

令和 7 年度 県立土浦工業高等学校自己評価表

目指す学校像	自己開発や自己実現に必要な知識・技能の修得を図るとともに、豊かな人間性の涵養と心身の鍛練に努め、幅広い視野に立って社会の発展に寄与する青少年の育成を図る		
三つの方針	具体的目標		
「三つの方針」 (スクール・ポリシー)	「育成を目指す資質・能力に関する方針」 (グラデュエーション・ポリシー)	工業に関する実践的な技術、技能の修得と、自ら考え行動する主体性、他者と協働する協調性の育成により、地域社会における産業の担い手として貢献できる人財を育てる。	
	「教育課程の編成及び実施に関する方針」 (カリキュラム・ポリシー)	工業各学科の特徴を生かした実践的・体験的な教育課程と地域産業界・業界団体と連携したキャリア教育による、就職から進学まで、生徒一人一人に対応した進路希望を実現する。	
	「入学者の受入れに関する方針」(アドミッション・ポリシー)	ものづくりや工業の様々な分野に関心を持ち、専門的な技術・技能の修得と自らの進路実現に向けて積極的に様々な活動に取り組む意欲のある生徒。	
昨年度の成果と課題	重点項目	重点目標	達成状況
<p>個々の学力向上をはかり、生徒がさらに積極的に学習活動へ向かうように促すとともに、生徒が何を学ぶことができたかが感じられる明確な題材を設定する。</p> <p>カリキュラムマネジメントによる教科横断的取り組みを促進しながら、新教育課程における評価項目の検討を継続する。</p> <p>工業教育の特色を生かしながら、新たな技術などを取り入れた実験・実習内容となるように見直しを継続して行うこと。工業基礎、実習にて作業内容、安全確認を行うなど、安全に対する意識の向上、安全作業の徹底などの安全教育を継続的に実施する。</p> <p>生徒に充実感を与える授業の実践。視聴覚教材を使用した教授方法の工夫を行うとともに、生徒の表現力向上を促す発表の場面を多く取り入れる。</p> <p>普段の授業の中だけでなく、資格取得など生徒自らの学びの中で、生徒用タブレットの使用頻</p>	工業に関する実践的な技術、技能の修得と、自ら考え行動する主体性、他者と協働する協調性の育成により、地域社会における産業の担い手として貢献できる人財を育てる。	<p>① ものづくりや資格の取得を強化して、工業に関する知識・技能・技術を修得させる。</p> <p>② 工業教育の特色を十分に発揮し、新たな技術に対応できる実践力と未来を創造する力を養う。</p> <p>③ 工業人としての自覚を形成し、社会の変化に対応できる、自ら学び、考える「生きる力」を育む。</p>	A
	主体性を生かしたキャリア教育の推進	<p>④ 組織的、計画的なキャリア教育により、社会における自己の役割と在り方を探求し、進路決定100%を実現する。</p> <p>⑤ 企業や地域社会との連携を強化して、実践的・効果的なインターシップを実施する。</p> <p>⑥ コミュニケーション能力を高めるとともに、正しい勤労観・職業観を育成する。</p>	A
	豊かな心の育成と基本的な生活習慣の確立	<p>⑦ 学校・家庭・地域社会が連携して基本的な生活習慣の確立を図る。</p> <p>⑧ 一人一人の生徒を理解し寄り添うとともに、高校生としての自覚を持たせ責任感を身に付けさせる。</p> <p>⑨ 組織的、計画的な生徒指導を全教員で行い、規範意識を高め、マナーと道徳心を大切に育てる。</p> <p>⑩ 本校の「いじめ防止基本方針」に基づき、学校・家庭・地域住民、その他関係者と協力して、いじめの防止等に取り組む。</p>	B

別紙様式 2 (高)

