

宮城県立白石高等技術専門校

令和7年度 普通課程（学卒者訓練）入学生募集

宮城県が設置運営している職業能力開発施設です。情報通信ネットワーク科とプログラムエンジニア科があり、主に高校卒業者や若年求職者を対象に、就職に必要な職業スキルを習得するための職業訓練を行っています。

低額で安心な学費

入学金が5,650円、授業料は年額118,800円です。
世帯収入などの要件により、減免制度があります。

資格取得に有利

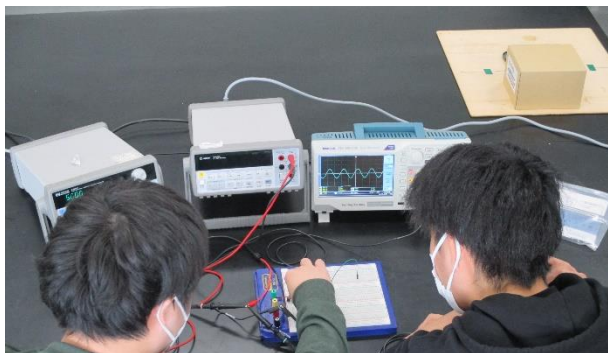
資格取得の対策を行っています。
科目試験の一部免除や養成課程修了で取得できる資格があります。

高い就職率

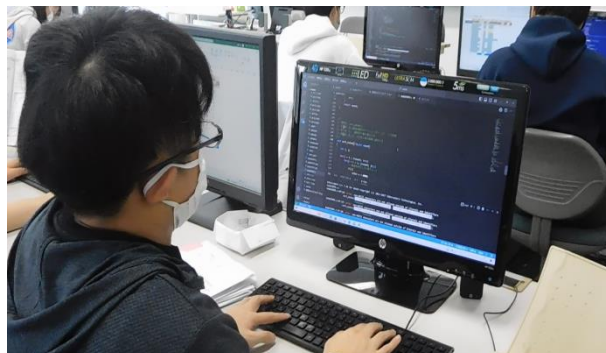
修了生は過去3年連続、全員が就職しています。

高い満足度

修了生アンケートでは、多くの修了生から
「高技専に入ってよかった」と回答がありました。



情報通信ネットワーク科



プログラムエンジニア科



第1回 オープンキャンパス	第2回 オープンキャンパス	選考 日程	推薦入学選考	一般入学選考 (一次募集)
7/20(土) 13:00~	8/24(土) 13:00~	募集 期間	10/1(火)~ 10/11(金) 必着	11/6(水)~ 11/22(金) 必着
進路を考えている高校生とその保護者の方、 情報通信業界やソフトウェア開発に興味がある 求職中の方のご参加をお待ちしています。		選考日 合格 発表	10/25 (金) 11/5 (火)	12/6 (金) 12/20 (金)

学校見学を随時受付けています。電話かメールでお問合せください。

〒989-1102

宮城県白石市白川津田字新寺前 5-1

☎ 0224-35-1511

☎ 0224-27-2110

✉ srkogs@pref.miyagi.lg.jp

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/srkogs>



情報通信ネットワーク科

国家資格の取得に力を入れて指導しています。

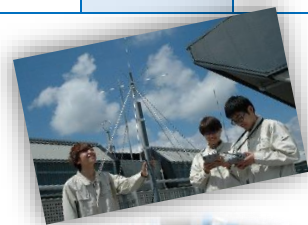
訓練
期間

2年

定員

20名

情報通信分野における有線及び無線の両部門に対応した技術的な操作並びにメンテナンスの知識と技能を習得します。無線従事者や工事担任者などの資格取得に力を入れており、スマートフォンやテレワークなどに不可欠な通信環境を支えるエンジニアを目指します。



