### 令和7年度 コミュニティ・スクール

### 第一回学校運営協議会



大曲工業高等学校

### 日時

令和7年6月11日(水)

15:10~16:50

### 次第

Ⅰ 全体会 I 会場:会議室(3F)

15:10~15:40

- (1) 出席者紹介・委員委嘱(辞令交付)
- (2) 委員長、副委員長の選出
- (3) 委員長挨拶
- (4) 学校運営方針の説明、承認
- (5) 年間計画の説明

2 分科会

15:45~16:30

協議 (各部会の協議題はテーマ案です)

地域教育部会「本校が取り組んでいる地域連携事業について」

(3 F 大会議室)

学校教育部会「本校の教育活動について」

(4F図書館)

キャリア教育部会「進路希望の実現について」

(3F土木コース製図室)

3 全体会Ⅱ 会場:会議室(3F)

16:35~16:50

- (1) 各分科会からの報告
- (2) 副委員長挨拶
- (3) 諸連絡

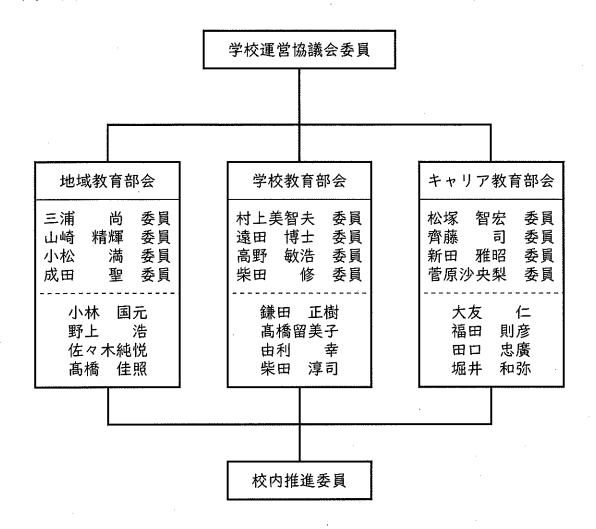
### 令和7年度 学校運営協議会 委員一覧

No.	役職	氏 名	所 属 等	部会
<b>.</b>	委員長	<sub>みうら ひさし</sub> 三浦 尚	(株)丸茂組 プロジェクトサポーター 同窓会長	地域
2	副委員長	<sub>まつづかともひろ</sub> 松塚 智宏	(株)やまと建築事務所 代表取締役 秋田県教育委員会 教育委員	キャリア
3	委員	むらかみ みちお 村上美智夫	町内会会長、元本校教員	学校
4	委員	やまざき せいき	元PTA会長	地域
5	委員	さいとう つかさ	秋田県立大曲技術専門校 校長	キャリア
6	委員	cまつ みつる 小松 満	大仙市立仙北中学校 校長	地域
7	委員	とおた ひろし 遠田 博士	(株)朝日水道工業所 代表取締役 同窓会副会長	学校
8	委員	なりた さとし 成田 聖	大仙市総務部総合防災課 防災専門監	地域
9	委員	にった まさあき 新田 雅昭	大仙市経済産業部 商工業・若者チャレンジ振興課 課長	キャリア
10	委員	たかの としひろ 高野 敏浩	PTA会長	学校
1 1	委員	すがわら さおり 菅原沙央梨	PTA輝き委員	キャリア
12	委員	しばた おさむ 柴田 修	大曲工業高等学校 校長	学校

### 令和7年度 学校運営協議会 校内推進委員会 委員一覧

No.	役職	氏 名	部会
l	教頭	ほりい かずや 堀井 和弥	キャリア
2	総務主任	ふくだ のりひこ 福田 則彦	キャリア
3	総務部 (防災担当)	たかはし よしてる	地域
4	教務主任	かまだ まさき 鎌田 正樹	学校
5	生徒指導主事	ゆり みゆき 由利 幸	学校
6	特別活動主任	たぐち ただひろ 田口 忠廣	キャリア
7	特別活動部 (生徒会担当)	しばた あつし 柴田 淳司	学校
8	進路指導主事	おおとも ひとし 大友 仁	キャリア
9	保健主事	たかはし るみこ 髙橋 留美子	学校
10	機械科主任	こばやし くにもと 小林 国元	地域
1 1	電気科主任	のがみ ひろし 野上 浩	地域
12	土木・建築科主任	ささき じゅんえつ 佐々木 純悦	地域

### 組織図



### 協議会の開催日と内容

第 | 回 開催日 令和7年6月 | 1日(水)

内容

・委員の任命、各部会の取組等の確認

・各部会の協議

分科会係:

地域教育部会(進行:小林 国元

記録・まとめ:髙橋 佳照)

学校教育部会(進行:鎌田 正樹

記録・まとめ:柴田 淳司)

キャリア教育部会(進行:大友 仁 記録・まとめ:田口 忠廣)

第2回 開催日 令和7年11月12日(水)予定

内 容・協議

第3回 開催日 令和8年2月5日(木)予定

内容

- ・授業アンケートについて
- ・保護者アンケート、教員アンケートについて
- ・今年度の成果と課題について
- ・次年度の取組と協議会の運営について

### 学校経営方針

### 校訓 正 忍 創

### | 教育目標

自ら学ぶ意欲と創造力に富み、心豊かな人間を育成する。

### 2 教育方針

あらゆる教育活動を通じてカリキュラム・マネジメントを実践し、「正・忍・創」 の校訓を信条に、一致団結して教育目標の達成に向けて次のことに努める。

- (I)自己教育力の育成を図り、科学的・合理的な判断力と豊かな創造力を身に付け させる。
- (2)集団の中の一員としての自覚を促し、勤労観と責任感の育成を図り、自主性・協調性を身に付けさせる。
- (3)健全な心身の発達を図り、自他の人格を尊び、豊かな情操を身に付けさせる。

