

学校案内
Since 1910

風を創り 飛び立とう



農業学科
農業経営科

工業学科
機械科
電子科

家庭学科
栄養食物科

福祉学科
社会福祉科
介護福祉科
(平成31年度入学生から)

[総合選択制専門高校]



栃木県立矢板高等学校

育てる生徒像

知

専門的な知識・技能を身につけ、社会に貢献できる生徒

徳

礼儀と思いやりを大切にし、責任ある行動のできる生徒

体

心身ともに健やかで、活力のある生徒

農業経営科

定員 **40**名

特色

イネや草花・野菜・果樹の栽培および家畜の飼育、生物工学・農業機械などを学習し、人間にとって必要不可欠な食料の生産を学びます。農業系の大学・短大・専門学校を目指す人、農業関連の就職を考える人に適します。



チャレンジできる資格●フォークリフト運転技能講習、大型特殊自動車運転免許、危険物取扱者など

Curriculum

●カリキュラム

	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
1年	国語総合	現代社会		数学Ⅰ		科学と人間生活	体育	保健		美術Ⅰ 音楽Ⅰ	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	農業情報処理	野菜	草花	HR											
2年	国語総合	世界史A	数学A	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭総合	総合実習	作物	果樹 畜産	農業機械	植物バイオ テクノロジー	選択A	選択B	総合	HR														
3年	国語表現	日本史A	化学基礎	体育	英語表現Ⅰ	課題研究	総合実習	農業経営	農業機械	植物バイオ テクノロジー	選択C	選択D	HR																	

(注) 上記の「選択A～D」の部分は、進路希望や興味関心に応じて、各学科の様々な科目を選択することができます。

例 古典A、現代文A、数学B、科学と人間生活、生物基礎、英語会話、総合英語、工業技術基礎、子どもの発達と保育、生活支援技術、農業情報処理、食品製造 等

機械科

定員 **40**名

特色

旋盤などによる機械加工、ガス・アーク溶接等の基礎技術を身につけ、3年次にはロボットや電気自動車などグループで様々なテーマに意欲的に取り組んでいます。機械科は、ものづくりの楽しさを実感できる科です。



チャレンジできる資格●技能士2級・3級(旋盤加工、機械検査)、JIS溶接技能者評価試験(A-2F)品質管理検定、危険物取扱者、製図検定、ガス溶接技能講習など

Curriculum

●カリキュラム

	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
1年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ 音楽Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	機械製図	工業数理基礎	情報技術基礎	機械工作	HR															
2年	国語総合	世界史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅰ	機械実習	機械製図	機械工作	機械設計	選択A	選択B	総合	HR															
3年	国語表現	日本史A	数学B	化学基礎	体育	英語表現Ⅰ	課題研究	機械実習	機械製図	機械設計	自動車工学	選択C	選択D	HR																

(注)上記の「選択A～D」の部分は、進路希望や興味関心に応じて、各学科の様々な科目を選択することができます。

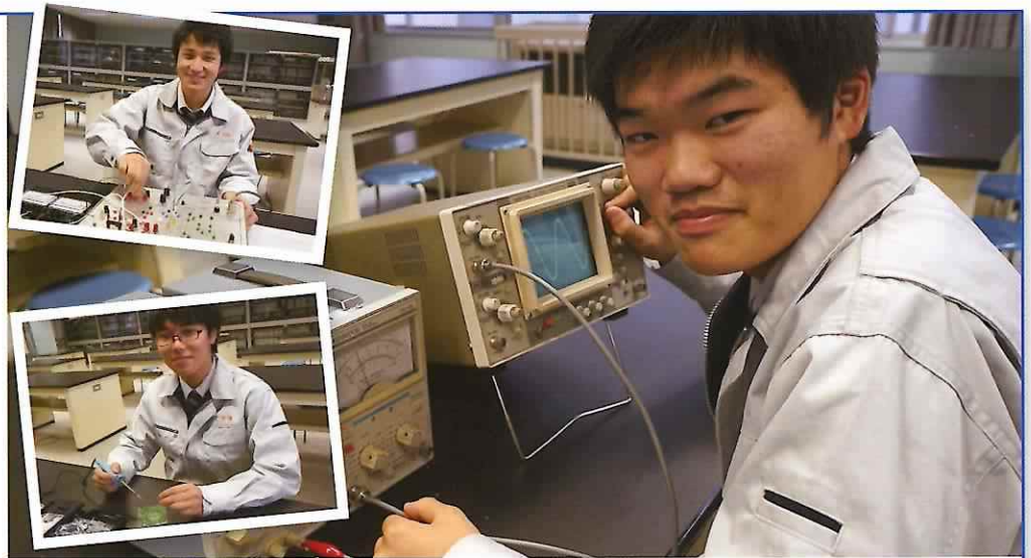
例 古典A、現代文A、数学B、科学と人間生活、生物基礎、英語会話、総合英語、野菜、工業技術基礎、子どもの発達と保育、生活支援技術、電子機械、自動車整備 等

