

兵庫県立龍野北高等学校

Hyogo Prefectural Tatsunokita High School

~まちを支える人づくり スペシャリストへの道~



社会に開かれた、明るく元気で楽しい学校



重点目標

コミュニケーション能力を伸ばそう! 部活動を頑張ろう! 自己実現を果たそう!



校訓

進取

常に自ら進んで新しいことに挑戦し、まちを支え、人をつくる ための新しく高度な技術・技能を獲得することを目指します。

練磨

忍耐強く練習を積み重ね、鍛え磨く実践と努力によって、 人の心や身体を支える技術・技能そして精神を獲得することを 目指します。

貢献

他者や地域社会のために力を尽くし、役に立つことを通じて、自分の個性を伸ばし、真の自己実現を目指します。

制服



冬服

男女ともにきっちりとしたスーツ スタイルです。 スーツに使用する生地を使っており、 見る人に引き締まった印象を与えます。



夏服

男子は通気性を重視した、 さわやかなシャツスタイル。 女子はセーラータイプの オーバーブラウスです。



合服

女子生徒はスラックスを 着用することも出来ます!

electricity

報システム科

電気システム類型

発電や送電、電力の利用等、電気に関する基礎・基本を中心に電子や情報の分野まで幅広く学ぶ。

情報システム類型

コンピュータや電子回路に関する基礎・基本とプログラミング、制御の技術を学ぶ。 商業では、簿記や会計などの身の回りの経済活動について幅広く学ぶ。



工業の電気、情報分野と商業に関する基本的な技能・技術を、実際の作業を通して総合的に学習し 技術革新に主体的に対応できる能力と態度を身に付けます。また、資格取得や出前授業、工作教室 等の地域活動にも取り組んでいます。

取得可能資格

- ●第二種電気工事士 (電気)
- ●電気主任技術者(電気)
- ●ITパスポート(情報)
- ●工事担任者 DD3 種 (情報)
- ●簿記検定(商業)
- ●簿記実務検定(商業)
- ●ビジネス文書実務検定(商業)
- ●情報処理検定(商業)









三菱電機姫路製作所、IHI 相生工場、川崎重工業明石工場、 きんでん、帝国電機製作所、パナソニックデバイス SUNX 竜野、 リンテック龍野工場、カネカ、スプリングエイトサービス、 JR 西日本交通サービス、トヨタ自動車、日本製鉄広畑製鐵所、 日本郵便、兵庫西農業協同組合 など

主 な 進 路 先 鳥取大学、大阪工業大学、大阪電気通信大学、大阪経済大学、 大阪芸術大学、神戸学院大学、流通科学大学、関西国際大学、 兵庫大学、姫路獨協大学、広島工業大学、神戸電子専門学校、 姫路情報システム専門学校、神戸トヨタ自動車大学校、 OCA 大阪デザイン&IT 専門学校 など

進学

福 祉 科

welfare

介護福祉類型

校内外での豊富な実習や演習での実践的な学びを通して、介護の知識と技術、こころを養い、介護福祉士国家資格取得を目指します。

医療福祉類型

福祉の学びに加え理数系科目を中心に勉強し、理学療法士や作業療法士などの医療のプロになるため上級学校進学を目指します。



福祉に関する基礎的な知識・技術をもとに総合的 かつ体験的に学び『その人らしい、ふつうのくらし を支えるしあわせサポーター』を目指し、将来の 福祉・医療のリーダーを目指します。

取得可能資格

●介護福祉士国家試験受験資格 (介護福祉類型のみ) など











障害者支援施設あすかの家、西はりまリハビリテーションセンター、 特別養護老人ホーム鹿児の郷、介護老人保健施設マリアヴィラ、 就職 障害者支援施設三愛園、サンホームみかづき、障害者支援施設パレット、 高齢者グループホームほおずき、ライフサポートひめじ、日本通運、 ヤヱガキ醗酵技研