実習重視の訓練

通信の基礎から実務で求められる専門的なスキルまで実習を中心に習得

国家試験

就職に有利な
業務独占資格を中心とした
国家試験対策

経験豊富な指導陣

業界の動向に対応した
タイムリーで適切な指導

目指す職種

電気・情報通信
エンジニア
施工管理

修了課題

2年間の総まとめ
学んだ知識・技能を
活かして取り組む

就職支援

企業と連携した研修や
業務体験の実施により本人
の希望に合致した就職支援

どんなことを学ぶのか

電気・電子・通信
の基礎

工事担任者
試験に
チャレンジ

第一級陸上
特殊無線技士
養成課程

修了課題

1年次

2年次

- ・電気・電子・通信の基礎知識
- ・国家試験対策
(工事担任者、情報配線施工)



- ・有線通信 (光通信、構内交換機等)
- ・無線通信
(無線機器操作、マイクロ波実習 等)
- ・修了課題



目標資格

資格取得に有利

資格特典
あり

業種・職種を知る

- ・第一級陸上特殊無線技士 ※ 長期型養成課程認定校
- ・工事担任者 (総合通信、第一級デジタル通信、第一級アナログ通信)
※ 基礎科目免除
- ・第二種電気工事士
- ・技能検定3級 (情報配線施工)
- ・電気通信工事施工管理技術検定 ※ 実務経験年数が短縮

年齢：40～44歳
職種：電気通信エンジニア
年収：約650万円程度
仕事内容：携帯電話やインターネットなどの有線・無線の電気通信システムの計画や設計を行います。また、基地局や中継局、交換機などの設計や開発も行います。



主な就職実績

(株)エヌ・ティ・ティ エムイー、(株)NTT 東日本-東北、サンワコムシスエンジニアリング(株)、仙台アンテナシステム(株)、大和電設工業(株)、(有)高宮電計、(株)TTK エンジ宮城、東北インテリジェント通信(株)、(株)ドコモ CS 東北、日本リーテック(株)、日東通信(株)、(株)ネクスコ東日本エンジニアリング、(株)古川工業、(株)ミライト・ワン、和光電機通信工業(株)

高い就職率

就職率
100%

昨年度の求人数 (21社 140名)

プログラムエンジニア科

ソフトウェア開発経験者による実践指導をしています。

訓練
期間

2年

定員

20名

プログラム言語をはじめデータベース操作やネットワーク構築、コンピュータの動作原理やシステムの設計・構築・テスト技法、スマートフォンのアプリ開発などIT業界に必要な知識と技能を習得します。システム開発に従事するプログラマーやシステムエンジニアを目指します。



実習重視の訓練

年間総訓練時間の7割を超える実習時間（2年次）

国家試験

情報処理技術者試験に準拠したカリキュラム

経験豊富な指導陣

業界経験者による実践的なプログラミング指導

目指す職種

プログラマー
システム
エンジニア

修了課題

2年間の総まとめ
学んだ知識・技能を
生かして取り組む

就職支援

企業や団体との連携、訓練
生のコミュニケーション能力
の育成に力を入れている

どんなことを学ぶのか

C言語

Java言語
(基礎)

Java言語
(応用)

Python
C#
PHP

修了課題

1年次

2年次

- ・コンピュータに関する基礎知識
- ・アルゴリズム
- ・情報セキュリティ
- ・国家試験対策（基本情報技術者）



- ・Webプログラミング（サーバーレット/JSP・PHP）
- ・データベース実習（SQLServer、PostgreSQL）
- ・スマホアプリ（Android）
- ・修了課題（システム構築実習）



目標資格

- ・基本情報技術者
- ・情報セキュリティマネジメント試験
- ・ITパスポート
- ・プログラミング能力認定試験（C言語、Java言語）
- ・Webクリエイター能力認定試験 エキスパート



業種・職種を知る

年齢：35～39歳
 職種：プログラマー／システムエンジニア
 年収：約600万円程度
 仕事内容：お客様の要求を基に設計書を作成します。
 その後、設計書を基にコーディングを行い
 プログラムを作成します。