### 3 今年度の重点努力目標

- (1)基礎的な学力の定着及び能力・個性の伸長
- ①主体的に学習に取組む工夫
- ②ICTの効果的な活用
- ③検定・資格取得への挑戦
- (2)キャリア教育の充実と進路希望の実現
- ①3年間を通した系統的進路ガイダンス及び進路研究の充実
- ②インターンシップ事業の推進や現場見学、学校説明会への積極的な参加
- ③模試(公務員、進学等)や補習の実施と結果の活用
- (3)基本的生活習慣の確立と学習環境の整備
- ①規則やマナーを守る心、思いやりの心の育成
- ②「55」運動の実践による学習環境の整備
- ③生徒、保護者との対話を大切にした、家庭との連携
- (4)特別活動の活性化
- ①ボランティア活動の推進と地域との連携
- ②学校行事に主体的に取組む姿勢
- ③高い志をもたせる部活動の運営
- (5)ものづくり教育と地域貢献への取組の推進
- ①ものづくりコンテスト、各種競技大会への挑戦
- ②地域社会への貢献活動
- ③地域や県民に向けた積極的なPR活動

### 4 カリキュラム・マネジメント

「多様性に満ちた社会」を創造するため、身に付けさせたい力

セルフ ディシプリン

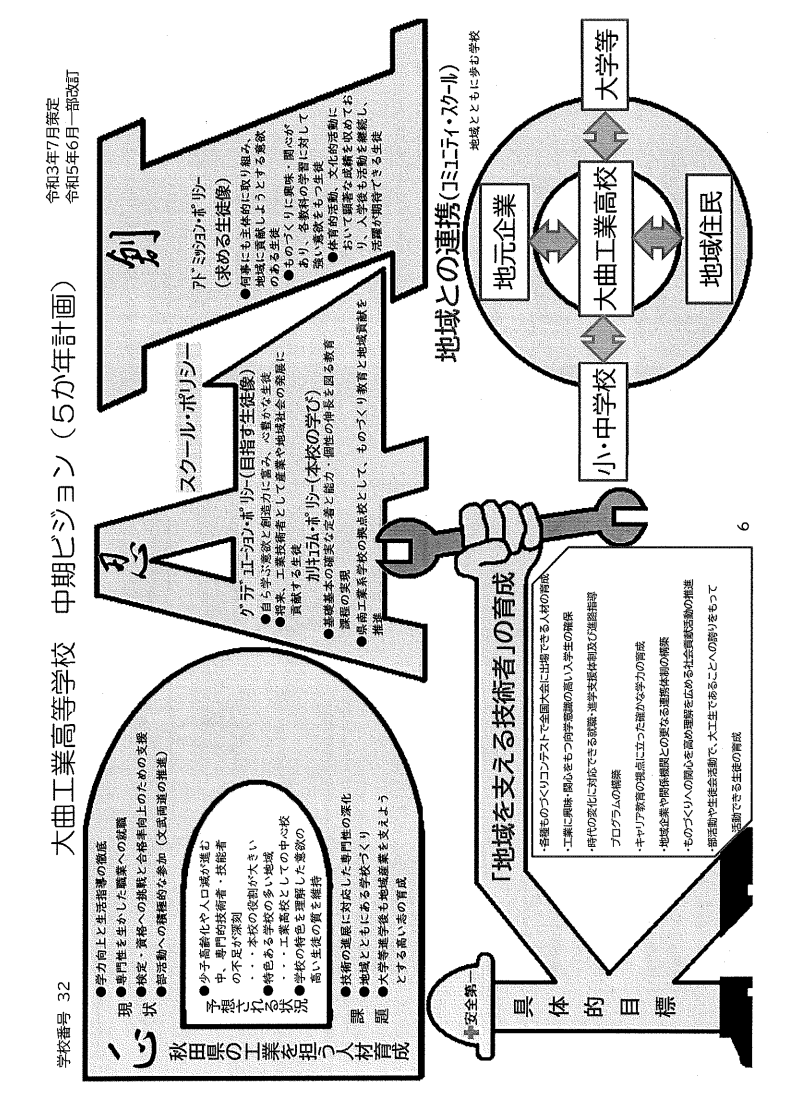
(1)自らを律し、知識や技術を正しく身に付ける。self-discipline

パーシヴィアランス

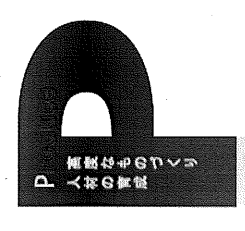
(2)主体的に行動し、目標を達成するまで粘り強く努力する。perseverance

イノベーション

(3)知識・技術と個性を組み合わせ、新しい考え方やモノを創り出す。innovation

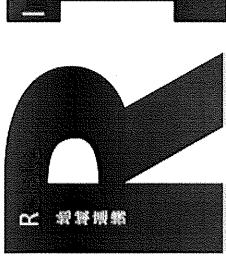


# 目標達成のための具体的な方法と取組



- 質の高い投業・実習を行い 実践経験をしっかり積むこと て、高度な技能や資格などを 取得する意欲を育てる。
- 各種コンテストや競技大会 に向けて1年次から計画的な 指導を行う。
- を充実させるとともに、中学 出前授業やものづくり数室 の実施など、中学校との連携 校訪問などが本校のPRを横

極的に行う。

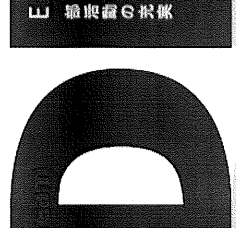


- た長期インターンシップを実施する。 しても域の企業とのネットローク権 中高と高大、企業との関係性を深 インターンシップや実習支援を通 築を進める。また、専門性を生かし 社会人講師を積極的活用する。 め、情報の共有を行う。
  - 親子ものづくり教室、WROロボ ット大会等を通して、小中学生のも のづくりに対する興味・関心を高め 6