主 関西福祉大学、神戸常盤大学、神戸医療福祉大学、姫路獨協大学、 川崎医療福祉大学、兵庫大学短期大学部、姫路医療専門学校、 な はくほう会医療専門学校赤穂校、姫路医療センター付属看護学校、 進 姫路医師会看護専門学校、神戸総合医療専門学校、 神戸医療福祉専門学校、相生市看護専門学校 など

進学

アートビジュアルデザイン類型

油絵・デッサン・イラスト・ポスター・CG等の平面的デザインを学びます。

プロダクトデザイン類型

製図・CAD・皮革・木工・陶芸・染色・インテリア等の立体的なデザインを学びます。



CG、製図、絵画などの様々な授業を通して表現力を高めるだけでなく、たつの市の地場産業である 「たつの皮革」を使用したレザーファッションショーや、地域の方と協力して行う町ぢゅう美術館 などの実践を通して、多様な社会で生きていく力を養うことができます。

※1,2年生では、両類型の基礎を学びます。

取得可能資格

- ●カラーコーディネーター検定
- ●レタリング技能検定
- ●トレース技能検定
- グラフィックデ ザイン 検定
- ●基礎製図検定
- ●パソコン利用技能検定
- ●機械製図検定
- ●初級 CAD 検定 など









進学

就職

都市計画類型

ケイテック、ジョイントワークス、極東産機、帝国電機製作所、 ヒメジ理化、兵庫西農業協同組合

主 神戸芸術工科大学、多摩美術大学、東京造形大学、嵯峨美術大学、 神戸松蔭女子学院大学、文化学園大学短期大学部、 進 大阪芸術大学短期大学部、大阪総合デザイン専門学校、

大阪デザイナー専門学校、姫路情報システム専門学校、 京都芸術デザイン専門学校、豊岡鞄アルチザンスクール

construct

道路・橋・ダムなどの設計や施工の知識・技術を身に付け、安心・安全な暮らしを守る防災技術を学びます。

先

住宅・店舗・ビルなどの設計や施工の技術を身に付け、 建築類型

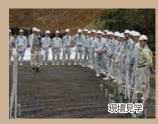
環境・住まい・インテリアなどの学習を中心に地域のまちづくりを学びます。



1年生では、建設業に必要な測量機器の操作や製図の基本となる線や文字の練習をします。2年生 からは、建築類型と都市計画(土木)類型に分かれて、より専門的な技術を学びます。3年生では、 国家試験である2級施工管理技術検定を取得します。

取得可能資格

- ●2級建築士受験資格
- 測量士補
- ●技能検定 (建築大工・造園など)
- ●2級施工管理技士(土木・建築) ※学科試験のみ
- ●福祉住環境コーディネーター など









ノバック、ハマダ、加藤工務店、森組、神崎組、進藤組、明和工務 店、大鉄工業、姫路ホーム、平錦建設、タキロンシーアイ安富工場、 就職兵庫県職員、相生市役所、宍粟市役所、たつの市役所、姫路市役所、 相生市役所、西はりま消防組合

先

愛媛大学、京都美術工芸大学、姫路獨協大学、広島工業大学、 神戸芸術工科大学、大阪工業大学、大阪産業大学、京都建築大学校、 日本工科大学校、神戸電子専門学校、関西美容専門学校、 姫路理容美容専門学校

進学

高校課程の3年間は、看護師に必要な看護の心を磨くとともに、普通教科の学力をしっかりと養い、看護についての基礎的な知識と技術を 学びます。専攻科課程の2年間は、さらに専門性を高め、臨地実習を積み重ねて看護師国家試験合格を目指します。



本校看護科は「人々の生命及び人格を尊重 するとともに、社会人としての調和のとれた 豊かなこころをもち、地域における看護の質 的向上に進んで寄与する職業人を育成する」 を教育理念として掲げ、5年間をかけて基礎 学力の向上と看護の専門的な知識・技術の 習得を目指しています。

