**校　長　　東　 秀行**

**令和６年度　学校経営計画及び学校評価**

１　めざす学校像

|  |
| --- |
| 「自立貢献」　～夢に向かって挑戦し、社会に貢献できる自立した生徒の育成をめざす～   1. 人格の陶冶に取り組む学校（すべての教育活動を通して、社会で自立した人間として力強く生きるための総合的な力（人間力）の育成をめざす） 2. 自立した工業人の養成を実践する学校（産業界の変化に対応できる創造力豊かな学技兼備の工業人の養成をめざす） 3. 健全な社会人の育成を実践する学校（豊かな人間性や基本的な生活習慣を確立した社会人基礎力の育成をめざす） 4. 教職員のベクトルが一致し、成果が結集する組織的な学校（課題を共有し、生徒の成長に組織的に寄与し達成感・充実感がある学校） |

２　中期的目標

|  |
| --- |
| ―「自立貢献」を確立し、生徒の『夢・挑戦』を実現する学校経営―   1. 人間力の育成（基礎学力やコミュニケーション力、規範意識を備え、自立できる生徒の育成をめざす）    1. 社会人基礎力の育成（基礎学力の向上と人間性、基本的な生活習慣の確立） 2. 基礎学力の向上を図り、社会人として必要な文書知識や数学的な思考方法などを育成する。（基礎学力テスト結果の向上） 3. これからの産業人に必要な知識、技術・技能を融合し、課題を解決していく力、コミュニケーション力、チーム力などを育成する。 4. 全職員で、基本的生活習慣の向上と定着を図る取組みを推進し、生徒自らが自己に気づき自ら改善する力を培う。（年間遅刻件数５回以上の生徒の割合　令和６年度在籍者(5/1現在)の20%以下（Ｒ５ 25.6%、R４ 23％）～令和８年度に18%以下をめざす。） 5. 生徒（会）活動の一層の推進を図るとともに、部活動の活性化をめざす。（挨拶運動の発展、全学年の部活動入部率 令和５年度は42.9％(年度末調査)～令和８年度まで42％以上とする。Ｒ６から実施）    1. 進路実現に向けたキャリア教育の充実 6. 系統的なキャリア学習の一層の推進を図り、就職基礎能力を育成する。就職希望者の進路保障の実現。就職希望者全員の就職内定率100％を維持する。（Ｒ５ 100％、Ｒ４ 100％） 7. 企業や労働関係団体等と連携を促進し、インターンシップや企業関係者講演会等の機会を充実し、職業意識や勤労観を高める。 8. 大学等への進学希望者の進路保障の実現（大学等進学希望者の進学率100％をめざす。）    1. 人権教育及び支援教育の充実 9. 学校教育活動全体を通して、他者を尊重し自己を大切にする人権意識の向上を図る。（いじめ等の未然防止による重大事象(レベルⅤ)ゼロの継続） 10. 支援教育コーディネーター（教育相談）を中心として、支援の必要な生徒への組織的な取組みの充実を図る。 11. 工業教育の充実（実践的技能養成重点校としての充実） 12. 専門性向上に向けた取組みの充実 13. 企業等との連携を推進し、各専門系の課題研究等の一層の充実を図る。 14. 資格支援センターのサポート機能と連動し、各専門系、教科等の資格取得の取組みの一層の活性化を図る。（年間ジュニアマイスター取得該当者数　令和６年度50人以上（Ｒ５ 90人、Ｒ４ 71人、Ｒ３ 41人）～令和８年度まで50人以上を維持する） 15. 各専門系の各種技能コンテスト等への組織的な取組みを推進し、近畿・全国大会への出場及び上位入賞をめざす。 16. 再編整備計画として、令和７年度開設予定の工学系大学進学専科の教育課程作成と、中学生やその保護者・中学校教員に対し、その趣旨について周知する。 17. 工業教育の魅力発信 18. ものづくり教育を基盤に小中学校や支援学校の児童生徒に対して、専門教育への興味関心を高める活動の充実を図る。 19. 工科高校の魅力を発信するため、インターネット・メディア・イベントなどを活用した、より効果的な広報活動の一層の推進を図る。（出前授業やワークショップ等を令和６年度２回以上（Ｒ５ ４回、Ｒ４ ２回）～令和８年度まで３回以上維持する。） 20. 地域との連携 21. 堺・高石地域の地場産業等との連携を通して、生徒の自己実現をめざした活動の充実を図る。 22. ＮＰＯや各種地域団体との連携を一層深め、生徒会・クラブ活動などを通じた地域貢献をめざす。 23. 