<p>度を増やすなど、Googleクラスルーム、フォームを利用し、家庭学習の習慣化を図り、ICT機器を利用した基礎学力を高める学習の機会を取り入れる。</p> <p>ICT機器を授業の中で教員と生徒が双方向に活用し、生徒の学習状況を効率良く把握するために、教員間で研修を継続的に取り組む。</p>	<p>基礎学力の向上</p>	<p>⑪ 生徒の実態に即して、ICT等の活用や「わかる授業」を実践し、授業の改善に努め、基礎的・基本的な学力を身に付けさせる。</p> <p>⑫ 必要に応じて、義務教育段階の学習指導も行い、自ら継続して学ぶ習慣を身に付けさせる。</p> <p>⑬ 進路希望に応じた個別最適な学びを実践することにより、より高い目標に挑戦する意欲を育て、「確かな学力」を身に付けさせる。</p>	<p>B</p>
<p>進路実現へ向けての基礎学力向上の一助として、資格検定試験の合格率向上と上級資格取得に向けた取り組みなどの学習を継続する。</p> <p>SPIや筆記試験等、就職希望者への学年・進路指導部等と連携した計画的な対応をする。</p>	<p>特別活動の活性化</p>	<p>⑭ ホームルーム活動や部活動などの様々な学校生活の中で、自主性・協調性を発揮し、問題解決しようとする実践的な態度を身に付けさせる。</p> <p>⑮ 部活動の加入・継続を促し、健全な心身の成長と、広く有意義な交友関係を築くとともに、学校の活性化を図る。</p>	<p>B</p>
<p>企業(学校)研究を行い自ら希望する企業でのインターンシップを行い、職業観、就業観のさらなる育成を図るなど正しい勤労観および社会人基礎力の獲得を目指す。</p>	<p>P T A 活動の活性化</p>	<p>⑯ 一人一人の健全な育成を目的として、保護者と教師が密に連携し、信頼関係の上に P T A 活動を推進する。</p> <p>⑰ 地域社会と連携し、積極的に情報を発信する機会を設け、開かれた学校づくりを推進する。</p>	<p>B</p>
<p>工業系大学進学希望者の入学後の不安解消。企生徒の特性を理解し、一人ひとりの個性に応じた指導の工夫と深化。</p> <p>各活動、各行事において計画的に運営を図り、生徒一人一人に役割を持たせ、能動的に関われるように働きかける。生徒会による積極的な校外活動および他校との交流や、地域イベントや学校案内・Webページなどを通し本校の魅力の発信を行う。</p>	<p>信頼される学校づくり</p>	<p>⑱ 教員一人一人が、コンプライアンスを遵守し、「信頼される教員」であることが「信頼される学校」づくりにつながることを認識する。</p> <p>⑲ 教員がこれまでの働き方を見直し、自分の授業を磨くとともに日常生活の質や教職人生を豊かにすることで、自らの人間性や創造性を高め、子供たちに対して効果的な教育活動を行う。</p>	<p>B</p>
<p>交通マナーの遵守・自転車等の安全な運転利用について、学ぶ機会を作り事故の防止に務める。SNSトラブルの未然防止教育として安易に投稿することについて危険性について指導を徹底していく。</p>	<p>働き方改革に関するもの</p>	<p>⑳ 定時退勤日の設定や時差出勤制度の活用による業務効率化の意識向上と残業時間の削減。</p> <p>㉑ 「部活動の運営方針(改訂版)」(令和4年12月茨城県)に基づいた部活動運営による残業時間の削減</p>	<p>A</p>
<p>いじめ防止対策会議の中でも、生徒情報の共有は今後も密に行う。今後も組織的・継続的にいじめの未然防止、早期発見のため、担任を中心に生徒面談をこまめに行うとともに、家庭との連携・連絡を密にする。いじめの事実を確認した場合は、組織として対応し、特に被害者の心のケア</p>	<p>キャリアパスポートに関するもの</p>	<p>㉒ ものづくりの課題を予見と分析をすることで計画を立て、その課題には適切に処理をしながら改善を加えて、その課題に取り組める力を身につけさせる。</p> <p>㉓ 地域に貢献できる工業人として、働くという自らの将来の生き方に関連する情報を収集し、活用できる力を身に付けさせる。</p>	<p>A</p>
<p>いじめ防止対策会議の中でも、生徒情報の共有は今後も密に行う。今後も組織的・継続的にいじめの未然防止、早期発見のため、担任を中心に生徒面談をこまめに行うとともに、家庭との連携・連絡を密にする。いじめの事実を確認した場合は、組織として対応し、特に被害者の心のケア</p>	<p>授業改善</p>	<p>㉔ 高校生のための学びの基礎診断における「平均 GTZ 指数」C2～D2を目指す。</p> <p>㉕ 生徒アンケート「生徒の努力を認め、意欲が高まるように学びの内容や進め方を工夫している。」肯定的割合 80%</p> <p>㉖ 生徒アンケート「教師が授業前にタブレット端末をすぐに利用できるように用意させている。」肯定的割合 50%</p>	<p>B</p>

別紙様式2 (高)

と早期解決に努める。 スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカー等の外部との協力と連携を密にしながら早期の問題の理解とケアに取り組み解決を目指す。			㉗ 生徒アンケート「工業教育の特色を理解し、工業に関する知識・技術を習得できた。」肯定的割合 50% ㉘ 茨城県教育委員会が主催する生徒評価アンケートによる生徒満足度(KPI)3.1以上。	
		安全に対する取り組み	㉙授業・実習における作業内容、作業環境の中で起こりうる危険を事前に予測・確認し、事故の未然防止を継続的に行う。	A
評価項目	具体的目標	具体的方策	評価	次年度(学期)への主な課題
教科指導 (国語科)	基礎学力の向上	生徒の主体的な学びを引き出すために、ICTを活用するなど、生徒の実態に即して丁寧な授業を行う。 ⑪	A	【課題】 ・基礎・基本の定着 ・家庭学習の習慣化 ・ICT教材の活用 ・表現力向上の機会を増やす ・漢字検定受験者を増やす 【取組の方向性】 ・継続的な学習課題の設定 ・生徒がタブレットを使用する機会を増やし、効果的かつ効率的に言語活動を実施する。
		副教材等を活用し、社会に出るに当たって必要な漢字力・語彙力の向上に努めさせる。また、漢字検定を年間3回実施し、目標達成に向けた学習に取り組ませる。 ⑫⑬	B	
	学習意欲を高める指導方法の工夫	定期的に小テストを実施することで、生徒に達成感や小さな努力を積み重ね学び続ける大切さを実感させる。 ⑪⑫	A	
		学習の進め方や課題をより具体的に示し、継続的な家庭学習を促す。 ⑫⑬	B	
	進路に応じた学習の補助	生徒それぞれの進路実現に向けて、作文や小論文などの指導を定期的に行う。 ⑫⑬	B	
	インターンシップや進路活動と関連付けて、話すことや書くことの指導を行うことで、コミュニケーション能力を高める指導を行う。 ④⑥⑬	B		
教科指導 (地歴・公民科)	基礎学力の向上	基礎的・基本的な学力の定着のため、授業内容の精選、教授方法や定期考査の改善を図る。 ⑪⑫⑬	B	【課題】 ・基礎・基本の定着 ・時事問題への対応 ・ICT教材の活用 ・表現力・思考力向上の機会を増やす 【取組の方向性】 ・個々の生徒に対応できる指導体制を構築する。
		生徒の主体的な学びにつながるよう、調べ学習や発表の機会をもうけ、生徒表現力も同時に育む。 ⑪⑫⑬	B	
	学習意欲や理解を高める指導法の工夫	教科書の内容を軸としながら、生徒の問題関心に沿って題材を取り上げ、学習意欲向上につなげる。 ⑪⑬	A	
		生徒の学習意欲を高め、かつ学習内容の理解を向上させるため、視聴覚教材等を使用し、教授方法の工夫改善を図る。 ⑪⑬	A	
教科指導 (数学科)	基礎学力の向上	年間指導計画(シラバス)に沿って、科目の目標、指導内容、評価計画等を明確にした授業を実践する。 ⑪	A	【課題】 ・多様化する生徒への指導対応 ・問題演習時間の確保 ・思考力・判断力を育む工夫 【取組の方向性】 必要に応じて科内で連携をとりながら、協力して指導できるようにする
		基礎的・基本的内容が身につけられるよう、教材・指導内容の精選を図る。また、授業の改善に努め、各学年と連携をとりながら、より効果的な授業を展開する。 ⑪⑫	B	
	学習意欲を高める指導方法の工夫	工業系大学進学希望者への課外や、学習が遅れがちな生徒等に対応する補習を適宜行い、指導の充実を図る。 ⑪⑫⑬	A	