- 「主体的・対話的で深い学び」 資質・能力を育むために の視点で授業を展開する。
- 「I C T の活用」など明確な テーマを設定し、職員の研修 「言語活動の充実」「思考力 ・判断力・表現力等の育成」 や研究授業を行う。

割を行う。



- キャリア教育の視点に立っ て生徒の指導を行う 進路指導の3か年計画やキャリア
- 外部コーチの活用を図るな と、部活動の適正な運営体制 を構築する。

進学と就職それぞれの志望が実現 されるとともに現代社会の要請に応 えることのできるカリキュラムの改

教育の系統化と視覚化を行う。

ら計画・活動できる部活動運 高い目標を設定し、 営を推進する

### 大曲工業高等学校

## 令和7年度 地域連携関係事業

名称親子ものづくり教室	<b>小红灰盥裤</b> 吃你	昨年度開催日		高銭州	华安市		
り教室			開催場所	H	73%7回		爾考
•	7月26日	7月27日	<del>****</del>	本校(工業科)	大仙市内小学生30名	ソーラーカー、橋、家具等の製作	R6は出張!イノベー ション創造学習塾(秋田 県立大学)として実施
	7月28日	7月29日	本校	本校(教務部)	主に、県南地域の中学3年生	体験実習、プレゼン、校舎見学	***************************************
雑選を見られる。	11月中旬~	11月12日	大学という一	本校で開催(各科担当)	手珍の第		
#120 m	11月下旬	11月21日	を入り回むている	仙北中で開催(CA科担当)	<del>*************************************</del>		
	10周18日	10月19日	<b>本</b> 校	本校(特活部)		各科展示、クラス発表、模擬店	
秋の稔りフェア	10月	10月19日~20日		大仙市·本校(工業科)	大仙市民	各科製作物の展示	
地元小学校との連携事業	検討中(秋頃)	11月15日	**	本校(工業科)	東大曲小学校 6年生全員	技術・家庭の授業	
県工業系生徒による 課題研究発表会	2月上旬	2月5日	横手清陵学院	工業クラブ	県内各工業系商校		
地域清掃(1学年)	10月6日	10月23日	6	本校(保健・教育相談部・1年部)	第1学年		
地域清掃(2学年)	6月23日	6月19日	題編	本校(保健・教育相談部・2年部)	第2学年	1時間程度の作業	
地域清掃(3学年)	5月12日(中止)	5月15日	II.	本校(保健·教育相談郡·3年部)	第3学年		
て から てータント	7月22日~24日	7月25日~27日	大台市、崇鹤町、台北市、福平市	本校(インターンシップ推進委員会)	第2学年	インターンシップ3日、事前事後指導2日	
大曲技術專門校見学	検討中	10月30日	大曲技術專門校	本校(1年部)	第1学年	2時間(説明・見学)	Addition of the second of the
遊難所開設	検討中	11月13日	<b>本校</b>	本校・大仙市役所	第1学年	1時間(講話·簡易遊雞所体験·說明)	The state of the s
	11月26日、12月中旬	1月22日・2月9日,28日	<b>*</b>	県建設部建設業協会	李	卒業生が仕事紹介と相談を受ける	
大曲仙北電気工事 協同組合交流会	6月下旬	6月21日	本校	大曲仙北電気工事協同組合	本校電気科1年生	寫所作業車、照明回路配線、取付体験、交流会	
株式会社 大測	9月上旬	9月19日・26日	本校	本校(土木建築科)	本校土木建築科生徒(2年土木)	测测, GNSS	
少人数教育事業	9月4日、9月11 日、9月18日、9月 25日	8月25日, 31日-9月7 10月19, 26日	林	秋田大学名誉教授講義	土木コース3年	土木構造物と災害等について	
	9月24日	9 <b>月</b> 5日	河辺	県建設部建設業協会	土木·建築1,2年	現場見学	
	10月7日(2年土木 1-2、1年CA)	9月12日(1年) 10月24日(2年)	成瀬ダム	<b>県建設部建設業協会</b>	土木・建築1,2年	現場見学	
	10月17日	10月13日	本校	㈱北日本花火興業と電気科	地域住民	課題研究	
地元企業見学会	10月29日	11月1日	大仙市、湯沢市	本校(機械科)	機械科1年	秋田エプソン㈱、㈱斉藤光学	
建設未来フェスタ	10月上旬	10月7日	秋田イオン	秋田県建設部	土木コース3年	カヌー展示と説明	
建設系による出前説明会	11月26日	11月29日	本校	本校(土木建築科)	土木建築科生徒	748業表	

### 令和6年度工業教育概況について

検定試験・国家資格

※ 1 ~ 3 年

(1) ジュニアマイスター顕彰制度認定結果(全国工業校長協会認定)

	H26	H27	H28	H29	H30	R0 I	R02	R03	R04	R05	R06
ゴールド	4	4	9	7	12	6	3	2	8	5	4
シルバー	2	12	2 3	29		3	3	.7	6	14	4
ブロンズ					3 I	4	20	3 2	2 0	13	I 5
特別表彰	0	ı	0	. 1	0	0	l	0	0	0	.