校内防災体制（校内備蓄の推進）の充実を図るとともに地域の防災計画への連動を推進する。 24. 教員の資質向上 25. 主体的・対話的で深い学びの授業の実施（アクティブ・ラー二ングやその為の指導方法を充実させる）。全教員の80%以上がアクティブ・ラー二ング型授業をする割合を実授業回数に対して令和６年度に40%以上、令和８年度まで50％以上を維持する。（Ｒ５ 86％の教員が37.2％以上で実施、Ｒ４ 39.6%の教員が30%以上実施、Ｒ３ 52.4%の教員が35%以上実施）） 26. 学校組織の活性化とともに、校内研修及びＯＪＴを積極的に推進し教員の人材育成に努める。 27. 教員相互の公開授業や研究授業の積極的な推進による授業力向上とＩＣＴを活用した教育を推進する。１人１台端末の活用。（ＩＣＴ授業活用率　令和５年度に90％以上（Ｒ５ 97.7％、Ｒ４ 80.1％、Ｒ３ 78.1％）～令和８年度まで90％以上を維持する。） 28. 人権研修の充実を図り、人権尊重の教育を推進する。 29. 生徒の事故防止と健康安全教育の推進。 30. 教員１人あたりの残業時間月45時間以内におさめるよう週１日の全校一斉退庁日、部活動休養日の定時退庁を徹底し、教職員の負担軽減を図る。 |

【学校教育自己診断の結果と分析・学校運営協議会からの意見】

|  |  |
| --- | --- |
| 学校教育自己診断の結果と分析 | 学校運営協議会からの意見 |
| ①R４年度から、紙での回答ではなく、フォーム作成ツールを使用したところ保護者の回答率が50.4％と減少し（R３は76.6％）、昨年度は56.0％と増加したが、今年度は54.2％と若干ではあるが減少した。  ②「学校は１人１台端末を効果的に活用している」は、生徒83%（Ｒ５：77.1%）・保護者89％（Ｒ５：75.5%）と年々に増加したが、教員の方は75.9%（Ｒ５：80%）と減少がみられた。その結果から、端末を使いやすい教科での活用頻度が増え、また家庭での活用の場面が増えたことが考えられる。  ③教職員の「生徒の基本的生活習慣が確立してきている」では、Ｒ５：61.5%から69.4%と増加し、生徒の「遅刻・欠席は減っている」88%（Ｒ５：87%）、保護者も88%（Ｒ５：87%）も増えており、年間遅刻数一人当たり、目標３回のところ、現在1.66回と結果にも表れている。「学校生活についての先生の指導には納得できる」という項目においては、保護者の値がＲ５：76.5%から89%と増加し、教員95.1%（Ｒ５：92.3%）も同様の傾向がみられ、教員の生徒へのきめ細かい指導と保護者への丁寧な説明の成果といえる。  ④教職員では学校組織に関する診断では、「職員会議をはじめ各種会議が、教職員間の情報共有の場として有効に機能している」がＲ４：48.0％、Ｒ５：65.4％、今年度は75.8％と年々向上している。教員同士の意思疎通がスムーズにできており、共通認識が持てていることが推察され、職場環境の好循環を生みだしていると思われ、診断項目の総計81%（Ｒ５：73%）に表れている。  ⑤来年度の重点課題は「生徒の基本的生活習慣の確立」「地域連携の再構築」「学校行事の魅力化」である。 | 【第１回】●大学進学専科の募集にあたり、中学校へのアプローチが必須である。●ＨＰによる保護者への情報発信が適切にできている。●公立と私立との費用格差について、授業料が無償でもそれ以外にかかる費用を十分考慮しないといけない。保護者にとって重要な要素であり、公立の良さを発信していってはどうか。●情報の発信については、何を目標とするか改めて考え、目標に応じた手段となっているかを評価すべきである。その際には、堺工科の強みがより伝わりやすくなるよう、文章表現や情報の選別に注意する。今後は生徒目線の情報発信（どういった学びがあるのか、何ができるようになるのか）を重視するとよい。  【第２回】工学系大学進学専科について、委員の方に幅広く意見や質問を発言していただいた。以下がその内容である。  ●進学専科の生徒の進路選択では、就職も希望できるか。●大学進学専科という名前ではあるが、高等専門学校への編入も進路選択のひとつであるか。●研究職の人材が少ない。進学専科からそのような人材を輩出してほしい。●進学して研究職をめざす人材も必要である一方、現状の高卒人材の維持も必要である。●生徒自身が課題を発見し取り組む活動が必要である。