別紙様式 2 (高)

		<p>実用数学技能検定を実施する。必要に応じて補習を計画し、受験者数の増加及び合格率の向上に努める。 ①⑪⑫⑬</p>	B		
		<p>生徒の実態や工業各科の特性に応じて、教材や指導内容の選択を検討し、興味・関心を引き出すことで、将来の学びにつながる学力を育む。 ④⑫⑬⑮</p>	B		
教科指導 (理科)	基礎学力の向上	<p>年間指導計画に従った計画的な授業展開を心がけ、振り返りや演習、復習を織り込んで基礎学力や思考力の向上を目指す。 ⑪⑫⑬</p>	A	A	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・理科の基本法則の理解と定着 ・ICT教材の活用 <p>【取り組みの方向性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タブレット端末や電子黒板を活用し、基本法則の視覚的な理解を促し、定着を図る。
	実験を取り入れた授業展開の工夫	<p>実験を中心とした指導を通して、基本法則を理解させ、ネット教材・電子黒板等も利用して科学的な常識を身につけられるように指導する。 ⑪</p>	B		
	実験室・薬品庫等の整理整頓	<p>薬品管理台帳を活用し、効率的な薬品の利用及び不要薬物の廃棄に努める。 ⑪⑫</p>	A		
	進路にあわせた学習の補助	<p>学年と連携して進学希望者に対して科目の課外協力や受験に必要な補習等を実施し、上級学校に向けてのサポートをする。 ④⑬</p>	A		
教科指導 (体育科)	教科指導の充実	<p>挨拶や服装、時間厳守などの指導を徹底する。 ⑨⑫</p>	A	A	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ICTをうまく活用し、より深い学びへと近づけていく <p>【取り組みの方向性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タブレット端末の取り扱いの検討 ・プロジェクター等を使い、視覚的な振り返りができるよう配慮し、運動意欲を高める
		<p>補強運動などを活用し、体力の向上に努める。 ⑫</p>	A		
		<p>個々に合わせた指導・声掛け等で充実感のある授業を実施し、運動が苦手な生徒や女子でも活動しやすいように工夫する。 ⑪</p>	A		
	事故防止	<p>授業時のルールを作成し、安全指導の徹底を図る。 ⑨</p>	A		
		<p>準備運動・整理運動の指導を徹底する。 ⑨⑫</p>	A		
		<p>施設・器具・用具の安全点検や整理整頓を行う。 ⑨⑫</p>	A		
教科指導 (英語科)	教科指導の充実	<p>年間指導計画(シラバス)に沿って科目の目標、指導内容、評価計画等を明確にした授業を実践する。 ⑪</p>	A	A	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習習慣を定着させる ・言語活動を充実させる <p>【取り組みの方向性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・単語テスト等の実施や家庭学習の課題を増やす ・活動のバリエーションを増やし、飽きさせない授業展開をする
		<p>提出物の指導を徹底し、基礎的・基本的な内容を身に付けさせるとともに、定期的に課題を与えることで家庭学習における学習指導の確立を図る。 ⑫</p>	A		
		<p>ペアワークやグループワークによる言語活動を充実させ、英語を用いて生徒が能動的に考えることのできるような授業展開を心がける。 ③⑫</p>	B		
		<p>1学年の英語コミュニケーションIにおいて、ALTとのTTを通して生徒の英語学習への動機付けを図る。また、英語によるコミュニケーション能力を高め、異文化理解を深める。多様な言語活動を行い、生徒の集中が切れない授業を目指す。 ③⑥</p>	A		

別紙様式 2 (高)