### (2) 取得状況

( )は受験者

資格名	級 種 別	合格者	資格名	級種別	合格者
技能検定	旋盤作業3級	6(8)	施工管理技術者	土木 2 級	2 8 (39)
	フライス盤3級	0 ( 0)		建築2級	9 (16)
	機械保全3級	0 ( 0)	測 量	士補	2 (8)
	機械検査3級	9 (11)	3 次元 C A D	Ⅰ級	0 ( 0)
	電子機器組立3級	0 ( 0)	利用技術者試験	準!級	1(1)
	建築大工3級	0 ( 0)		2 級	1(1)
電気工事士	第1種	8 (15)	計算技術検定	Ⅰ級	0 (4)
	第 2 種	31(61)		2級	1 3 (83)
電気主任:	技術者3種	0 ( 0)		3 級	9 9 (118)
工事担任者	DD3種	1(1)	情報技術検定	I 級	1(1)
基本情報	報技術者	0 ( 0)		2級	2 (5)
I Tパ	スポート	0 ( 0)		3 級	88(108)
危険物取扱者	乙種全類表彰	0	パソコン利用	I 級	0 ( 0)
	乙種丨類	0 ( 0)	技術検定	2級	1(1)
	乙種 2 類	0 ( 0)		3 級	48 (52)
	乙種 3 類	0 ( 0)	機械製団	図検定	1 1 (23)
	乙種 4 類	5 (12)	基礎製品	図検定	5   (93)
	乙種 5 類	0 ( 0)	アマチュア	3 級	0 ( 0)
	乙種 6 類	0 ( 0)	無線技士	4級	0 ( 0)
	丙 種	0 (4)			
建築CAD検定	3 級	5 ( 5)			
	4 級	15(15)			

### 2 コンテスト関係

### 【機械科】

・6月15~16日 ものづくりコンテスト旋盤作業部門秋田県大会(秋田工業高校) 『第1位』※東北大会出場

・7月31~8月1日 第19回若年者ものづくり競技大会フライス盤職種出場(栃木県宇都宮市)

※課題研究

・11月 8日 マイコンカーラリー北東北大会(本校会場)

※課題研究

Basic Class 『優勝』『第2位』

※優勝は全国大会出場権獲得

・1月 7日 ジャパンマイ

ジャパンマイコンカーラリー2025全国大会(岐阜県可児市) Basic Class 『ベスト8』 ※

※課題研究

・2月 5日 第11回秋田県工業系生徒による課題研究発表会 代表機械科(男鹿工業高)

『優良賞』「機械加工を使ったものづくり、若年ものづくり大会への挑戦・

### 【電気科】

- ・1月20日 ものづくりコンテスト電気工事部門秋田県大会(大曲技術専門校) 『第3位』
- ・2月 |日 ものづくりコンテスト電子回路組立部門秋田県大会(秋田工業高校) 『第2位』

### 【土木・建築科 土木コース】

・7月20日 ものづくりコンテスト測量部門秋田県大会(能代科学技術高校) 『第4位』

### 【土木・建築科 建築コース】

- ・6月 | 5日 ものづくりコンテスト木材加工部門秋田県大会(横手清陵学院高校) 『第 3 位』『第 4 位』
- · | 月下旬 日本建築士連合会主催第 | 5回建築甲子園 『奨励賞』

### 【ものづくり同好会】

- ・ 6月 16日 ものづくりコンテスト旋盤作業部門秋田県大会(秋田工業高校) 『第 1 位』
- ・7月 | 4日 令和6年度第13回MEVR(ミニ電気自動車レース) (雄物川河川公園特設周回コース) 『第2位』【躍進】
- ・7月 | 9日~2|日 ものづくりコンテスト旋盤作業部門2024東北大会(花巻工業高校) 『出場』
- ・7月27日 WRO Japan 2024 秋田県高校生大会ミドル競技(県立横手清陵学院高等学校) 『第Ⅰ位』【DK-PM】『第2位』【DK-NASU】『第3位』【DK-TASU】
- ・ 9月 2日 第34回秋田県高等学校産業教育フェア 第31回秋田県高等学校工業クラブ ロボット競技大会(男鹿工業高等学校) 『第2位』【躍進】 『第4位』【柏友】
- ・ 9月29日 第11回宇宙エレベーターロボット競技会東北オープン大会 グローバル部門(湯沢市役所) 『第4位』【DK-1】
- ・10月26日 第34回全国産業教育フェア栃木大会 第32回全国高等学校ロボット競技大会(日環アリーナ栃木) 【躍進】予選『第23位』(参加96チーム)準決勝敗退
- ・II月 9日 横手清陵学院創立20周年記念工業高校ロボット競技大会 兼 宇宙エレベーターロボット競技会秋田県大会(横手清陵学院高等学校) 『第2位』【DK-KAWASAKI】 『第4位』【DK-TA】
- ・||月|4日 令和6年度第2回秋田県高校生マイクロビットコンテストエキスパート部門 『最優秀賞(教育長賞)』『秋田県立大学賞』 ※表彰式 ||月28日(木) 秋田県庁第二庁舎
- ・||月23日 第||回宇宙エレベーターロボット競技会全国大会グローバル部門 (神奈川大学みなとみらいキャンパス) 『第19位』【DK-1】
- ・|2月 8日 WRO 2024 Japan 決勝大会 ROBO MISSION ミドル競技シニア部門 (オンライン開催) 『Gold』賞 【D.K-PM】
- ・ 1月20日 ものづくりコンテスト電気工事部門秋田県大会(大曲技術専門校) 『第3位』
- ・ 2月 I日 ものづくりコンテスト電子回路組立部門秋田県大会(秋田工業高校) 『第 2 位』

### 【土木研究同好会】

・8月2~4日 第29回土木系学生によるコンクリートカヌー大会(東京都) 『総合優勝』

### 【無線部】

·5月||日 第27回秋田県ARDF春季大会

男子団体『第3位』 男子個人『第6位』

・6月 8日

第27回秋田県高校ARDF大会

男子団体『第3位』 男子個人『第5位』

・7月27日~29日

第19回全国高等学校ARDF競技大会 (新潟県)