電子科

定員 **40**名

特色

電気回路、電子回路、屋内配線、プログラミング、ロボット制御など、電気・電子に関する専門的な理論と技能・技術を学びます。教室で学んだことを実験や製作を通して確かめ、深化させます。電気工事士などの国家資格取得にも力を入れています。



チャレンジできる資格●第1種電気工事士、第2種電気工事士、工事担任者DD第3種、工事担任者AI第3種、第2級陸上特殊無線技士、危険物取扱者など

Curriculum

●カリキュラム

	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
1年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ 音楽Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	工業数理基礎	情報技術基礎	電気基礎	HR																
2年	国語総合	世界史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅰ	電子実習	電子製図	電気基礎	電子回路	選択A	選択B	総合	HR															
3年	国語表現	日本史A	数学B	化学基礎	体育	英語表現Ⅰ	課題研究	電子実習	電子回路	電子情報技術	電子計測制御	選択C	選択D	HR																

(注)上記の「選択A～D」の部分は、進路希望や興味関心に応じて、各学科の様々な科目を選択することができます。

例 古典A、現代文A、数学B、生物基礎、英語会話、総合英語、工業技術基礎、子どもの発達と保育、生活支援技術、通信技術、コンピュータシステム技術 等

栄養食物科

定員 **40**名

特色

調理師としての心と技を身につけ、食のスペシャリストをめざします。1年次には基礎的な学習を、2年次より専門科目の幅を拡大し、特に、調理実習は日本・西洋・中国料理のプロの調理師による授業を展開しています。



チャレンジできる資格 ● 調理師免許、全国高等学校家庭科技術検定、日本語ワープロ検定など

Curriculum

●カリキュラム

	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
1年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ 音楽Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭総合	調理	生活産業基礎	生活産業情報	調理	食品	食品衛生	HR														
2年	国語総合	世界史A	数学A	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭総合	調理	栄養	食品衛生	公衆衛生	選択A	選択B	総合	HR															
3年	国語表現	日本史A	化学基礎	体育	英語表現Ⅰ	課題研究	食文化	調理	栄養	食品衛生	公衆衛生	総合調理実習	選択C	選択D	HR															

(注) 上記の「選択A～D」の部分は、進路希望や興味関心に応じて、各学科の様々な科目を選択することができます。

例 古典A、現代文A、数学B、科学と人間生活、生物基礎、英語会話、総合英語、野菜、工業技術基礎、生活支援技術、調理(理論) 等

社会福祉科 介護福祉科

(平成31年度入学生から)

定員 **30**名

特色

介護福祉士国家試験受験資格が得られます。教室での勉強の他に、施設見学・施設実習・福祉専門家の講話、実技指導等があり、福祉マインドを育てます。介護の基礎及び専門技術の学習をしますので、福祉関係の進学・就職に有利です。



チャレンジできる資格 ● 介護福祉士国家試験受験資格、福祉住環境コーディネーター(希望者)、社会福祉・介護福祉検定など

Curriculum

●カリキュラム

	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	31	32
1年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭基礎	社会福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	HR																	
2年	国語総合	世界史A	数学A	化学基礎	体育	保健	美術Ⅰ 音楽Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	社会福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術	介護過程	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	選択A	HR															
3年	国語表現	日本史A	数学A	体育	英語表現Ⅰ	コミュニケーション 技術	生活支援技術	介護過程	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	福祉情報活用	選択C	HR																		

(注) 上記の「選択A、C」の部分は、学科選択として、「生活支援技術」を履修します。

本校の特色

学科の枠を越える横断的な学びを展開！

主な選択科目

農業機械、工業技術基礎
自動車工学、生産システム技術
子どもの発達と保育、
生活支援技術

少人数・ 習熟度別学習

多様な資格にチャレンジ

総合選択制専門高校

他学科も学べる柔軟な教育課程
(農業・工業・家庭・福祉※)