		電子黒板等 I C T を積極的に利用し、生徒の実態に応じた指導方法の工夫を図り、興味・関心を引き出し、生徒の集中力を持続させられるように努める。 ⑪⑫	A		
	資格取得の推進	リスニング英語検定の補習等を計画的に企画・実施し合格率の向上を図る。また、英語検定の受験を積極的に促し、目標達成に向けた指導を行う。 ①⑬	A		
	進学体制の構築	英作文の指導など生徒のニーズに応じた課外を行い、進学対策を行う。 ⑬	B		
教科指導 (家庭科)	基本的な知識と技術の定着	授業内容の理解を深めるため、電子黒板やタブレットを効果的に活用する。 ⑪	B	B	【課題】 ・ ICT 機器を通じた課題提出率の向上 ・ 基本的な知識及び技能を習得の徹底 【取り組みの方向性】 ・ 実生活に結び付けた課題解決の反復 ・ 自立した生活に向けての知識や技能に関する指導の工夫
		基本的な知識及び技術を確実に身に付けられるよう、基礎の反復を徹底する。 ⑪⑫	A		
	学習意欲を高める指導方法や教材の充実	教材や指導内容を精選し、生徒一人ひとりの進度に対応したきめ細かい指導に努める。 ⑬	B		
		段階的に難易度を上げることで、生徒の自信に繋がるよう工夫する。 ⑫	B		
	家庭生活の向上や課題解決に結び付く工夫	学習した知識や技術を生活の中で実践できるよう、実生活に結び付いた題材を多く取り入れる。 ③	A		
		生活の中の課題解決や自立のため、自ら考え、行動できる能力を育成する。 ⑦	B		
教科指導 (芸術科)	基礎的な知識と技術の定着	基礎的な知識や技術を身に付けられるように教材・副教材の精選を図る。 ⑪⑫	A	A	【課題】 ・ 基礎的な知識と基本的な技術の習得 ・ 課題の期限内提出の徹底・ ICT 機器の更なる活用 【取り組みの方向性】 ・ 生徒の特性の理解と個に応じた指導の深化
		練習課題を充実させることで、基礎的な技術を段階的に習得できるようにする。 ⑫	A		
	学習意欲を高める指導方法の工夫	生徒一人ひとりの個性に応じた個別指導の充実に努める。 ⑫⑬	B		
		通信環境を確保し、I C T 機器を活用した授業を展開する。 ⑪	B		
		生徒が何を学ぶことができたかが明確な題材を設定する。 ⑫	A		
	教科指導 (機械科)	基礎・基本的知識と技術指導	基礎的・基本的な技術指導の充実に努め、実験・実習を通して体得させ、機械技術の発展に対応できる能力を養わせる。 ①②③		
キャリア教育の推進		実習等を通して勤労意欲の向上を図るとともに協力して作業等にあたる姿勢および責任のある態度を育成する。 ②③⑥	A		
施設・設備の充実		老朽化した施設・設備の更新、破損した施設・設備の修繕を図る。 ②③	A		

別紙様式 2 (高)

	資格取得の推進	進路によって必要な資格の調査を行い、資格取得の機会をつくるとともに継続的に指導できる協力体制の確立を図る。 ①④⑪⑬	B		【取り組みの方向性】 実験・実習の機会を増やし、ワークショップ実施検討として次年度は、中学校に出向き実施することで生徒の自己肯定感を高めるとともに、中学生の進路学習にこうけんする。ICTを活用し資料の共有、情報交換し定期的な研修を行う。
	指導者の技術向上	ICT等を活用した資料を共有し、授業の改善に努める。指導者の技術向上のため、研修等の機会をつくる。 ⑤⑪	A		
教科指導 (電気科)	教科指導の充実	基礎基本に重点をおき、基本的な知識・理解につながる指導を展開する。わかり易い授業を目指した授業の改善工夫をする。 ①②⑧⑪⑬	B	A	【課題】 ・座学と実習の体系的な指導により実践力を涵養し、即戦力となる電気技術者を育成する。 ・電気工学の魅力や学びを本校生自身が外部へ発信し、深い知識や技術の習得を目指す。 【今後の取り組む方向性】 ・日頃の授業からICTの活用や関連知識の伝達などを充実させ、習熟度の向上と資格や中学校での出前授業へ挑戦する人材育成を図る。
	ものづくり技術の習得	ものづくりの実習を充実させ、技術・技能の向上を図り、開放講座や産業祭等での体験教室を実施し、地域社会へPR活動を展開する。 ①②③⑤⑥	A		
	実習設備の整備	整理整頓、清掃を実施し、実習室の美化に努める。 老朽化した施設設備の更新と、既存機器類の性能維持に努める。 ②③⑦⑨	A		
	資格取得の推進	課外指導を展開すると共に家庭学習の習慣を身に付けさせる。各資格試験の合格率の向上を目指す。 ①③⑧⑫	B		
	キャリア教育の推進	社会人として求められる規範意識やマナーを身に付けさせると共に、健全な勤労観の育成と、電気科の卒業生としての望ましい進路意識の高揚を目指す。 ③④⑤⑥⑦⑧	A		
	安全教育の徹底	実習室の機器・器具の整理整頓と点検を行い、経年劣化の発見と更新手続きを進める。実習を通して、作業の安全に対する意識を高揚させる指導を行い、事故の未然防止に努める。 ②③⑨⑬	A		
教科指導 (情報技術科)	授業改善の推進	基礎基本の学習に重点をおき、分かり易い授業の実践をめざす。ICT等を活用した授業の工夫・改善を図るとともに、教員の指導力向上に努める。 ⑪⑫⑬⑮⑯⑰	B	B	【課題】 ・就職内定率の向上と大学進学者数の増加 ・資格取得、検定合格のための支援の充実と、勤務時間適正化の両立 【方向性】 ・生徒の自主性を育み、学力、技術技能の向上を目指す。 ・主体的、対話的で深い学びとなるように質の高い授業を行う。
	課題研究の充実	ものづくり教育を推進しながら、専門性を重視し、課題研究に対して自主的・主体的に取り組む態度を養成する。 ①②③	B		
	キャリア教育の充実	健全な勤労観の育成を目指し、授業や実習を通して社会人としての規範意識やマナーを身に付けさせ、進路希望の実現を目指す。 ④⑤⑥⑨	A		
	検定合格・資格取得の推奨	情報技術関連をはじめ、各種検定合格・資格取得を目標とすることにより、専門教科への興味や関心を高め、工業に関する知識・技能・技術を修得させる。 ①②	A		
教科指導 (建築科)	授業の工夫・改善	工業に関する知識・技能・技術を学び、実践力を身につけることで、主体的に取り組む態度を養う。 ①②③⑮⑯⑰	B	B	【課題】 ・よりよい授業を行うために常に工夫や改善をしていく。 ・様々な学習の機会から自分の将
		積極的にICTを活用するなど授業の工夫、改善に努めながら、生徒の興味や関心を引き出す。 ②⑪⑯	B		