男子個人(MI タスプリント)優勝 男子個人(MI タクラッシク)優勝

・10月 5日

第27回秋田県高校ARDF3.5MHz大会

男子団体『第4位』 男子個人『第3位』

· |0月|2日~|3日 第|8回全国高等学校ARDF大会(群馬県)

3. 5MHzMI9団体6位

男子個人 (MI 9 スプリント) 第11位 男子個人 (MI 9 クラッシク) 第20位

### 3 インターンシップ

· 7月23日~25日 2学年全員

(M:24名、EA:35名、EB:21名、CA:35名 計115名) 41事業所で実施(新規5事業所)

### 4 その他

### (I) 外部人材の活用

①社会人講師による指導

機械科:機械加工(旋盤) 土木·建築科:GNSS測量 電気科:花火の打ち上げ

### ②企業との連携

- ・1年生による地元企業見学会の実施
- ・地元企業 ((株)北日本花火興業) の協力を得て、電気科生徒の創造花火打ち上げ
- ・地元企業 ((株)大測) に講師を依頼し、土木・建築科生徒の実習を指導
- ・現場視察の実施(土木・建築科)
- ·建設企業出前説明会(土木·建築科)
- · 就職相談会(土木・建築科)
- ・卒業生(先輩)による講話(機械科)
- ③厚生労働省認定『ものづくりマイスター』の活用
  - · 機械科:溶接
- ④大学教員の活用
  - ・秋田大学教員を招聘しての専門教育(土木・建築科)
- ⑤高所作業車体験、照明回路配線体験等(大曲仙北電気工事協同組合との連携)

### (2) 地域貢献活動

本校は、地域に開かれ、地域に必要とされ、地域とともにある学校を目指し、本校にしかできない工業技術による地域連携ならびに地域貢献に力を入れている。生徒たちが講師となり、自分たちが学んでいる工業技術を実際に地域の人々とのふれあいや地域の子供たちとの交流に役立てることで、自分が人々の役に立っているという実感を得ると同時に将来の自己の在り方や生き方についても深く考える機会となっている。

- ① 親子ものづくり教室(7月27日 9:30~12:00)
  - ・「県立大学イノベーション創造学習塾」として県立大とタイアップで開催
  - ・大仙市の小学生とその保護者を対象に『ドローン制作をして実際に飛ばそう』と『風力 発電機を作ろう』の2本立てで本校生徒が講師になって実施
- ② 仙北中学校との中高連携事業
  - ·本校会場(II月12日 13:00~15:00)

中学2年生25名参加して「体験教室」と「先輩と語る会」を実施

体験教室は『マイコンカー制御体験』、『ブラシカーの製作』、 『コンクリート小鉢の製作』、『建築CAD体験』の4部門

・仙北中学校会場(|1月2|日 3~6校時)土木・建築科(建築コース担当) 中学2年生50名受講 『折り紙建築で世界の建築物をつくってみよう!』

③ 東大曲小学校との連携(11月15日 1~2校時)

小学6年生15名参加して「学校紹介」と「体験教室」を実施

体験教室は『エコカーの乗車体験』、『ロボット操縦体験等』、 『トータルステーションの操作』、『折り紙建築』の4部門

### 令和6年度 各部の主な大会成績

月	大会名	部活動名	種目	成績	備考
4	秋田県高校選抜ソフトテニス大会	ソフトテニス	ダブルス	3位	
5	県南総体	陸上競技	男子800 m 男子5000 m	位 3 位	
		バスケットボール		2位	
		ソフトテニス	学校対抗 個人戦	3位 3位	
		サッカー		Ⅰ位	
	·	ワンダーフォーゲル	男子審査	2位	
		剣道	男子団体	3位	
	·	バドミントン	男子学校対抗 男子ダブルス ル ル 男子シングルス ル	23-23 位位位位位位位位位位位	
		水泳	男子200mフリーリレー 男子200mフリーリレー 男子200mフリーリレー 男子300mフリーリレー 男子400mは 第子300m 自由 第子3100m 自由 第子200m 月子200m 日本 男子200m 月子200m 日本 第子200m 日本 第子200m 日本 第子200m 日本 第子200m 日本 第子200m 日本 第子200m 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	333332223332 位位位位位位位位位位位位位	
5	国体記念春季高校バドミントン選手権大会	バドミントン	男子シングルス	2位	
6	全県総体	ソフトテニス	個人戦	3位 9位	全国出:
		バドミントン	男子学校対抗 男子ダブルス 男子シングルス	位  3位  位	全国出 東北出 全国出
		水泳	男子50m自由形 女子50m自由形 ル 女子100m自由形 女子100mパタフライ	5 位 7 位 7 位 7 位 7 位	東北出 東北出 東北出 東北出
7	秋田県吹奏楽コンクール県南地区大会	吹奏楽	小編成の部	金賞	
7	県南高等学校駅伝競走大会	陸上競技		位	
7	秋田県吹奏楽コンクール	吹奏楽	小編成の部	金賞	
7	全日本ジュニアバドミントン選手権 秋田県予選	バドミントン	男子 I 部シングルス 男子 I 部ダブルス	I 位 2 位	全国出:

