使って新品種を開発する技術を身につけます。

情報処理や商業に関する学習も取り入れ、商品の企画・販売・管理・宣伝・流通計画等のマーケティング技術を学び、「新しい農業経営」に対応できる技術者を育てます。



主な進学先

- 京都先端科学大学
- 摂南大学
- 東京農業大学
- 新潟農業・バイオ専門学校
- 三重県農業大学校
- 南九州大学

他

主な就職先

- 上野キャノンマテリアル(株)
- コクヨ(株)
- サラヤ(株)
- 中外医薬生産(株)
- 常盤薬品工業(株)
- 長島観光開発(株)

他



生物資源科
北村 宙
(名張中学校出身)

農場で大根や白菜、ブドウや梨などの野菜・果物を育てています。また、ドローンを使って肥料を撒くなどの実習はとてもやりがいがあり、充実した学校生活を送っています。

生命の可能性



Biological resources



取得可能な資格

- 園芸装飾技能検定
- 生物分類技能検定
- 初級バイオ技術者認定検定
- ワープロ検定
- パソコン検定
- 日本農業技術検定 など





企業は人なり



Business Information Technology



取得可能な資格

- 簿記実務検定
- 情報処理検定
- ビジネス文書実務検定
- ビジネス計算実務検定
- 商業経済検定 など



経営科

経営

P R O F E S S I O N A L

簿記会計や情報処理など経済や企業経営に関する専門的な知識・技術を身に付けます。流通サービスをはじめ、経済活動におけるスペシャリストを育てます。

簿記をはじめ、表計算・マルチメディアなどの情報処理やマーケティングなどの商品流通について学びます。



主な進学先

- 大阪商業大学
- 明治大学
- 阪南大学
- 東京経済大学
- 三重短期大学
- 大原簿記医療観光専門学校

主な就職先

- 伊賀市役所
- 大阪税関
- 中外医薬生産(株)
- ノーベル製菓(株)
- (株)ミルボン ゆめが丘工場
- (株)LIXIL
- ロート製薬(株) 上野テクノセンター



経営科
齋藤 絆
(名張市立南中学校出身)

様々な資格を取得できるように、先生や友達に教えてもらいながら、日々の積み重ねを大事にして学習しています。将来は、高校で学んだことをいかせる情報関係の就職を考えています。

ヒューマン サービス科

介護福祉コース

高齢者をはじめとする介護福祉に関する専門的な知識と技術を身につけます。福祉の様々な分野で介護を担うスペシャリストを育てます。

介護福祉士の国家試験受験資格が取得でき、卒業前には、国家試験を受験します。

介護福祉士の国家資格を取得するために必要な学習をします。本校のカリキュラムは、大学や短期大学・専門学校と同等のものを実施しているため、本校の他の学科やコースに比べ専門教科の授業数が多くなっています。



主な進学先

- ・関西学研医療福祉学院
- ・関西福祉科学大学
- ・鈴鹿医療科学大学
- ・岡波看護専門学校
- ・名張市立看護専門学校
- ・ユマニテク医療福祉大
- ・学校
- ・日本福祉大学

他

主な就職先

- ・伊賀市社会事業協会 (第二梨ノ木園)
- ・岡波総合病院 (介護老人保健施設)
- ・こもはら福祉会 (はなの里)
- [特別養護老人ホーム]
- ・豊寿園・名張特別養護老人ホーム
- ・ゆめが丘鶴寿園

他



ヒューマンサービス科
介護福祉コース
服部 蒼和
(城東中学校出身)

私は今、介護をするための技術や心構えについて学んでいます。日々の学習を通して、意識的に相手を尊重した行動ができるようになりました。卒業後は、これからの実習先での学習を経て就職先を決定したいと考えています。