別紙様式 2 (高)

	キャリア教育の充実	建築関連の資格取得をはじめ、工業全般の資格取得を目標とすることにより、専門教科への興味や関心を持たせる。 ①②	B		来について、目標を持って生活できる態度を育成する。 【取組の方向性】 ・目的意識の向上 ・ICTの積極的な活用 ・PRの推進			
		実習開始の事前指導を通して、授業に取り組む姿勢や基本的生活習慣を身に付ける。 ⑥⑧⑨	B					
		現場見学会や建設会社での就業体験を実施し、建設業界への理解や建築への興味・関心をさらに持たせるとともに、建設会社への就業意識を高める。 ④⑤⑥⑨	A					
	PRの推進	各種イベントや発表会等の機会を通じて、課題研究や実習等の成果を生徒とともに校内外に情報発信をする。 ⑭⑰	A					
		生徒の取り組みや学校生活が見えるように、ホームページを積極的に活用する。 ⑰	A					
教科指導 (土木科)	土木に関する基礎技術の習得	授業などをとおして、基礎学力の充実を図り、土木技術の進展に対応できる能力を養う。 ①②⑫	B	B	【課題】 ・日々の教育活動をとおし生徒を理解し、生徒に応じた指導の推進を行うとともに、望ましい職業観や勤労観の育成を行う。 【取組の方向性】 ・生徒が興味・関心をもてる「わかる授業」を展開する。また、関係団体や業界と連携し、現場見学会や出前講座などを実施する。			
		生徒の実態に合った授業内容の工夫や教員の指導力の向上および放課後等の補習の実施により、学習内容の定着に努める。 ①⑪⑬	B					
	勤労観および社会人基礎力の育成	授業等をとおして、土木技術の社会的意義を理解させ、正しい勤労観を養う。 ③⑥	B					
		現場見学や体験学習などを取り入れ、土木技術の社会的意義や重要性を実感させる。 ③⑤	A					
	生徒理解に努める	服装や挨拶、時間の厳守などの指導を徹底することにより、基本的生活習慣の確立を図る。 ⑦⑨	B					
		授業等の時間および面談をとおし生徒理解に努める。 ⑧	A					
	教務部	特色ある教育課程の編成と運営	学校行事等の精選と授業時間確保を行い教員の働き方の効率化に努める。 ⑪⑫⑬⑳			A	A	【課題】 ・学校行事が集中する時期を緩和することで、授業時間の確保と落ち着いた学校生活の基礎作りとなると考える。学期制の変更も含め考えていきたい。 【取組の方向性】 ・学校案内・WEBページなどによる本校の魅力の発信 ・進路指導部と情報管理部とのより一層の連携
			生徒が自ら学習に意欲的に取り組む態度を育成することで、基礎学力の向上を図る。 ①②③			B		
指導計画・評価の明確化		学習評価の工夫改善を推進し、観点別評価のより一層充実に務める。 ②③⑪⑫⑬	B					
		シラバスを作成することで、指導目標、評価の観点、方法を明確にして、生徒の主体的な学習参加を促す一助とする。 ②⑬	A					
学校広報の充実		工業科施設見学・説明会、中学校説明会を充実させ、本校の魅力を直接的に地域に伝える。 ⑰	A					

別紙様式 2 (高)