月	大会名	部活動名	種目	成績	備考
7	県民スポーツ大会	ソフトテニス	個人戦	2位	-
		バドミントン	男子 I 部ダブルス 男子 I 部ダブルス	2位 2位 3位	
9	県南高校写真展	写真	学校対抗 個人の部	2位 金賞	
9	マーチングフェスティバル美郷大会	吹奏楽		優秀賞	東北出場
9	秋季高校野球秋田県大会	硬式野球		3位	東北出場
	県南新人	バスケットボール		2位	
		ソフトテニス	学校対抗 個人戦 "	2位 2位 3位	
	·	サッカー		Ⅰ位	
		剣道	男子団体 男子個人	3位2位	
	·	バドミントン	男子学校対抗 男子1部ダブルス リ 男子1部シングルス リ リ 男子I部ダブルス リ 男子I部ダブルス リ 男子I部シングルス	113123233	
10	秋田県高等学校駅伝競走大会	陸上競技		2位	A
10	全国高校サッカー選手権秋田県大会	サッカー		3位	
10	全国高校選抜優勝大会秋田県大会	バスケットボール		3位 -	
	全県新人	陸上競技	男子800m 男子5000m	3位 3位	東北出場 東北出場
		ソフトテニス	学校対抗	2位	
		サッカー		2位	東北出場
		バドミントン	男子学校対抗 男子【部グブルス 男子【部シングルス	2位 2位 1位	東北出場 東北出場 東北出場
		水泳	男子50m自由形   女子100mパタフライ	4位 4位	東北出場東北出場
11	マーチングパンド・バトントワーリング東北大会	吹奏楽		銀賞	
H	秋田県高校総合美術展	写真	写真部門	推奨	5名
		 美術	デザイン部門	推奨	
12	秋田県高校インドアソフトテニス大会	ソフトテニス	学校対抗 男子個人	2位 3位	東北出場東北出場

### 令和7年度 各部の主な大会成績

(R7.5.3 | 現在)

月	大会名	部活動名	種目	成績	備考
4	秋田県高校選抜ソフトテニス大会	ソフトテニス	ダブルス	2位	-
4	国体記念春季高校バドミントン選手権大会	バドミントン	男子ダブルス 男子シングルス	位   位   位 3 位	
THE PARTY OF THE P	県南総体	陸上競技	男子総合 男子トラック総合 男子800 m 男子 1500 m 男子5000 m 男子3000 m 障害	3 位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	
		バスケットボール		位	
		卓球	男子学校対抗	3位	
		ソフトテニス	学校対抗 個人戦	位 2位	
		サッカー		位	
		剣道	男子個人	3位	
		バドミントン	男子学校対抗 男子ダブルス 〃 男子シングルス 〃	3   2   3	
	全県総体	陸上競技	男子800m 男子1500m 男子5000m 男子3000m障害	6位 4位 4位 6位	東北出場 東北出場 東北出場 東北出場

秋田県立大曲工業高等学校 進路指導部

[]在籍数 ()女子内数 所管外国立: 文部科学省所管外の国立短期大学校 令和7年3月31日現在

				機械科	電気	、科 [6	9(5)]		土木・建筑	英科[28(11)]	小計		<b>-</b> L
	-			[22(3)]	A組 [34(2	)] [3	3組 5(3)]		マコース 3(5)]	建築コース [15(6)]	1 4 BT	合 [119(	計 19)]
	民間	県	内	5(1)	13(1	)	8(1)	•	7(3)	10(5)	43(11)	80(	12)
就	企業	県	外	8	16(1	) 1	0(1)		2	1	37(2)	300	13)
職	公 務	県	内	0	0		2	,	3(2)	· 1	6(2)		(3)
	多員	県	外	3(1)	1		1		0	0	5(1)		(3)
	/,	١	dž	16(2)	30(2	2) 2	1(2)	1	2(5)	12(5)	91(16)	県内54% /	県外46%
	大学	国	公立	0	1		4		0	1(1)	6(1)	1	1(1)
	ヘチ	私	立	2	1		3		1	1	8		+(1)
進	短期	所管:	外国立	0	0		0		0	0	0		0
	大学	私	立	0	0		0		0	0	0		0
学		国立高	専	0	0		0		0	0	0		
	専修	·各種·	学校	3(1)	2	7(1)			0	1		13(2)	
	. /	١.	at .	5(1)	4	1	14(1) 1 3(1)		27(3)				
	合	計	-	21(3)	34(2	) 3	5(3)	1	3(5)	15(6)		118(19)	•
		PΙ	-	. 21(3)	34(2	, 3	J(J)		28(	11)		110(19)	
				6年度	5年度	4年度	3年	度	2年度	元年度	30年度	29年度	28年度
	県外求 (学校	人企業 受付5	<b>美数</b> })	1116	1125	1080	123	32	755	1426	1215	1156	816
	内求人		大曲 横手	506 397	554 438	557 382	54 35	9 5	463 293	605 348	592 382	543 353	496 286
j.	韭路比ጃ (%)	<u> </u>	就職 進学	76 24	71 29	70 30	6' 33	7	65 35	75 25	72 28	84 16	77 23

【就職先】数値:内定者数(○数字:女子内数)(五十音順)

(株)ファブ・サポート1、本荘電気工業(株)1①、(株)宮腰デジタルシステムズ2、(株)宮原組1、山二施設工業(株)2、(株)丸茂組3①、(株)八柳1

○県外就職/小田急電鉄(株)1、(株)エヌ・ティ・ティ・エムイー3、(株)関電工2、北日本ビルテクノサービス(株)1、

シボバが鳴くか田高电弧(体)、(体)エメ・アイ・アイ・エムユー3、(体)関電エと、北日本にルテックサービス(株) (株)きんでん1、(株)クボタ1、コスモシステム(株)1、サンコー・エア・セルテック(株)1①、 住友林業ホームエンジニアリング(株)1、(株)JR東日本メカトロサービス1、JFEスチール(株)仙台製造所1、 JFEスチール(株)東日本製鉄所1、(株)情報技研1、(株)タクミ電機工業1、東高電鉄(株)1①、東京水道(株)3、 (一財)東北電気保空開発1、東北電力ネットワーク(株)4、東洋製電(株)石岡工場1、東洋製罐(株)仙台工場1、 トコタロ野東(地)東明報1、トコをは終ませく地)1、日間・三川クスエンジがサン東日本土まり、(株)日本間に関す