取得可能資格

● 看護師国家試験受験資格 (7年連続100%合格)









な

進

路

先



姫路中央病院、姫路聖マリア病院、揖保川病院、公立宍粟総合病院、 姫路循環器病センター、姫路北病院、ツカザキ病院、兵庫県立リハビリテーション 就職 売播磨病院、ツカザキ記念病院、たつの市民病院、西川産婦人科、加古川医療 センター、順心病院、加古川中央市民病院、北播磨総合医療センター

ベルランド看護助産大学校、洛和会京都厚生学校

進学

制

夜間定時制課程の多様なニーズにこたえ、商業科教育はもとより、実践的なキャリア教育や様々な体験活動を行っています。また「龍北工房」を はじめとして地域と積極的に連携を図ることで、次世代において地域で活躍し、地域を担う人材を育成します。一方、商業に関する資格取得を通して 専門分野への意識と自信を育てます。三修制により、高等学校を3年間で卒業することも可能です。

主

な

進

路

先

第1学年科目「簿記」「情報処理」で、商業の基礎・基本を学び、第3学年科目「課題研究」では、 より実践的な学習を行い、地域で活躍する人材の育成を目指しています。また、商業分野に関する 検定取得が取得でき、専門分野の技能習得・意欲向上を目指します。

取得可能資格

- ●簿記実務検定
- ●情報処理検定
- ●ビジネス文書実務検定
- ●珠算・電卓実務検定
- ●商業英語検定
- ●商業経済検定 など



就職







<運動部>

野球部 卓球部

陸上競技部

バドミントン部

<文化部>

商業部

社会福祉法人円勝会、(株)ルック、 龍野コルク工業(株)、 (株)ブレックス、西日本衛材(株)、ブンセン(株)、(株)兵庫物流、 公務員 (自衛隊)、(株) 関西フーズ、(株) ロイヤルヴィレッジゴルフ 倶楽部、(株)新宮運送、(株)日本アレフ など

大阪経済大学、梅花女子大学、帝京大学、姫路大学、大阪商業大学、 神戸学院大学、姫路独協大学、大原簿記情報法律専門学校、 進学 ハーベスト医療福祉専門学校、兵庫県立ものづくり大学校、 日本工科大学校、姫路情報システム専門学校

部活動

●運動部

陸上競技部

野球部

サッカー部

水泳部

柔道部

剣道部

ソフトボール部

ソフトテニス部

硬式テニス部

バスケットボール部

卓球部

バレーボール部

バドミントン部



女子バレーボール部 近畿大会出場 ビーチバレー 全国大会出場・近畿 5 位



陸上部 駅伝競走 近畿大会出場



ソフトテニス部 県高校総体 近畿大会出場



男子50m 自由形 近畿大会出場



●文化部

写真部電気研究部

放送部ビジネスライセンス部書道部食物・手芸・編み物部

等曲部 美術・文芸部 演劇部 華道・茶道部

地歴部 ボランティア・手話・点字部

吹奏楽部環境建設研究部英会話部軽音楽同好会ダンス部計算技術同好会コーラス部デザイン研究同好会



環境建設研究部全国大会 木材加工職種 銀賞受賞



放送部 創作テレビドラマ部門 全国大会出場



写真部 写真甲子園 近畿大会出場



部活によっては兼部も可能です!