		学校案内、Webページ等のデザインや内容の充実を図る。 ⑰	A		・ ICT 活用の増進と学習用端末の効果的活用
	教員研修の充実	電子黒板や学習用端末などのICT活用、いじめ対応やコンプライアンス等の教員研修を充実させる。 ⑪⑫⑬	B		
	ICT教育活動の推進とGIGAスクール対応	教育活動での活用例の紹介などを通して、ICT機器の利活用を促進していく。生徒・教員の GIGA スクール構想への理解を深め効果的な教育活動になるように支援する。 ⑪⑭	B		
生徒指導部	基本的生活習慣の確立	全職員による年間を通した朝の立哨・昼の巡回指導、生徒への声かけを行い、挨拶や服装、言葉遣いなど、マナーの向上や規範意識の向上を図る。遅刻指導をより一層充実させ、基本的な生活習慣の確立を図る。校内におけるスマホ使用のマナーやながらスマホ・イヤホンについて指導の徹底を図る。 ⑦⑧⑨	A	A	【課題】 ・ いじめや人間関係トラブルの未然防止・早期発見と、職員間の連絡システムの徹底。特に、SNS上でのトラブルの未然防止の徹底。 ・ 年間を通した全職員による基本的な生活習慣の確立（特に遅刻）への指導。 ・ 携帯電話の使い方（ネット、SNS等）への指導。 【取組の方向性】 ・ ルールやマナーを生徒達に理解させ、立哨巡回指導や基本的な生活習慣（特に遅刻）の重要性を全職員が共通理解した上で、年間を通して実施できれば問題行動件数の減少や、よりよい本校生の育成につながる
	問題行動の未然防止	校内・校外の巡視及び立哨指導、被害調査を定期的及び臨時的に実施し、問題行動の未然防止に努める。更に家庭や関係機関との連携を密にし、情報共有を図り、適切な指導を行う。 ⑦⑧⑩	A		
	交通安全教育の推進	交通事故防止対策について、関係機関と連携を強化すると共に、交通法規やマナーについて、ホームルームや集会、講習会等を通して指導し、交通事故の未然防止を図る。 ⑧⑨	B		
	インターネットを介した諸問題の防止	「土浦工業のスマホ等の使用のルール」について周知徹底を図り、又ホームルーム活動での啓発や講習会での啓発など、ネット（SNS等）を利用時におけるトラブルの防止に努める ⑨⑩	B		
	校則検討	学校や社会の実態に即した校則を、生徒会役員を含む校則検討委員会と共に、年に1回検討する。 ⑧⑨⑭	A		
進路指導部	学年支援	進路ガイダンスや適性検査などを活用し、段階的に進路を明確にできるよう学年へ支援を行いながら、キャリア教育の展開を図る。 ②③④⑥⑧⑭	B	B	【課題】 ・ 求人増加に伴い、来客対応と事務処理なども増え、他の業務にかける時間の確保が難しい。 【取組の方向性】 ・ 作業の無駄を無くす工夫など業務生徒の進路実現に向けた支援を行う。 ・ 効率的な業務の模索と改善を行う。 ・ 正確な情報処理と管理、必要に応じた情報共有を行う。
	外部連携の充実	2年次のインターンシップ、3年次の進路セミナー、企業との産学連携など、外部と関わる事業を通して勤労観や社会性、職業に対する見方・考え方の形成を図る。③④⑤⑥⑦⑨⑰⑳	A		
	情報提供と支援	進路指導室の整理整頓を行い、利用者に対する環境づくりに努める。求人や指定校情報など常に改善をしながら情報を発信していく。奨学金の情報提供や申し込みなど、在校生や進学予定者を支援する。 ㉓	A		
	資格取得の奨励	ジュニアマイスター顕彰制度を活用し、資格取得の奨励を推進する。また、全員受験の検定試験の計画や資格取得者データの処理を正確に行う。 ①⑪⑬	B		

別紙様式 2 (高)

図書視聴覚部	図書館・視聴覚室の活性化を図る	様々な機会を捉え、授業やHRや学校行事その他、幅広い方面での図書館・視聴覚室利用を促し、職員・生徒への便宜を図る。 ③⑭	B	B	【課題】 ・図書館広報(校内)の充実 ・図書館利活用促進のための蔵書の検討、教員への声掛け ・図書委員活動の充実 【取組の方向性】 季節行事や学校行事、教科指導に沿いながら図書館の利用を促す
		担当職員での連携を密にし、昼休み・放課後の当番制を実施し運営にあたる。 ⑨⑳	A		
	施設の利用マナーを通じた規範意識の育成	利用する職員との連携を図り、利用生徒のマナー向上を図る。 ⑧	B		
		図書委員が、図書館運営のため積極的に活動できるよう図書委員会を指導する。 ⑥⑭	A		
	図書館・視聴覚室の利用環境整備	職員側・生徒側からのニーズに合わせ、蔵書・器材の充実を図り、計画的な購入整備を進めるとともに、図書館内の整理整頓にさらに努める。 ③⑱	B		
読書指導の充実	「図書館のしおり・図書館だより」や図書館内のコーナーなどで、読書への興味を喚起するとともに様々な形態での楽しみ方を提供する。 ③⑥⑨⑰	A			
渉外部	P T A活動の活性化	本部役員を中心とした委員会活動をとおして、保護者と教職員が連携を取り、協力し合うことで、P T A活動の充実と活性化を図る。 ⑰	A	A	【課題】 ・業務の簡略化 【取組の方向性】 ・保護者とのより一層の連携
	積極的な情報発信	広報誌「いちょう」の発行をすることで、情報が家庭に伝わるようにすると共に、地域社会と連携し、開かれた学校づくりに努める。 ⑰	B		
保健厚生部	健康の保持増進	定期健康診断を正確に受けさせ未実施者をなくす。 ⑭	A	B	【課題】 ・環境美化意識の向上 【取組の方向性】 ・清掃分担区域を、責任を持って指導にあたる。 ・定期的に安全点検を実施する。
		HRと連携し、健康・安全の自己管理能力を高める。 ⑦	B		
		カウンセリングの充実と、関係機関とのより一層の連携を図る。 ⑧⑩	A		
	環境衛生の維持向上	日常検査及び定期検査を実施し、事後処理を迅速に対応する。 ⑨	A		
		毎日の清掃指導を徹底させるとともに、きれいに使う指導をする。 ⑦	B		
		ゴミの分別(ペットボトルと空き缶)と少量化に努める。整美委員会により環境美化を図る。 ⑦	B		
	安全な学校生活の保持	学校生活を通して危機管理マニュアルの周知徹底を図る。 ⑦⑭	B		
		緊急時にはその場にいる教職員が迅速に対応する。 ⑦⑧	A		

別紙様式 2 (高)