トヨタ自動車(株)専門部1、トヨタ紡織東北(株)1、日鉄テックスエンジ(株)東日本支店1、(株)日立製作所1、 トヨタバッテリー(旧プライムアースEVエナジー)(株)宮城工場1、プレス工業(株)1、(株)牧野フライス製作所1、(株)ユアテック2

青森県警察1,秋田県(技術)4②、国家公務員 技術東北2、大仙市役所(土木)1、大仙市消防1、 〇公務員 自衛官候補生2①

【進学先】数値:合格者数(五十音順)

秋田大学1、秋田県立大学5①、青森大学1、仙台大学1,桐蔭横浜大学1、城西大学1、 〇大学 八戸学院大学1、八戸工業大学1、平成国際大学1、

○専修・各種学校 秋田県立秋田技術専門校1、秋田情報ビジネス専門学校1①、秋田へアビューティカレッジ1①、 国際医療看護福祉大学校1、仙台工科専門学校1、仙台リハビリテーション専門学校1、 専門学校デジタルアーツ仙台4、中通高等看護学院1、新潟国際自動車大学校1、 仙台デザイン&テクノロジー専門学校1

### 令和7年度 第1学年 第1回進路希望調査結果

令和7年5月1日現在 ( )内は女子の内数

								就職:進学 🛶	61 : 39
			+44 +dt ∓-1	電気	貳 科	土木・	建築科	=:	A 41
			機械科	A組	B組			小計	合計
	民間	県 内	14 ( 1 )	6(0)	9(1)	10 (3)	( )	39 (5)	
	企業	県 外	5(0)	13 ( 0 )	7(1)	4 ( 2 )	( )	29 (3)	68 (8)
就	自営	·緣故	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	( )	0(0)	
職	公務員	県内	1(0)	3 (0)	2(0)	7 (2)	( )	13 ( 2 )	17 ( 2 )
	AMA	県 外	0(0)	2 ( 0 )	1(0)	1(1)	( )	4 ( 1 )	17 (3)
	小	計	20 ( 0 )	24 ( 0 )	19 ( 0 )	22 (8)	( )	60.7 (%)	85 ( 11 )
	大学	国公立	8(0)	5 ( 0 )	4(0)	4(1)	( )	21 ( 1 )	29 ( 1 )
	<i>/</i> -	私立	1(0)	2 ( 0 )	3(0)	2(0)	( . )	8(0)	29 ( 1 /
進	短期	国公立	0(0)	0(0)	1(0)	3 (1)	( )	4(1)	5 (1)
	大学	私立	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	( )	1(0)	3(1)
学	国立	高専	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	( )	0(0)	0(0)
	専門	学校	6(0)	3 (0)	8(0)	4(1)	( )	21 ( 1 )	21 ( 1 )
	小	āť	15 (0)	11 ( 0 )	16 ( 0 )	13 (3)	( )	39.3 (%)	55 (3)
	合言	it	35 (1)	35 ( 0 )	35 (2)	35 ( 11 )	( )		140 ( 14 )

### 令和7年度 第2学年 第1回進路希望調査結果

								就職:進学 ≒	73 : 27
			機械科	電気	[科	土木・	建築科	사 計	合 計
L			15% 15% 14	A組	B組	土木コース	建築コース	יני אָן	F
	民間	県内	11 ( 0 )	7(0)	4 ( 0 )	4 ( 1 )	6 ( 2 )	32 (3)	
	企業	県 外	6(1)	9(0)	7(0)	4 ( 2 )	3 (3)	29 (6)	62 (9)
就	自営	∙緣故	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	
職	公務員	県内	0(0)	6(1)	1(0)	5 (2)	0(0)	12 ( 3 )	15 ( 4 )
	A 170只	県 外	1(0)	0(0)	0(0)	2 (1)	0(0)	3 (1)	10 ( 4 )
	4	計	18 ( 1 )	23 ( 1 )	12 ( 0 )	15 ( 6 )	9 (5)	72.6 (%)	77 ( 13 )
	大学	国公立	2 ( 0 )	2(0)	6(0)	. 0(0)	21)	12 ( 1 )	15 ( 1 )
	八子	私立	2(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0 0 )	3 (0)	10 ( 1 )
進	短期	国公立	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0 0 )	0(0)	0(0)
	大学	私立	0(0)	0(0)	0(0)	. 0(0)	0 0)	0(0)	
学	国立	高専	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0 0)	0(0)	0(0)
	専門学校		2 ( 0 )	2(0)	5 ( 0 )	0(0)	5 4)	14 (4)	14 ( 4 )
	小	ā†	6(0)	5(0)	11 ( 0 )	0(0)	7 (5)	27.4 (%)	29 (5)
	合言	it	24 ( 1 )	28 ( 1 )	23 ( 0 )	15 ( 6 )	16 ( 10 )		106 ( 18 )

### 令和7年度 第3学年 第1回進路希望調査結果

令和7年4月7日現在 ()内は女子の内数 就職・進学 ≒

								就職:進学 =	72 : 28
		-	機械科	電気	貳 科	土木・	建築科	小計	合 計
<u></u>			102 103 1-1	A組	B組	土木コース	建築コース	73. BI	
	民間	県内	9 ( 1 )	8(0)	4(1)	4 (3)	9(4)	34 (9)	
	企業	県 外	7 (1)	12 ( 0 )	8 (1)	5 (2)	1(0)	33 (4)	67 ( 13 )
就	自営・	縁故	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
職	公務員	県 内	2(0)	4(0)	0(0)	4 (2)	1 ( 0 )	11 (2)	16 ( 4 )
l	五份員	県 外	0(0)	0(0)	2 ( 1 )	2(0)	1(1)	5 (2)	10 ( 4 )
	小	ăt	18 (2)	24 ( 0 )	14 ( 3 )	15 (7)	12 (5)	72.2 (%)	83 ( 17 )
	大学	国公立	0(0)	2(0)	. 5 ( 0 )	0(0)	0(0)	7(0)	22 ( 0 )
	7.7	私立	3 (0)	7 ( 0 )	2(0)	0(0)	3 (0)	15 ( 0 )	22 ( 0 )
進	短期	国公立	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	2(0)	2(0)	2 / 1 \
	大学	私立	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)	1(1)	3 (1)
学	国立	高専	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	専門	学校	3 (0)	2(0)	0(0)	0(0)	2 ( 1 )	7 (1)	7 (1)
	小	計	6(0)	11 ( 0 )	7 ( 0 )	1(1)	7(1)	27.8 ( % )	32 (2)
	合 計		24 ( 2 )	35 ( 0 )	21 (3)	16 (8)	19 ( 6 )		115 ( 19 )