主な就職実績

(株)アクセル・モード、(株)アジェンダS.T、(株)アソシエートソリューションズ、アルファテクノロジー(株)、(株)エイジェック、(株)H・O・C、(株)SRA東北、(株)エスクルー、(株)ジェイテック、(株)クラウドスミス、(株)グローバルソフトウェアサービス、(有)サバナコーポレーション、(株)ステップ、(株)センコン物流、(株)データウェイ・システムズ、(株)テクノプロ、(株)テスプロ、(株)東北システムズ・サポート、(株)日本システムデータ、(株)ねこまた、(株)東日本技術研究所、ピセ(株)、日立Astemo 仙台(株)、(株)フラット、(株)mirate

高い就職率

就職率
100%

昨年度の求人数（37社 345名）

■必要経費（本校納入分）

低額で安心な学費

番号	項目	金額	納入方法	備考
1	入学者選 hands 手数料	2,200 円	宮城県収入証紙	受験時、入学願書に貼付
2	入学金	5,650 円		入学時、誓約書に貼付 キャッシュレス決済も導入予定
3	授業料（1 年次）	118,800 円	金融機関で納付	4 期（5 月・8 月・11 月・2 月） に分けて納入
4	授業料（2 年次）	118,800 円		
小 計		245,450 円	番号 2~4 については、世帯収入などの要件により 減免制度がありますので、ご相談ください。	

■必要経費（教材等自己負担分）（前年度の実績）

番号	項目	金額		納入方法	備考
		情報通信 ネットワーク科	プログラム エンジニア科		
5	教科書（1 年次）	24,500 円	20,400 円	業者から直接購入	入学式当日
6	教科書（2 年次）	14,600 円	15,300 円		
7	作業服等	10,600 円	0 円		
8	工具類	4,000 円	0 円		
9	資格取得受験料等	39,750 円	45,300 円	集金又は納付	受験申請時の申込方法を参照
10	職業訓練生総合保険（任意）	15,850 円		郵便局で納付	保険期間 2 年
小 計		109,300 円	96,850 円	技能者育成資金融資制度（一定の要件を満たした 学生に、労働金庫から有利子、無担保で一定限度額 まで融資する）がありますので、ご相談ください。	
修了までの必要経費（概算）		354,750 円	342,300 円		

●過去 5 年間の応募者数・合格者数・入学者数 ※転科合格者を含む

科 名	年 度	令和	令和	令和	令和	令和
		2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度
情報通信 ネットワーク科	応募者数（人）	7	10	9	8	8
	合格者数（人）	5	11※	11※	7	7
	入学者数（人）	4	11※	11※	7	7
プログラム エンジニア科	応募者数（人）	35	33	48	24	18
	合格者数（人）	20	20	20	20	14
	入学者数（人）	20	20	19	19	14

●主な年間行事

月	行 事
4 月	入学式・始業式、 オリエンテーション、 交通講話、面接講話
5 月	春季球技大会
6 月	防災訓練、救命講習
7 月	オープンキャンパス①、 終業式、夏季休業
8 月	夏季休業、始業式、 オープンキャンパス②
9 月	訓練評価①、
10 月	秋季球技大会 入学生募集開始、 推薦入学選考
11 月	防火訓練
12 月	一般入学選考、終業式、 冬季休業
1 月	冬季休業、始業式、 進路説明会、就職講話
2 月	教養講話、訓練評価②、 技能照査
3 月	修了式・終業式、 春季休業、 入学説明会

●過去 5 年間の修了者数・就職者数・就職率

高い就職率

科 名	年 度	令和	令和	令和	令和	令和
		元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度
情報通信 ネットワーク科	修了者数（人）	6	7	4	7	8
	就職者数（人）	6	7	4	7	8
	就職率（%）	100	100	100	100	100
プログラム エンジニア科	修了者数（人）	7	13	18	20	16
	就職者数（人）	7	12	18	20	16
	就職率（%）	100	92.3	100	100	100