心だんのくらしをしあわせに



Elder Care welfare



取得可能な資格

- 介護福祉士国家試験受験資格
- 介護職員初任者研修
- 社会福祉・介護福祉検定
- 赤十字救急救員 など



ヒューマン サービス科

生活福祉コース

乳幼児の保育や高齢者介護など幅広く福祉の分野を学習し、専門的な知識と技術を身につけます。コミュニケーション等の実践力をつけ、保育分野やその他福祉分野で活躍できるスペシャリストを育てます。

保育基礎や保育実践、幼児音楽など、保育に関する学習をふまえ、保育園などの実習を通して、総合的に学びます。

主に保育や幼児教育関連の大学や短期大学、専門学校への進学を目指します。進学先でさらなる知識や技術を身につけ、将来、地域で活躍するスペシャリストとして活躍することを期待しています。



主な進学先

- 関西福祉科学大学
- 鈴鹿医療科学大学
- 関西女子短期大学
- 高田短期大学
- 白鳳短期大学
- ユニマテク短期大学
- 岡波看護専門学校 他

主な就職先

- 伊賀市社会事業協会



ヒューマンサービス科
生活福祉コース
天野 望
(名張市立北中学校出身)

福祉にかかわる仕事の内容や、福祉の歴史について、幅広く学んでいます。卒業後は高田短期大学への進学を目指しています。笑顔あふれる保育士になれるように頑張っています。



保 育 ・ 福 祉 の ス ペ シ ャ リ ス ト



Welfare



取得可能な資格

- 保育技術検定
- 介護職員初任者研修
- 社会福祉・介護福祉検定
- 赤十字救急法救急員 など



生徒在籍数・出身中学校別生徒数 Student Statistical Information

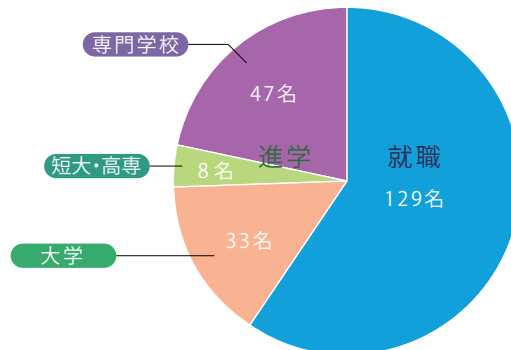
生徒在籍数
出身中学校数

		1年				2年							3年							合計
		工業	農業	経営	ヒューマン	機械	電子	建築	生物	フード	経営	ヒューマン	機械	電子	建築	生物	フード	経営	ヒューマン	
		103	70	24	35	36	24	35	30	36	33	30	35	29	35	29	33	32	31	680
伊賀市	崇広	16	13	5	9	6	7	3	1	6	5	4	13	5	4	1	5	4	6	113
	城東	16	18	7	7	6	2	7	3	6	6	7	6	7	10	10	10	5	6	139
	緑ヶ丘	9	6	3		8	4	5	4	5	2	2	3	3	8		7	2	4	75
	上野南	3	2		2	1		1	3	2	2	2	2	2	3		1	1	3	30
	柘植	4							1		2	2	1	1	1		1		1	14
	霊峰	10	2	1	1	1	2	2	1	4	2	3	2	1	2	5	4	3		46
	島ヶ原		2	1	2					1						2	1	4		13
	阿山	5	4	2	2	5	1	3	2	1	4	1	2	1	2	3		3	3	44
	大山田	4	5			2	3	5	4			1	3		2	3	1	3	1	37
	青山	5	3	1	1			1	1	2	1		3		2	3	1	3	1	17
名張市	名張	7	1		1	4		2	3	1		1		4	1	1		1	1	28
	赤目	2	2		4	1		1	1	2		1	1	2	1	1	2		1	22
	桔梗が丘	2	3	1	1		1	1	1	2	2	3		1						18
	北	3	3		2		3	3	1	1	1	1			1	2		1		22
	南	4	1				1		1		4	1				1			2	15
東員町	東員第一	1																		1
四日市市	西陵	1																		1
	大池内部	1											1							1
三重郡	八風									1			1							2
鈴鹿市	鈴峰	2																		2
	鼓ヶ浦					1														1
亀山市	亀山	2						1		2										5
	中部	1	1	1																3
津市	豊里							1												1
	芸濃										1									1
	久居東		1																	1
	一志	1											1							2
白山市	白山	1	1		1															3
	殿町							1												1
	久保				1															1
松阪市	中部					1														2
	三雲		1								1							1		2
	厚生																	1		1
伊勢市	小俣	1																		1
	鳥羽東																	2		2
志摩市	磯部			1																1
度会	玉城			1																1
	度会	1																		1
奈良県	月ヶ瀬		1		1				1											3
	山添	1							1						1			2		5
	香芝												1							1