キャリア教育

インターンシップ(就業体験)の実施
地元企業等の事業所とタイアップ

望ましい 職業人の育成

主体的に行動できる
人材を育成

地域との交流促進

施設・設備を地域へ開放
地域住民対象の
講習会開催

※介護福祉科については学科の特性から
他学科の選択科目を設定していません。

本校の制服



部活動の様子



機械技術研究部



電子技術研究部



相撲部



バドミントン部



野球部



弓道部



吹奏楽部

サッカー部

主な学校行事

- 1学期／入学式・レクリエーション大会
インターンシップ
- 2学期／修学旅行・一日旅行・学校祭・芸術鑑賞会
マラソン大会
- 3学期／予餞会・卒業式



主な部活動

運動部 …野球・サッカー・バスケットボール・バレーボール・テニス・バドミントン・陸上・弓道・相撲・柔道・剣道・水泳・卓球

文化部 …華道・茶道・吹奏楽・手芸・機械技術研究・電子技術研究・写真・文芸・JRC

主な進路先

参考:このデータは過去5年間の実績です。

進学 …大 学／帝京大学、白鷗大学、足利大学、国際医療福祉大学、郡山女子大学、桐生大学、千葉工業大学、国土館大学、上武大学
大 学／作新学院大学女子短期大学部、宇都宮短期大学、佐野短期大学、宇都宮文星短期大学、桐生大学短期大学部、国際学院埼玉短期大学
専門学校等／栃木県農業大学校、県立産業技術専門校、群馬自動車大学校、宇都宮歯科衛生士専門学校、晃陽看護栄養専門学校、
那須看護専門学校、報徳看護専門学校、中央福祉医療専門学校、栃木県美容専門学校、宇都宮アート＆スポーツ専門学校、
宇都宮日建工科専門学校、宇都宮ビジネス電子専門学校、宇都宮メディア・アーツ専門学校、IFC製菓専門学校、
大原スポーツ公務員専門学校、国際医療福祉大学塩谷看護専門学校、国際自動車・ビューティー専門学校、
国際調理パティシエ専門学校、国際ペット総合専門学校、国際テクニカル美容専門学校、国際介護専門学校、
東京テクノ・ホルティ園芸専門学校、さくら総合専門学校(元 東洋パラメディカル学院)、マロニエ医療福祉専門学校、
栃木介護福祉専門学校、足利製菓福祉専門学校、エコール辻東京、日本工学院専門学校、東京食糧栄養専門学校、
日本教育福祉専門学校、大宮こども専門学校、旭川高等技術専門学院

就職 …栃木県警察、航空自衛隊、海上自衛隊、陸上自衛隊、日本郵便株式会社、さくら市役所、塩野谷農業協同組合、本田技研工業株式会社、
ホンダエンジニアリング、ホンダテクノフォート、ホンダロックR&Dセンター、キャノン、日産自動車、ブリヂストン、東京電力、関電工、ケーヒン、
神戸製鋼所、三菱ふそう、東京計器、栃木ダイハツ、栃木ニコン、日之出水道機器、ペニーレイン、八十嶋、I. B. K.、あすなる会、アゼリアホーム、
アローテックス、イトランド、エーシーエム栃木、大阪シーリング、川田工業、あづま食品、ケア・ステージ氏家、済生会宇都宮病院、氏家病院、
櫻護謨、北原工業、ジーテクト、秀水、ジョンソンマッセイジャパン、シンコー、神明畜産、杜関、大日本パックス、林工業、川崎三興化成、
栃木県電気工事、玉吉製作所、那須製紙、三和テック、山久、ミツヤ送風機製作所、ダイナパック、飯野製作所、真栄総業、大宝工業、大和鋼管工業、
たかはら林産組合、東武商事、日本調理機、栃木ゴム、栃木日東工器、たかはら学園、ともいき会、那須中央病院、同仁苑、丸永製菓、丸彦製菓、
サンデリカ、森永酪農販売、オータニ、東陽機器工業、吉野工業所、秀水、ホテルエピナル那須、ホテルフロラシオン那須、リオン・ドール、
ひだまりの里、やしお苑、浜屋組、いづみや、鈴屋、飯野製作所、OS Pアドバンス、日本サーモスタット、東昭建設、至誠会晴風園 他



栃木県立矢板高等学校

矢板高等学校

検索

栃木県矢板市片俣618-2
TEL 0287(43)1231 FAX 0287(43)4533