		防災訓練は地震火災等の状況下の避難方法を体験させる。 ⑨	A		
		地域住民と連携し安全の確保を図る。 ⑦	B		
特別活動部	生徒会活動・学校行事の活性化	学校行事を通して、生徒一人一人に役割を持たせ、自分も関わろうとする意欲を引き出すよう努める。工業祭、つちこうフェスなどの行事を通して責任感や自主性、協調性の育成に努める。生徒会本部役員が主体となり、常置委員と連携して運営できるようにする。 ⑭⑮	A	B	【課題】 ・主体的に各活動、各行事の計画立案、運営に各生徒が関わっていたが、他の校務分掌、常置委員との連絡を取る事等の連携が十分できていなかった。 ・生徒会が校外で活動する機会が「かすみがうらマラソン清掃ボランティア」「学祭つちうら」など一部に限られ、もう少し交流ができることができればよかった。 【取組の方向性】 ・各活動、各行事において計画的に運営を図り、生徒一人一人に役割を持たせ、能動的に関わるように働きかける。 ・生徒会による積極的な校外活動および他校との交流を図り、広報活動とともに一層の充実を図る。
	部活動の活性化	新入生の部加入を促して加入状況を把握し、部顧問と HR 担任との円滑で連携した指導につなげ、適正な運用に努める。また、行事費、旅費等の便宜を図り、生徒への予算の還元にかかる。家庭とも連携し、積極的かつ継続的な活動ができる環境づくりを図る。 ⑭⑮	B		
	HR 活動の活発化	HR 活動の年間計画を検討し、学年、担任と協力して HR 活動の活発化を促し、生徒の集団内での自己実現を図り、誇りや愛校心を持てるような活動を通して育成する。 ⑭	B		
	キャリアパスポートの運用	進路指導行事や各学科の学習活動と関連づけたキャリアパスポートの活用を促し、各 HR および特別活動を通して生徒の自己のキャリア形成を支援する。 ④②③	B		
	生徒会の委員会の活用を促す	担当校務分掌との連携を図り、生徒会の行事に委員会が積極的に関わるように働きかけ、成果を通して生徒の参画意欲を育てる。 ⑭	A		
	生徒会活動の広報	生徒会HP、校内モニターを活用し、生徒会活動・学校行事等の広報に努める。 ⑭	B		
情報管理部	校内LANの管理・運用を行う。	校内LAN、ファイルサーバの管理・運用を適切に行い、有効に活用できるように努める。 ⑪⑮⑳	A	B	【課題】 ・電子黒板等の ICT 機器の経年劣化への対応 ・校内DX化への対応 【取組の方向性】 ・事務職員と連携を図りながら、計画的に整備・点検を行う
		情報保護やウイルス対策などセキュリティ対策に努める。 ⑲	A		
	校務支援システムの運用支援を行う。	校務支援システムの管理・維持を行い、円滑な運用と適切な活用ができるように努める。 ⑱⑳	B		
	情報発信の改善・運用を行う。	ホームページを適切に管理・運用し、本校からの情報発信を行う。 ⑤⑦⑱⑳	B		
	ICT教育の支援を行う。	教育セグメントの環境整備に努める。ICT機器、備品等の適切な維持、管理に努める。 ⑪⑱	B		
第1学年	豊かな心の育成と基本的な生活習慣の確立	基本的な生活習慣の確立と人格の完成を目指す。人間相互のコミュニケーションを深めるために挨拶をしっかりとできるように図る。 ⑦⑨	B	B	【課題】 ・挨拶や身だしなみ、言葉使いな

別紙様式2 (高)

		生徒面談、保護者面談を通して生徒理解に努め、適切な指導を行う。 ⑧⑬	B	<p>ど基本的な生活習慣の確立に向けて具体的な対策が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習に意欲のある生徒、そうでない生徒に分かれている。後者の学習意識の向上、基礎学力の定着に必要。 ・検定試験や資格試験に意欲的に取り組ませ、進路指導につなげる。
		「いじめ防止基本方針」に基づき、いじめの未然防止、早期発見解決に努める。 ⑩	B	
	基礎学力の向上と資格取得の推進、進路意識の向上	授業を大切にし、基礎学力の定着と学習習慣の確立を図る。 ⑪⑫	A	
		資格試験、検定試験の受験を促し、合格できるよう指導する。 ①②	A	
		進路指導部と連携し、講演会やワークショップを実施して進路意識の向上を図る。 ⑬	A	
	生徒会活動や部活動の活性化	部活動の加入、定着を促し、生徒の有意義な交友関係と学校活性化を図る。 ⑭⑮	B	
	主体性を生かしたキャリア教育の推進	進路講話や職業体験を通し、社会における自己の役割と在り方を探求し、適切な進路決定を目指す。 ④	A	
コミュニケーション能力を高めるとともに、正しい勤労観・職業観を育成する。 ⑥		B		
第2学年	豊かな心の育成と規範意識の確立	中堅学年として、基本的な生活習慣が身についた学校生活をめざす。 「道徳プラス」をホームルームで実施し、主体的・協働的な態度を育成する。 「いじめ防止基本方針」に基づき、いじめの未然防止、早期発見・早期解決に努める。 ⑦⑧⑨⑩	B	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本的な生活習慣が確立されておらず、遅刻が常習化している生徒がいる。 ・検定試験や資格試験に意欲的に取り組み、結果を出す生徒と、学習意欲が希薄で基礎学力の定着すら困難な生徒に二極化している。 <p>【取組の方向性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人面談により一層の充実が必要である。生徒との信頼関係の構築を図り、いじめ・問題行動等の未然防止を強化したい。 ・保護者との連携は迅速かつ丁寧に行い、誤解や相互不信が生じないように対応していく。
基礎学力の定着と資格取得の促進	定期考査の後やLHRを利用して作文指導を実施し、志望理由など文章を書く能力の向上を図り、インターンシップなどでの自己紹介書の指導につなげる。資格取得に積極的に取り組ませ、工業に関する知識・技能を修得させる。 ①②⑫⑬	B		
	LHRの時間を利用して一般常識&SPI問題集を計画的に進め、基礎学力の定着を図る。大学進学希望者を対象に英・数・国の課外授業を検討し、外部模試や一般入試に対応できる学力を養う。 ⑪⑫⑬	B		
進路意識の高揚とキャリア教育の推進	進路指導部、進路業者との連携により進路ガイダンスを実施し、進路意識の高揚を図る。就職希望者に対して企業インターンシップを実施し、正しい勤労観・職業観を確立すると共に、社会に通用するマナーやコミュニケーション能力を育成する。進学希望者に提供する情報を充実させるとともに、オープンキャンパスや高校生対象の公開講座への参加を促す。 (各個人での任意での参加) ④⑤⑥	A		
	修学旅行の準備と成功	沖縄の歩んできた歴史と平和の尊さを考えさせる平和学習を実施する。また沖縄の豊かな自然や文化を体験できる場を提供する。 LHRや学年集会を利用して十分な事前指導を行い、安全で充実した修学旅行を実施する。 ⑭⑮	B	