令和8年4月1日現在の生徒数。

第15期卒業生の進路状況

	科人数	就職	進学	その他
機 械	34	27	7	0
電子機械	30	20	10	0
建築デザイン	32	18	14	0
生物資源	31	19	12	0
フードシステム	36	25	10	1
経 営	22	9	13	0
ヒューマンサービス	33	11	22	0
卒業生総数	218	129	88	1



就職状況 2026年3月卒業生

Career Achievement

事業所名	
製 造	83
ACC(株)滋賀工場	
ダイハツ工業(株)本社	
(株)デンソー	
東洋ガラス(株)滋賀工場	
トヨタ自動車(株)	
(株)豊田自動織機【学園生】	
トヨタ車体(株)	
ジャパンマリンユナイテッド(株)津事業所	
藤和電子(株)	
ヤマザキマザックマニュファクチャリング(株)いなべ製作所	
旭ダイヤモンド工業(株)三重工場	
(株)アスター美容	
伊賀小野田レミコン(株)	
(株)一ノ坪製作所	
伊藤精工(株)柘植工場	
上野キャノンマテリアル(株)	
栄光堂ホールディングス(株)	
(株)NTCM 三重工場	
恵比寿化成(株)三重工場	
(株)大阪真空機器製作所	
(株)カナオカグラフィア	
菊水テープ(株)	
木村石鹼工業(株)	
(株)クラフトワーク	
ケイミュー(株)伊賀事業所	
ケーエム精工(株)	
コクヨ(株)三重工場	
ZACROS(株)名張事業所	
サラヤ(株)	
三甲(株)関西第二工場	
(株)ジェイテクトファイnteック	
(株)スズキ納整センター スズキ納整センター近畿	
双福銅器(株)	
大陽日酸JFP(株)	
武田精機(株)	
中外医薬生産(株)	
東洋エアゾール工業(株)三重工場	
常盤薬品工業(株)	
名張中西金属(株)	
ニッタ(株)名張工場	
(株)日本サンガリアペパレッジカンパニー	
ノーベル製菓(株)	
パナソニック ライティングシステムズ(株)伊賀工場	
プリマハム(株)三重工場	

事業所名	
製 造	
まねきや硝子(株)伊賀工場	
ミナルコ(株)三重工場	
(株)ミヤケ	
(株)ミルボン ゆめが丘工場	
メロディアン(株)三重工場	
(株)安永	
(株)ユニテクノ	
ヨツギ化学(株)	
(株)LIXIL 伊賀上野工場	
(株)LIXIL 上野緑工場	
ルート製菓(株)上野テクノセンター	
電気・ガス・保全	7
関西電力送配電(株)	
中部電力パワーグリッド(株)	
(株)トーエネック 三重支店	
(株)アドバンスコープ	
山九(株)三重支店	
(株)シーテック	
三重中央開発(株)	
自動車整備	2
三重日野自動車(株)	
三菱ふそうトラック・バス(株)東海ふそう	
建築・土木	1
(株)丸栄建設	
農業・林業	1
西垣林業(株)	
調理・給食	2
(株)魚国総本社 三重支社	
奈良交通(株)	
事務・受付	8
シンキ配送(株)	
天馬(株)滋賀工場	
双福銅器(株)	
廣岡動物病院	
(株)ホンダカーズ三重	
モリテックスチール(株)三重大山田工場	
吉田電機商工(株)	
(株)ロジックス東海	