年間行事

4

入学式 対面式 部活動紹介



▷入学式

10

龍北祭 **(全)・龍夜祭 (定)** 体育大会 (全・定)



▷龍北祭

5

交通安全講話 看護科宣誓式 総合福祉科端午のつどい



▷宣誓式

11

皮革まつりファッションショー アクションプラン ふれあい育児体験



▷ファッションショー

6

地域拠点型合同防災訓練 総合デザイン科現場見学 青空キャンバス



▷防災訓練

12

小学生皮革講習会 芸術鑑賞会



▷芸術鑑賞会

7

球技大会 オープンハイスクール 福祉教育フェア



⊳オープンハイスクール

1

課題研究発表会(工業科) **介護福祉士国家試験**



▷課題研究発表会

8

2学年インターンシップ (工業科 総合福祉科 小中学生介護教室



▷小中学生介護教室

2

学習成果発表会 マラソン大会 町ぢゅう美術館 看護師国家試験 卒業式



▷マラソン大会

9

修学旅行 就職・入学試験受験者激励会 サイバー犯罪講演会



▷修学旅行

3

全校ボランティア 入学説明会



▷全校ボランティア

龍野北高等学校実施教育課程(学年別)

電気情報シ	ステム科	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	
第1学年		国語	国語総合 現代社会		数学Ⅰ			生物基礎		体育			保健	芸術		コミュニケーション英語Ⅰ		語丨	家庭基礎		工業技	術基礎	情報技	術基礎	術基礎		電気基礎		ビジネス実務			
第2学年	電気情報	国語総		日本史A		数学Ⅱ		190		基礎	体	体育保		コミュニケーション英語=			実習(電気) 実習(情報)		製	製図 7		電気基礎プログラミング技術		機器	電力技術 1電子回路 簿記		まちI		まちⅡ		LHR	
電気						数学Ⅲ				基礎 体		3ミュニケーション英語		課題研究					実習(実習(電気)				支術 1	電力技術 2							
第3学年	第3学年 情報		国語表現		世界史A		数学A ビジネス情報		基礎							P.			P (情報)		実習(情報) 総合実践		ハードウェア技術		プログラミング技術 財務会計		ま ちⅢ		まちⅣ		LHR	
環境建設	工学科	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	
第1学年		国語]語総合 現代社会		数学Ⅰ			生物	生物基礎		体育		保健	芸術		コミュニケーション英語I		語丨	家庭基礎		I	工業技術基礎		情報技術基礎		測量		環境緑化		LHR		
第2学年	建築都市計画	国語総合		日本史A		数学Ⅱ			物理	基礎	体	体育 保健		コミュニケーション英語=			実習 —		製図(まちし		まちⅡ		LHR	
第3学年	建築都市計画	国語表現		世界史A		数学Ⅲ 数学A		化学	基礎	体育		3ミュニケーション英語		課題研究		ŧ	実習		製図(建築法規		まちⅢ		まちⅣ		LHR	
総合デザ	イン科	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	
第1学年		国語総合 現		現代	社会	数学!			生常		基礎		体育		呆健 芸術		コミュニケーション英語I		語丨	家庭基礎		工業技術基礎			実習		製図		情報技術基礎		LHR	
第2学年	ビジュアル プロダクト	, 国語総合		日本	日本史A 数匀		≱A	科学と人		人間生活 体		育保健		§ I	コミュニケーシ	ミュニケーション英語=		央岩衣現「			習 (VD) 習 (PD)		実習 (表現基礎)		製図		デザイン技術		まち Ⅱ		LHR	
第3学年	ビジュアル プロダクト	現代文E		世界:		!史A 数学		学A	₽A (¢		コミュニケーシ	· 英語想 · 建築				課題研究	重研究 実習			(ピジュアルデザ (プロダクトデザ (絵画)		実 (ユニパ (イン:	ーサル)	-サル) デザイ		イン技術 ラ		デザイン史		5 IV	LHR	
看護	科	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	
第1学年		国語総合 現代社会		社会	数学Ⅰ		化		≐基礎 生物		物基礎		体育		芸	芸術 英語			英語表現Ⅰ		家庭	家庭基礎		基礎看護 (概論 1 · 技術 3		人体と 看護 (解生)		看護情報活用		LHR		
第2学年		国語総合 日本		史A	数学A		物		里基礎 人		の生物学 体		育 1822		ケーション英	ション英語Ⅱ		基礎看護 (技術3)				と看護 ・微生 1)		成人看護				看護臨地実習 [基礎 3・老年])		
第3学年		現代文E		3 世界		₹史A 数		数学B		体育		コミュニケーション英				基礎看護 82・技	楚看護 ・技術 1) 疾病		と看護生		と看護 母性 看護		小児看護				臨地実習 ②人3 · 老年1)			まち	5 IV	
総合福	祉科	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	
第1学年		国語総合 数学		生物基礎		体育		コミュニケーショ		ケーション英	英語 社会		aa社基礎 介		護福祉基	祉基礎 生		活支援技術		介護 総合 演習	介詞		美習		2.2	こころとかり		らだの理解				
第2学年	介護福祉	国語総合		日本史A 和		科学と	科学と人間生活		本育		装術 家庭		基礎 介護		福祉基礎 コミュニケー		ション技術 🧐		生活支	生活支援技術		介護		介護総 合演習		介護	実習		こころとからた		の理解	
カムナ牛	医療福祉	国語		総合		日本史A			数学=		数:	≱ Α	A 物理		基礎 化学		体	体育				ニケーション英語		英語表現Ⅰ		家庭			介護総 合演習		ラこがらたい理解	
第3学年	介護福祉	現代文B		3	世界史A		現代社会		体育		社会福祉基礎		礎		生活支援技術		介護過		過程	介護総 合演習		介護実習		9			るとからだの理解 福祉・		情報活用ま		5 IV	
.,, ., ,	医療福祉		現代	文B		世界史A		現代	社会	数:	学川	数学A		物理基礎		人体の	体の生物学		体育]		ュニケーション英語Ⅲ		英語表現Ⅰ		介護総 合演習		からだの理解 福祉情報		報活用			