別紙様式 2 (高)

	生徒理解と保護者との連携	定期的な個人面談を引き続き実施することで、生徒との信頼関係を確立できるように努める。 家庭との連絡は電話連絡を基本とするが、必要に応じて家庭訪問や学校での面談を実施し保護者との連携を密にする。 SCやSSWと連携した教育相談活動の一層の充実を図る。 ⑧⑩⑬⑰	A		
第3学年	安心・安全な学校生活の継続	最上級生としての自覚を持ち、社会常識やマナーに鑑みて判断し責任ある行動をとる。 自他の生命と人権を尊重し、豊かな人間性を育成する。 ⑦⑧⑨⑩⑬	B	A	<ul style="list-style-type: none"> ・進路に関する面談を随時実施したことで生徒と教員間の信頼関係が深まり、多くの生徒が希望する進路へ進むことができた。一方、大学進学希望者への指導や意識づけにクラス間でばらつきがあり、学年全体として統一した指導ができなかった。大学進学実績を維持するためには、教員側の意識も変える必要があると考える。 ・進路決定後の生活習慣が乱れる生徒が目立った。進路決定後こそ大切だということを認識させる組織的な対応を工夫する必要があると感じた。
	進路希望・進路目標の実現に向けた指導の充実	生徒一人ひとりの能力や適性に合った進路目標を持たせ、達成に向けたきめ細やかな指導を行ない、基礎的専門知識・技能を持った地域社会に貢献できる生徒の育成を図る。 大学・短大進学希望者を対象に英・数・国・理の課外授業を実施し、大学の授業に対応できる知識と教養を身につけさせる。 ①②③④⑤⑥⑪⑫⑬⑳	A		
	社会人になるための生活習慣の確立・規範意識の高揚	基本的な生活習慣を確立させ、礼節を重んじる態度を養う。 外部講師を招いた講演会や学習会を実施し、社会人になるための必要な知識と心構えを学ぶ。 ④⑥⑦⑧⑨	A		
	生徒理解と保護者との連携	定期的な個人面談を実施することで生徒が相談しやすい環境を作り信頼関係の構築を図る。 保護者との連携は迅速かつ丁寧に行い、誤解や齟齬が生じないように対応する。また必要に応じて複数人での家庭訪問や学校での面談を実施する。 SCやSSWと連携した教育相談活動の一層の充実を図る。 ⑦⑨⑩⑬⑰⑱	A		
いじめ問題 対応の取組	未然防止	生徒の自己有用感を高める。 ⑧⑨⑩	B	B	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教職員間の情報共有を促進し、いじめの兆候を早期に把握・対応できる仕組みを整えることが求められる。 ・重大事態発生時の初期対応を明確化する。事実確認、被害生徒の安全確保、保護者説明、教育委員会への報告を迅速に行うため、対応マニュアルを周知し、全教職員が初期対応の流れを理解しておく必要がある。 <p>【取組の方向性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教職員が日常的に生徒の様子を
		生徒の規範意識を高める。 ⑧⑨⑩	B		
		生徒が教職員と相談しやすい関係を構築する。 ⑧⑨⑩	A		
		情報モラル教育を推進する。 ⑧⑨⑩	B		
		いじめの早期発見に努める。 ⑧⑨⑩	A		
	早期発見	保護者から学校へ相談できる関係を構築する。 ⑩	B		
		複数の相談窓口を生徒や保護者へ周知する。 ⑩	B		

別紙様式2 (高)

		被害者の心のケアをする。 ⑧⑨⑩	B	<p>観察し、小さな変化にも気づけるよう、定期的な会議や研修を通じて意識の統一を図る</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対応の遅れは二次被害や信頼失墜につながるため、危機対応訓練を定期的実施し、組織としての対応力を高める。 ・「いじめを見逃さない文化」を学校全体に浸透させ、危機発生時には、事実確認、関係機関への報告、保護者対応を迅速に行い、生徒が安心して学べる学校づくりを進める。
早期解消		適切にいじめの事実を確認する。 ⑧⑨⑩	A	
		加害者に対して、いじめをやめさせる。 ⑧⑨⑩	A	
		重大事態の調査をし、県教育委員会を通じて知事へ報告する。(重大事態があった場合) ⑩	A	
		インターネットを通じて行われるいじめに適切に対応する。 ⑧⑨⑩	A	
		保護者と密接に連絡を取り合う。 ⑩	A	
		地域の協力を得ていじめに対応する。 ⑩	B	
		警察、児童相談所、法務局等の関係機関と連携する。 ⑩	B	
		学校以外で起きたいじめに適切に対応する。 ⑩	B	
	教職員研修		実践的研修を行う。 ⑩	
		事例研究を通して、いじめの対応方法の共通理解を図る。 ⑩	A	
		インターネット・SNS等に関する研修を行う。 ⑩	B	

※ 評価規準 A:十分達成できた B:達成できた C:普通 D:やや不十分 E:不十分