事業所名	
介 護	4
(福)伊賀市社会事業協会	
(福)こもはら福祉会	
(福)洗心福祉会	
ホテル・娯楽施設等	2
長島観光開発(株)ナガシマリゾート	
(株)丸末 島ヶ原カントリークラブ	
運輸・物流	3
近畿日本鉄道(株)	
西日本旅客鉄道(株)	
西川運輸(株)	
サービス	1
サトフードサービス(株)	
公務員等	3
伊賀市消防	
自衛隊(一般曹候補生)	
名張市消防	

進学状況 2026年3月卒業生

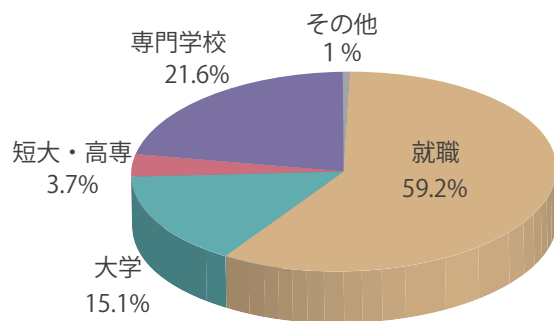
Career Achievement

学校名	
四年制大学	33
愛知工業大学	
大阪芸術大学	
大阪産業大学	
大阪商業大学	
神奈川大学	
岐阜協立大学	
京都華頂大学	
京都先端科学大学	
皇學館大学	
嵯峨美術大学	
四天王寺大学	
椋山女学園大学	
鈴鹿医療科学大学	
摂南大学	
ZEN大学	
大同大学	
中部大学	
東京経済大学	
東京農業大学	
びわこ成蹊スポーツ大学	
佛教大学	
明治国際医療大学	
名城大学	
立命館大学	

学校名	
短期大学・高専	8
関西女子短期大学	
滋賀短期大学	
自由が丘産能短期大学	
高田短期大学	
ユマニテク短期大学	

専門学校 等		47
三重県農業大学校		
三重県立津高等技術学校		
名張市立看護専門学校		
旭美容専門学校		
ECC国際外語専門学校		
伊勢理容美容専門学校		
大阪ECO動物海洋専門学校		
大阪医療福祉専門学校		
大阪外国語・ホテル・エアライン専門学校		
大阪工業技術専門学校		
大阪情報コンピュータ専門学校		
大阪ブライダル専門学校		
大阪リゾート&スポーツ専門学校		
大原医療福祉製菓専門学校梅田校		
大原簿記情報医療専門学校津校		
大原簿記専門学校大阪校		
大原簿記法律専門学校難波校		
岡波看護専門学校		
京都栄養医療専門学校		
京都芸術デザイン専門学校		
京都建築大学校		
京都調理師専門学校		
グラムール美容専門学校		
甲賀看護専門学校		
専門学校大阪ビジネス・アカデミー		
中央工学校 OSAKA		
辻学園栄養専門学校		
辻調理師専門学校		
名古屋工学院専門学校		
新潟農業・バイオ専門学校		
日本歯科学院専門学校		
ユマニテク看護助産専門学校		
ユマニテク調理製菓専門学校		
ルネス紅葉スポーツ柔整専門学校		