### 入学者選抜、生徒の動静、体験入学について

### 入学者選抜(特色・一般・2次募集)

年度	特色選抜		一般選抜		2次募集		<b>△</b> +9-±	入学者	充足率	
十反	志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者	合格者	八子白	[%]	定員割れ
R 7	36	28	114	112	0	0	140	140	100	なし
R6	22	2 1	88	86	2	2	109	109	78	4クラス
R 5	35	28	89	87	0	0	115	115	82	3クラス
R 4	29	27	99	95	1	1	123	123	88	3クラス
R 3	45	42	89	85	0	0	127	127	91	3 クラス

### 2 在籍生徒数

	学 年 計	機械科	電気科	土木・建築科
1年	1 4 0 (14)	35(1)	70(2)	3 5 (11)
2年	106(17)	. 24(1)	5 1 (1)	3 1 (15)
3年	1 1 5 (19)	2 4 (2)	5 6 (3)	3 5 (14)
合計	3 6 1 (50)	8 3 (4)	177(6)	1 O 1 (40)

( )内女子生徒数

### 3 年度別退学者・休学者数一覧

年度	退学者数	休学者数	転学者
R 6	1	1	3
R 5	1	3	4
R 4	2	3	2
R3	3	1	0
R 2	0	0	1

### 4 体験入学数一覧

年度	実 施 日	参	加	数	
	実施日 	中学校数	生徒数	保護者数	
R6	7月29日(月)	25	172	63	
R 5	7月31日(月)	26	224	53	
R 4	8月 1日 (月)	22	266		
R 3	8月 2日 (月)	22	202		
R 2	7月30日(木)	24	230		

生徒のみ参加 生徒のみ参加 生徒のみ参加

出身中学校	R7				R6			R5				<b>∆=1</b>	
出身中子校	機械	電気	土木·建築	小計	機械	電気	土木·建築	小計	機械	電気	土木·建築	小計	合計
大曲	7	22 (1)	9 (5)	38 (6)	11	12	10 (5)	33 (5)	4 (1)	21 (1)	10 (5)	35.(7)	106 ( 18 )
大曲西		1	1(1)	2(1)		3		3 (0)	2	1	1(1)	4(1)	9 (2)
大曲南	1	6	1	8 (0)	1	2	1	4(0)	4	2 (1)	2	8 (1)	20 ( 1 )
平和	3	6		9(0)	1	3		4(0)		2	3 (2)	5 (2)	18 ( 2 )
西仙北	1	6		7(0)	2	5 (1)		.7(1)	3 (1)	6		9 (1)	23 ( 2 )
中仙	8		7	15 (0)	·	3	1(1)	4 (1)	2		3 (1)	5 (1)	24 ( 2 )
協和	1	1		2(0)	1	1		2(0)	1			1 (0)	5 ( 0 )
太田			3 (1)	3 (1)		3	3 (1)	6(1)	2			2(0)	11 ( 2 )
南外	1			1(0)		1		1(0)		1		1 (0)	3 ( 0 )
仙北	2	5	1(1)	8 (1)		5	3 (3)	8 (3)		7 (1)	4 (1)	11 (2)	27 ( 6 )
角館	1	4	4(1)	9 (1)	1	3	3 (2)	7 (2)			2 (2)	2 (2)	18(5)
生保内	2 (1)	2		4(1)				0 ( 0 )				0(0)	4 (1)
神代		1		1 (0)	2			2 (0)			1(1)	1(1)	4 (1)
西明寺			2	. 2 (0)		. 2		2 ( 0 )		1		1 (0)	5 ( 0 )
桧木内			1 (1)	1 (1)				0 (0)				0(0)	1(1)
美郷	3	5	3	11 (0)	4 (1)	5	8 (2)	17 (3)	2	10	3 (1)	15 (1)	43 ( 4 )
横手南		1	1	2 (0)			1	1 (0)		1	3	4(0)	7 ( 0 )
横手北	2	1	1	4 (0)				0(0)				0(0)	4 ( 0 )
平鹿		4		4(0)				0 (0)			2	2(0)	6(0)
十文字		1		1(0)				0 (0)				0(0)	1(0)
横手明峰	3	1		4(0)	2	3		5 (0)	2	4	1	7(0)	16 ( 0 )
湯沢南		2		2(0)				0 (0)				0(0)	2 ( 0 )
秋田東				0(0)			1	1(0)				0 (0)	1 ( 0 )
秋田西				0 (0)		W0.0		0(0)	1			1 (0)	1 ( 0 )
御野場		1 (1)		1(1)		1		1(0)	1			1 (0)	3 ( 1 )
桜			1(1)	1 (1)				0(0)				0 (0)	1 ( 1 )
河辺				0(0)			1(1)	1(1)	<u>.</u>			0 ( 0 )	1 ( 1 )
合計	35 (1)	70 (2)	35 (11)	140 ( 14 )	25 (1)	52 (1)	32 ( 15 )	109 ( 17 )	24 (2)	56 (3)	35 ( 14 )	115 ( 19 )	364 ( 50 )