特に工業系としてエネルギー問題などの社会的な課題も考えてほしい。●進学専科入学後の、専門系への変更が可能であるか。●大学進学前の学力も大切だが、大学入学後に活用できる基礎範囲を確実に教育する内容が望ましい。●データに基づいた判断ができる能力が現場でも必要とされている。●大学で求める人物像として、コンピュータリテラシーや、数学的な論理的思考力や、物事についてなぜそうなるのかを考える思考力などが挙げられる。また、数学・理科に対する苦手意識を克服していることも大切である。  【第３回】堺工科の魅力発信など、各取組みについて、委員の方に幅広く意見や質問を発言していただいた。以下がその内容である。  ●ものづくりコンテストの大会を見せるなど、工業のものづくりの広報は実体験を中学生に伝えたほうがよい。●企業が実施する教員向け研修では、一方向的でなく、ディスカッション形式など、双方向に話ができるとよい。●資格取得については、生徒が受け身の状態で取らされているようであれば、取得率向上にはつながらないため、必要性をしっかりと教える必要がある。●地域に根付いた学校であり、今後もあり続けてほしい学校である。●ＩＣＴやアクティブ・ラーニングは回数にこだわるよりも、必要性に応じた実施が大切である。●リカレント教育、リスキリング教育など、新たな知識の獲得や学びなおしをどのように取り入れていくか、考えていかないといけない。 |

３　本年度の取組内容及び自己評価

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中期的  目標 | 今年度の重点目標 | 具体的な取組計画・内容 | 評価指標[Ｒ５年度値] | 自己評価 |
| 人間力の育成  （１）  社会人基礎力の育成  （２）  キャリア教育の充実  （３）  人権教育、支援教育の充実 | （１）  ア.基礎学力の向上  イ.主体性の育成  ウ.生徒指導の充実  （マナー向上含む）  エ.生徒(会)活動の活性化  (２)  就職基礎能力の育成・進学希望者の進路保障  （３）  ア.人権意識の向上  イ.支援教育の充実 | （１）  ア・第１学年については、数学は習熟度別指導、英語は少人数指導を継続実施するとともに、デジタルコンテンツの活用等により言語活動を充実させる。  ・「朝学」の計画的な実施によって、学習意欲の向上と学習習慣の確立を図る。  イ・新学習指導要領のめざす観点別学習状況の評価などについての校内研修を実施する。  ウ・学校として統一した生徒指導と生活指導部・学年団と連動した指導の徹底による基本的生活習慣の改善を図る。（遅刻指導、特別指導等）  ・注意喚起を徹底し未然防止を図る。  ・身だしなみ指導を徹底する。  ・校内飲食指導を定着させる。  ・スマートフォンなど情報モラル指導を徹底する。  エ・生徒（会）活動の自主性を高めるよう、活性化を図る。  ・挨拶運動、ボランティア活動等の推進  ・体育祭、文化祭等教科外教育活動を意識的に取組ませる。  （２）  ・就職基礎能力（知識、文書力、コミュニケーション力等）の育成を図るとともに、企業理解を深めさせる。  ・面接指導の充実を図る  ・志望校見学・試験教科において補習の充実を図り進学試験対策をすすめる。  ・キャリアパスポートの活用を図る  （３）  ア・ＨＲ活動、学年・全体集会などを通じて、身近な人権課題を考える機会の充実を図る。いじめ等の未然防止に努めるとともに、組織的な早期対応を図る。  ・障がいのある生徒との共同学習の充実を図る。  イ・支援教育コーディネータを中心として校内支援教育体制を継続し、「合理的配慮」をふまえ「個別の教育支援計画」を活用した支援の充実を図る。  ・特別支援教育に係る教員研修の充実を図る。  ・中学訪問を実施し「個別の教育支援計画」の引継ぎと新たに支援を要する生徒の計画の新規作成を推進する。 | （１）  ア・基礎学力向上に関する学校教育自己診断の肯定率 保護者80％、生徒90%、教員：50％以上をめざす。[保護者78％、生徒92.6%、教員：34.6％]  ・基礎力診断テストの学年平均得点190点以上を継続する。（第２、第３学年）[１年181.9点、２年187.7点]  イ・新学習指導要領等に係る研修（観点別学習状況の評価研修等）を１回以上行う。  