第15期生 卒業生の進路状況



学校行事 School Events

4 5 6 7 8 9



E

1 年次生 学科・コース別説明会
1 年次生 学科・コース決定
遠足
対面式・部活動紹介
始業式・入学式

V

県総合体育大会
中間考査

e

保護者会
クラスマッチ
期末考査

n

工業高校生フェア

t

高校生活入門講座
就職試験開始
3 年次生 面接指導

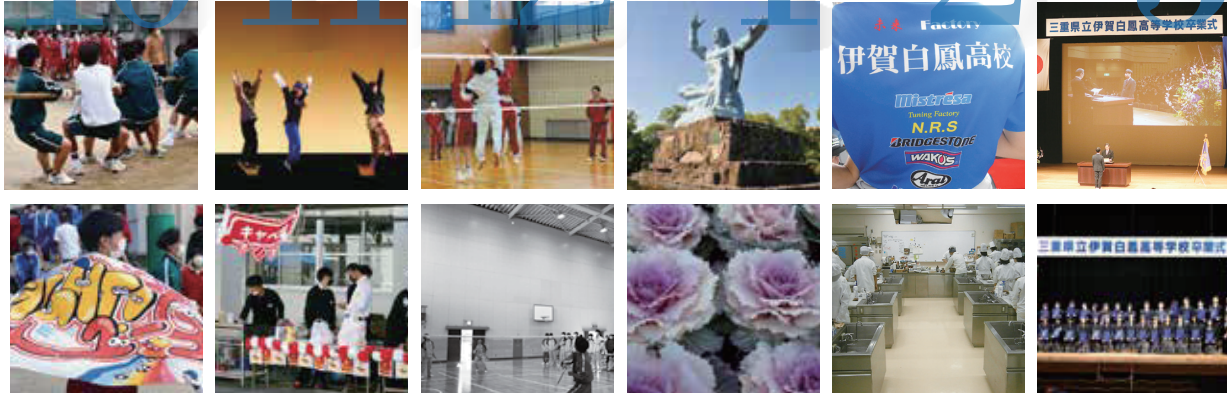
運動部 Club Activities



硬式野球
陸上競技
サッカー
バレーボール (男子・女子)
バスケットボール (男子・女子)
卓球
ソフトテニス (男女)
テニス (男女)
剣道
弓道
ハンドボール (男女)
ゴルフ

Sport

10 11 12 1 2 3



- c** 体育祭
中間考査
授業公開
- a** 授業公開
2年次生 インターンシップ
高文祭・産業教育フェア
- l** 文化祭
芸術鑑賞会
- e** クラスマッチ
期末考査
白鳳フェス
- n** 2年次生 修学旅行
3年次生 学年末考査
- d** 前期入学者選抜
- e** 卒業式
1・2年次生 学年末考査
- r** 修了式
後期入学者選抜

文化 部 Club Activities



- 写真
- 美術
- 工芸
- メカトロニクス
- エコカー
- インターアクト
- ボランティア
- 吹奏楽
- 茶華道
- 情報処理
- バイオサイエンス
- 食研究
- 演劇
- ゲーム

Cultural

Club activities



熱くなれ!





輝け! 青春



所在地 Access Map

三重県伊賀市緑ヶ丘西町2270-1



S p e c i a l i s t & P r o f e s s i o n a l

通学 Commute Time

校時 Time Table

予鈴	8:40
SHR	8:45~8:50
1 限目	9:00~9:50
2 限目	10:00~10:50
3 限目	11:00~11:50
	昼休み
4 限目	12:25~13:15
5 限目	13:25~14:15
6 限目	14:25~15:15
SHR・清掃	15:20~15:35
7 限目	15:45~16:35



Message from graduates

卒業生からのメッセージ

様々な世界で活躍されている卒業生の皆さんから
メッセージをいただきました。

- ①お名前
- ②伊賀白鳳高校卒業年
- ③学科名
- ④現在の所属
- ⑤伊賀白鳳高校での生活について

①岡口 快史 ②令和7年(2025)卒業 ③機械科 ④トヨタ名古屋自動車大学校2年生

⑤ 私は伊賀白鳳高校で資格取得を頑張りました。取得した資格は、授業やバイトで役立っています。資格を取るために得た知識はどこで使えるか分からないので持っていて損はないと思います。ですので、ぜひ取ってみたいとか気になる資格があれば挑戦してみてください。



