



宮城県高等学校 PTA 連合会

# 進路だより

令和7年度  
第5号

県高P連進路対策委員会発行 宮城県白石工業高等学校 PTA 編 発行日 令和8年2月26日

令和7年度、県高P連進路対策委員会では、年5回リーフレット（進路だより）を発行しています。委員校における進路対策関連の主な取り組みを紹介いたします。第5号は宮城県白石工業高等学校が担当します。

## 保護者向け進路ガイダンス

6月26日(木)に3学年の保護者を対象とした「保護者向け進路ガイダンス」が開催されました。

就職については鈴木美保子様より、進学については森川朋泰様より、進路実現までの具体的な取り組みについてのお話をいただきました。



## 『ルールを守ること』

進路指導部長 萱沼 俊一

長年「コミュニケーション能力」や「意欲」が、企業で求められる人材の代表的な要素として挙げられています。コミュニケーションとは、情報共有や意思疎通のことであり「コミュニケーション能力」は、それらをスムーズに実行することができる力のことです。意欲とは、積極的に目的を実現しようとする積極性のことで行動力の源となっているのが、まさしく「意欲」になります。

近年、「コミュニケーション能力」や「意欲」以上に、企業が求めている要素があります。それは、『ルールを守ること』です。ルールとは規則のことで、必ず守らなくてはいけない決まりごとを意味します。

では、『ルールを守る力』を高めるためにはどのような方法があるのでしょうか。皆さんは自身の力を高めるために、様々なトレーニングを積んでいます。身体能力を高めるためには身体に負荷を与え、学力を伸ばすためには脳をはじめとした様々な知覚に刺激を与えなければなりません。

『ルールを守る力』を高めるためには、身体能力や学力と同様に積み重ねによる地道なトレーニングが必要です。最初は、「モラル」といわれている倫理感や道徳力を高め、次いで「マナー」といわれている礼儀作法を身に付けます。徐々に段階を踏みながら「心のトレーニング」を継続していくことで、『ルールを守る力』を高めることができます。

ルールといえば、「窮屈な感じ」や「縛られるイメージ」があることと思います。また、ビジネスパーソンの中にはルールに対してネガティブなイメージを抱いている人もいます。しかしながら、近年「コンプライアンス」という言葉を耳にする機会が増えました。それは皆が、コンプライアンスを遵守することによって安全・安心が保障され、社会の平和が保たれることに気付いたからです。

ルールや社会規範を守ることによって謙虚さや素直さが育まれ、人としての協調性や忍耐力が向上します。その結果、ひとりの人間としても飛躍的に成長することができるのです。在校生の皆さんには、残りの高校生活で『ルールを守る力』を高めて欲しいと願っています。また、卒業していく3年生の皆さんには『ルールを守る力』を高めることを意識しながら生活してほしいと願っています。

3年生の皆さんは、学業だけではなく資格取得や部活動にも存分に力を発揮してくれました。各々が目標を定めて、進路決定に向けて精一杯尽力していただけたことに心よりお礼申し上げます。今後も、母校である白石工業高校を愛し、卒業生として益々活躍していくことを祈念しています。

# 令和7年度卒業生進路状況

令和8年2月1日現在

## 1. 進路概況

	機械科		電気科		建築科		工業化学科		設備工業科		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
卒業生徒数	42	3	35	3	21	10	14	11	24	2	136	29
進学	11	2	8		8	7	3	5	1		31	14
内訳	7	1	6		3	2	2	1			18	4
専修学校	4	1	2		5	5	1	4	1		13	10
就職	29	1	27	3	12	3	11	6	20	2	99	15
内訳	28	1	27	3	11	3	11	6	17	2	94	15
公務員	1								1		2	
自己・縁故									1		1	
家業従事					1				1		2	
その他	2								3		6	
合計	45		38		31		25		26		165	

※その他(求職活動中 S2男・進学準備 M2男,S1男・臨時的仕事 A1男 :計6名)