※まちづくり科目群 まち | (発展英語 | 電子技術 通信技術 原価計算 測量 社会基盤工学)

まち \parallel (数学B 体育 服飾文化 フードデザイン 電子情報技術 情報処理 福祉住環境 製図 (建築) 看護入門 \parallel)

まち川(古典 A 発展英語 | 電気機器 通信技術 財務会計 | 情報処理 実習 (建築・都市計画))

まちⅣ(防災数学Ⅲ)

※アンダーラインは学校設定科目

Q & A

- Q. 総合福祉科から看護科に変われますか?また福祉科から看護師になれますか?
- A. いずれの学科についても途中から他学科に変わることができません。 他の学科で看護師になるには、卒業後、看護師の専門学校や 大学等に進学する 必要があります。
- Q. 2級建築士の取得は出来ますか?
- A. 在学中には取得できません。環境建設工学科の建築類型を卒業すれば実務経験3年で、 それ以外(他学科も含む)では実務経験7年で受験資格が与えられます。 卒業後、それぞれの実務経験を積んだのち、試験を受験することになります。
- Q. プログラミングを勉強するのは、 電気情報システム科か総合デザイン科のどちらですか?
- A. ロボット制御やゲーム制作等のソフトウェアを扱うなら電気情報システム科、CGやデザイン系のソフトウェアを扱うなら総合デザイン科でそれぞれ学ぶことができます。

交通アクセス



- ■お車でお越しの場合 山陽自動車道「龍野IC」または、国道2号線太子・龍野バイパス 「福田ランプ」より国道 179 号線を北上し、船渡交差点から県道 724 号線へ
- J Rをご利用の場合 J R 姫新線「播磨新宮駅」で下車、徒歩 10 分
- ■バスでお越しの場合 たつの市コミュニティバス「龍野北高校」下車すぐ

こちらのQRコードから ホームページにアクセスできます





兵庫県立龍野北高等学校

〒679-4316 兵庫県たつの市新宮町芝田 125-2 TEL (0791) 75-2900 FAX (0791) 75-2296

UD between //www.busana a ad in/~tatawaalita ba

HP http://www.hyogo-c.ed.jp/~tatsunokita-hs/