ウ・年間遅刻件数５回以上の生徒を全体の20％以下にする。８時30分基準  ・年間遅刻件数を一人あたり3.0回以下にする。８時30分基準[一人あたり3.90回]  ・転学者・中退学者・留年者数を40人以下（卒業・進級判定会議を基準）をめざす。[転学23人、中退27人、留年１人]  ・特別指導件数20件以下をめざす。[22件]  ・情報モラルに関する講習会を実施する。  エ・学校生活の満足度に関する生徒の学校教育自己診断の肯定率90%以上をめざす。[78.4％]  ・体育祭及び文化祭のアンケート結果において、満足度に関する項目の肯定率80％以上を継続する。[体育祭83.2%、文化祭84.1%]  ・全体の部活動加入率~~4~~2％以上（２月調査）を継続する。[49.5%]  ・部活動の地区大会で３位以上の入賞をめざし、近畿大会、全国大会への出場をめざす。[該当なし]  （２）  ・卒業者全員の就職・進学先を決定する。  ~~・~~進路指導に関する学校教育自己診断の肯定率（保護者・生徒・教員の平均）85％以上を継続する。[92.9%]  （３）  ア・いじめ等の人権に関わる問題行動事象　　の未然防止に努め、早期対応による重大事象（レベルⅤ）ゼロを継続する。[０件]  ・だいせん聴覚支援学校と共同学習を行う。  イ・教育相談体制に関する生徒の学校教育自己診断の肯定率70％以上をめざす。[70.5%]  ・特別支援教育に係る教員研修の参加者アンケート（研修成果）の肯定率80％以上をめざす。[100%]  ・入学生徒の全出身中学校へ訪問するなどし、情報交換を行う。[Ｒ６より] | 保護者81％【〇】、生徒90.7％【〇】教員50％【〇】  第２学年点186.4点【△】  第３学年点192.7点【〇】  12月実施【〇】  ５回以上遅刻者25.0％【△】  2037回、3.75回/人（１年746回、２年516回、３年775回）【△】  39人(３月現在)【〇】  11件【〇】  12月に実施【〇】  生徒81.1％【△】  体育祭91.1％　文化祭92.3％【◎】  45.9％【〇】  実業総合体育大会３位以上の入賞【〇】  ・就職113名/121名中(１次)　124名/124名中100%  進学35名/35名中100％【○】  ・平均92％【〇】  （保護者94.6％、生徒91.2％、教員90.3％）  【いじめ対策】重大事象０件【〇】  機械系において11月に打ち刃物作製を実施【〇】  生徒73.7％【〇】  ＳＳＷ７月96.8％  ＳＣ　８月92.5％【〇】  １年担任により、３月～４月に分担し訪問を行い、情報交換を行った【〇】 |
| 工業教育の充実  （１）  専門性の向上  （２）  工業教育の魅力発信 | （１）  ア.企業等連携による専門系授業の充実  イ.各種資格取得の推進  ウ.各種技能コンテストへの挑戦  エ.再編整備の導入  （２）  ア.専門教育への興味関心を高める取組みの推進  イ.広報活動の推進 | （１）  ア・府教育庁の「企業等連携による実践的能力育成事業」を活用し、各専門系での授業の充実を図る。  イ・資格支援センターを中心に、各系、学年と連携した取組みを継続して推進する。  ・各系でジュニアマイスターC区分以上の資格取得に向けて取り組む。  ウ・高校生ものづくりコンテスト等への積極的な取組みを推進する。  ・機械系：溶接技能コンクール、全国製図コンクール、ロボット相撲大会  ・電気系：高校生ものづくりコンテスト電気工事、電子回路組立部門への取組み強化、マイコンカーラリーへの参加  ・環境化学システム系：高校生ものづくりコンテスト化学分析部門への参加  エ・３系で環境をテーマに持続可能な開発目標に取り組む事でマネジメント力を強化し、本校の特色を出す。  ・各系で大阪の地元産業と連携し、実践的技能を深める。  ・ＣＥについて、実施した内容を鑑みて指導略案を改善する。  ・総合的な探究の時間について、取組内容を検討する。  ・工学系大学進学専科の教育課程を作成し、実習内容の見直しを図る。  （２）  ア・中学校生徒を対象とした体験入学を実施し、ものづくりの楽しさを伝え、専門教育への関心を高める。  ・地域の中学校等への出前授業の実施や、ものづくりワークショップ等を開催するなどものづくり教育の魅力を発信する。  イ・学校Webページの各コンテンツ内容の一層の充実を図るとともに、保護者一斉メールとの連動やＳＮＳ等の活用で情報提供の充実を図る。  ・体育祭、文化祭などでの保護者参加を図る。（写真撮影、出典、ものづくり研修会等）  ・ＰＴＡ学級委員会へ担任が参加する。 | （１）  ア・専門性に関する学校教育自己診断（保護者・生徒・教員の平均）の肯定率80％以上を継続する。[87.7%]  イ・資格取得者のべ人数850人以上をめざす。[674人]  ・各系の生徒全員が卒業までにジュニアマイスターC区分以上の資格を受験する。[90人]  ・卒業時、資格未取得者ゼロをめざす。  [０人]  ・ジュニアマイスター（Ｇ,Ｓ,Ｂ）の取得該当者数50人以上をめざす。[90人]  ・【機械系】技能士有資格者数20名以上をめざす。[23人]  ・【環境化学システム系】技能検定化学分析３級技能士資格を全員受験し合格率（実数）50%以上を継続する。[60.3％]  ・【電気系】第２種電気工事士試験を全員受験し合格率（実数）85％以上をめざす。[85％]  ウ・全国製図コンクールで最優秀特別賞受賞をめざす[７年連続受賞]  ・溶接技能コンクールで３位以上の入賞をめざす。[大阪大会３位７名出場]  ・ものづくりコンテスト大阪大会電気工事部門で３位以上の入賞、[優勝・準優勝]電子回路部門で２位以上の入賞[３位・４位]をめざす。  ・ものづくりコンテスト近畿大会化学分析部門で３位以上の入賞をめざす。[３位]  ・その他コンクール等に出場し３位以上の入賞をめざす。[マイコンカーラリー近畿大会ベスト32]  エ・課題研究発表会において、外部評価を実施し肯定評価率80％以上をめざす。[100%]  ・令和５年度より３系が連携したテーマを設定、系の枠を超えた課題研究を実施する。  ・各系において大阪の地元産業との連携先を探し、計画をたてる。  ・教育課程を作成し、実習内容の見直しなど継続的に検討していく。  （２）  ア・体験入学の参加者アンケートについて肯定率90％以上を継続する。[100%]  ・出前授業やワークショップ等を２回以上実施する。[出前授業４回、ワークショップ４回]  イ・情報提供に関する保護者と教員の学校教育自己診断の肯定率80％以上を継続する。[保護者90.9%、教員76.9%] | 平均88.8％【〇】  （保護者88.6％、生徒95.6％、教員82.3％）  取得：延べ654名【△】  卒業予定者C区分以上取得129名【〇】  32名  卒業者175名　未取得２名【△】  取得該当者数54名【〇】  合格者：40名【〇】  受験者36名、合格者数名23名　合格率　63.9％【〇】  受験者65名、合格者32名　合格率　42.9％【△】  最優秀特別賞８年連続中【〇】  ３位入賞【〇】  電気工事部門　優勝、準優勝【〇】  （近畿大会　準優勝）  電子回路部門　２位、３位【〇】  化学分析部門　３位【〇】  マイコンカーラリー11月実施予選敗退【△】  １月実施　外部評価による肯定評価率100％【〇】  令和６年度の３系合同は「打ち刃物」の製作とし、  地元刃物産業界の支援のもと取り組んだ。また、府教委主催課題研究発表会において、学校代表として発表をおこなった。  工学系進学専科の教育課程確定。実習内容の見直しを実施【〇】  100％【〇】  ８回(出前授業３回､ﾜｰｸｼｮｯﾌﾟ６回)【〇】  平均89.5％【〇】（保護者87.1％、教員91.9％）  体育祭では多くの保護者が見学として参加。文化祭では、回転焼き・制服リユース事業を実施。  保護者による文化祭の報告書作成とＨＰアップ。【〇】 |
| 地域との連携  （１）  地場産業等との連携  （２）  地域団体等との連携による地域貢献  （３）  校内防災体制 | （１）  ア.堺・高石地域の地場産業との企業連携  （２）  ア.生徒会・クラブ活動等を通じた地域貢献の推進  （３）  ア.地域防災との連携 | （１）  ア・企業等連携により、課題研究授業等の一層の深化（専門性の向上）を図る。  （２）  ア・専門性を基盤にしたクラブ活動等により、堺市と連携し、古墳群などの文化遺産の継承発展や自然環境の保全活動等の地域貢献活動を推進する。  ・堺市及び大仙地域の自治会と連携した地域事業への積極的参加。  （３）  ア・大仙地区の地域防災活動への参画 | （１）  ア・該当授業のアンケート結果の肯定率を80％を継続する。[100%]  （２）  ア・活動参加生徒の自己評価（活動充実度）における肯定率95％以上を継続する。[100%]  ・地元で開催されるイベントやボランティア活動に参加する。[緑化祭、フラワークラブ等]  （３）  ア・災害時における本校の対応について地域と協力し、防災対策体制を整える。 | 100％【〇】  100％【〇】  緑化祭10月参加、フラワークラブ７回参加、大仙茶会2024に11月参加【〇】  10月17日　防災訓練（地震・津波想定）大仙公園へ避難。警察と連携。小中学校へ合同での実施を呼びかけた【〇】 |