## 2. 就職状況

産業別	県内外	県内		県外	
		男	女	男	女
農業・林業・漁業・鉱業					
建設業		6	1	2	1
設備工業		10	2	6	
製造業	食料			3	
	飲料・タバコ・飼料				
	繊維工業				
	木材・木製品				
	家具・装飾品				1
	パルプ・紙・紙加工				1
	印刷				
	化学工業	2		3	
	石油・石炭			2	1
	プラスチック	1			
	ゴム製品	2			
	皮革・毛皮製品				
	窯業				
	鉄鋼	1			1
	非鉄金属	4			1
	金属製品	3			
	汎用機械器具			1	
	生産用機械器具	3		3	
	業務用機械器具	3			
	電子部品・デバイス	3	2	1	
電気機械器具	4	2	3	1	
情報通信機械器具	2				
輸送用機械器具	11		4		
その他	1				
小計		37	4	20	6
電気・ガス・水道業		2			
情報通信					
運輸				5	
卸売				1	
金融・保険業					
不動産業・物品賃貸業					
学術研究・専門・技術サービス業	1		1		
飲食店・宿泊業					
生活関連サービス業・娯楽業					
教育・学習支援業					
医療・福祉業					
郵便局・協同組合					
サービス業	2	1	1		
公務	2				
分類不能業					
小計		61	8	38	7
合計		69		45	

※(公務員2名(M男,S男)・縁故1名(S男)・家業2名(A男,S男)を含む :計5名)

## 3. 就職先地域別内訳

地域名	男	女	計	
	白石市	11	3	14
蔵王町	4		4	
柴田町	6	1	7	
岩沼市	4		4	
角田市	8	1	9	
丸森町	1		1	
山元町	1		1	
名取市	1		1	
仙台市	19	3	22	
利府町	1		1	
大崎町	4		4	
大崎市	1		1	
合計	61	8	69	
県外	岩手県	1		1
	山形県		1	1
	福島県	5		5
	埼玉県	1	1	2
	茨城県	2	1	3
	千葉県	2	1	3
	東京都	22	1	23
	神奈川県	3		3
	静岡県		2	2
	大阪府	1		1
滋賀県	1		1	
合計	38	7	45	

※(公務員2名(M男,S男)[仙台市]・縁故1名(S男)・家業2名(A男,S男)[白石市]を含む :計5名)

※地域は、求人受付公共職業安定所の所在地を原則とする

## 4. 進学状況

### 大学・短大

学校名	男	女	計
東北学院大学	5		5
東北工業大学	6	2	8
仙台大学	1		1
日本大学	1		1
尚綱学院大学	2		2
福島学院大学	1		1
福島学院大学短期大学部		1	1
ものづくり大学	1		1
仙台青葉学院短期大学	1	1	2
合計	18	4	22

### 専門・各種学校

学校名	男	女	計
花壇自動車大学校	2		2
京都建築大学校		1	1
仙台総合ビジネス公務員専門学校		1	1
仙台ビューティーアート専門学校		1	1
仙台こども専門学校		1	1
仙台デザイン&テクノロジー専門学校	2		2
仙台ヘアメイク専門学校		1	1
仙台工科専門学校	1	2	3
仙台eco動物海洋専門学校	2		2
仙合理容美容専門学校	2	1	3
SENDAI中央理容美容専門学校	1		1
東北電子専門学校	1		1
相馬看護専門学校		1	1
東京法律公務員専門学校	1		1
東日本航空専門学校		1	1
白石高等技術専門学校	1		1
合計	13	10	23

## 5. 卒業生徒数

( )女子内数

卒業年度	科	機械科	電気科	建築科	工業化学科	設備工業科	計
昭和39年度～令和6年度		5,033 (31)	3,856 (65)	2,276 (430)	2,259 (355)	1,887 (46)	15,311 (927)
令和7年度		45 (3)	38 (3)	31 (10)	25 (11)	26 (2)	165 (29)
計		5,078 (34)	3,894 (68)	2,307 (440)	2,284 (366)	1,913 (48)	15,476 (956)