①福山 琴美 ②令和7年(2025)卒業 ③電子機械科ロボットコース ④近畿大学工業高等専門学校5年生

⑤ 私はやりたいことを全力で取り組む3年間にしてきました。勉強と、高校から始めた吹奏楽部との両立は大変でしたが、違う学科・コースの友達と話すことで私が知らないことも知ることができ、より知識の幅が広がりました。分野・系統にこだわらず資格取得をすることもできました。ひとつのことを極めることも大切なことです。ですが「知っておくだけ」を学んでいけることが伊賀白鳳高校の魅力だと感じています。色々なことを「知りたい」「試したい」「やってみたい」と少しでも感じる人はぜひ伊賀白鳳高校で学んでみてください。

①中森 太悟 ②令和8年(2026)卒業 ③生物資源科 ④伊賀小野田レミコン株式会社

⑤ 私は生物資源科に入りました。農業や環境について学んだり、他には農業系の学科にしかない「農業クラブ」活動の会長をさせていただいたりして、たくさんの人と関わることができました。今、仕事をしていて環境のことや人との関わり方が役に立っています。伊賀白鳳高校は部活動も盛んで、いろいろな部活があります。私は硬式野球部に入部し、人間性など細かいことまで指導していただきました。伊賀白鳳高校生ではものづくりの大変さ、もの大切さを学んで欲しいのと、最後までやり抜く力を身につけて欲しいです。



①西村紅花 ②令和6年(2024)卒業 ③フードシステム科フードサイエンスコース ④株式会社PALME

⑤ 中学2年生でお菓子作りに興味を持ち、伊賀白鳳高校のフードサイエンスコースでパン作りの奥深さを学んでから数年が経ちました。現在はパルムドールにて、主にレストランでの接客を担当しています。製造の現場を離れ、お客様と直接向き合う中で、高校時代に培った食の知識は「作り手の想いを伝える言葉」として今も私を支えています。現在は時折パン作りにも携わりながら、多角的な視点で食のプロを目指す日々です。進路に迷っている皆さん、母校での学びは形を変えても必ず自分の財産になります。ぜひ、ここで将来の可能性を広げてください。

①三平 弦徳 ②令和7年(2025)卒業 ③経営科 ④明治大学経営学部 経営学科2年

⑤ 伊賀白鳳高校では、部活動を中心に仲間と切磋琢磨しながら大きく成長することができました。日々の学校生活は元気な生徒や先生方に囲まれ、とても楽しく充実していました。試合では多くの方の応援が力となり、学校全体の温かさを感じました。勉強面では企業への商品提案や地域活性化について取り組むなど、自分の興味のある分野を深く学び、貴重な経験を得ることができました。これらの経験は今でも自分の大きな支えとなっています。



①北寺 源乃輔 ②令和8年(2026)卒業 ③ヒューマンサービス科 ④消防士

⑤ 私は幼いころから消防士を目指していました。どの現場に行っても人と関わることが大切なのでヒューマンサービス科に入りました。ヒューマンサービス科にいたからこそ人との関わり方や繋がりを意識して活動することができています。私がそうであったように、在学中に取得出来る資格は取得し、自分の武器を何個も増やして欲しいです。自ら手に入れた知識は誰にも奪われることはありません。ヒューマンサービス科では私を含めOB・OGはここ伊賀の土地で皆さんの活躍を応援しています。

P R O F E S S I O N A L & S P E C I A L I S T

School Guide 2027

三 重 県 立 伊 賀 白 鳳 高 等 学 校

〒518-0837 三重県伊賀市緑ヶ丘西町 2270-1

Tel 0595-21-2110 Fax 0595-21-2107

HP <http://www.igahakuho.ed.jp>

E-Mail info@igahakuho.ed.jp