| 教員の資質向上  （１）  ｱｸﾃｨﾌﾞ  ﾗｰﾆﾝｸﾞ  （２）  学校組織の活性化と人材育成  （３）  授業力向上  （４）  人権教育  （５）  事故防止と安全教育  （６）  働き方改革 | （１）  ア.主体的・対話的で深い学び  （２）  ア.情報共有による組織連携の強化  イ.初任者等の校内研修の充実  （３）  ア.授業力向上とＩＣＴ教育の推進  （４）  ア.人権研修の充実  （５）  ア.体育活動中の事故防止  イ.安全研修の充実  （６）  ア.働き方改革 | （１）  ア・生徒が主体的・対話的に授業に取り組めるようにし、授業に対する興味・関心を高める授業を実施する。  （２）  ア・情報の縦の流れ（職員会議・運営会議）と横の流れ（科系・分掌・学年）の組織的な統一を図る。  イ・教科指導員と指導教員（首席）の役割分担による初任者校内研修の充実を図る。  ・10年経験者研修受講者の校内研修の充実  ・初任者（メンティー）と10年経験者（メンター）を組み合わせたＯＪＴによる資質向上を図る。  ・工業科教員の技術力向上のため、教員が参加できる技術研修を実施する。  （３）  ア・主体的・対話的で深い学びの実現に向け、教科を超えて学習指導に関する実践事例を共有・研究するため、授業見学月間を設定し、相互の授業研究により授業力の向上を図る。  ・グループウェアを積極的に活用し有事における活用が円滑に行えるようにする。  ・１人１台端末を活用した授業を推進する。  ・全学年ＨＲ教室に設置したプロジェクターなどのＩＣＴを活用したわかる授業を推進する。  （４）  ア・学校の実態に応じた人権課題等について精査し、人権意識を高める研修を実施する。  （５）  ア.機材・用具などの日常的安全点検とともに熱中症予防を徹底する。  イ.食物アレルギー、薬物中毒など理解を深める研修を実施する。  （６）  ア・全校一斉退庁日、部活動休養日の定時退庁を推進し、教職員の業務負担軽減を図る。  ・夏期・冬期ともに学校閉庁日を設定し、教職員の年休の取得を促進する。 | （１）  ア・全教員の80%以上がアクティブ・ラー二ングの授業の割合を実授業回数に対して40%以上になるようめざす。[86%の教員が37.2%以上で実施]  （２）  ア・学校教育自己診断において教職員の会議等の意識に関する項目の肯定率40％以上を継続する。[65.4％]  イ・初任者に対し指導教員（首席）が校務について５回以上の研修を計画する。また、校長は研修を１回以上実施する。[Ｒ５初任者なし]  ・10年経験者研修受講者に対して校長は研修を１回以上実施する。[１回]  ・校内技術研修を各系で１回以上実施する。[全系で実施]  ・校内技術研修に１回以上参加した工業の教員の割合について60％以上を継続する。[59.5%]  （３）  ア・授業理解に関する学校教育自己診断（保護者(２)・生徒(19)・教員(17)の平均）の肯定率80％以上を継続する。[84.0％]  ・年２回教員間の授業見学を実施する。[６月と11月に見学月間を設定し実施]  ・グループウェアを教員は１回以上（57.8％以上）ＨＲは各学期で１回以上（年３回以上）の活用をめざす。[69.3％]  ・初任者研修受講者は年間３回／人以上、インターミディエイトセミナー、10年経験者研修、アドバンスセミナーＤ研修の受講者は年１回／人以上の研究授業を行う。[初任者なし。その他計画通り実施。]  ・全教員が各学期に１人１台端末を活用した授業を１回以上行う。[42.2%]  ・授業におけるＩＣＴ活用率90％以上を維持する。[97.7％]  （４）  ア・人権教育に関する学校教育自己診断（保護者・生徒・教員の平均）の肯定率80％ 以上を継続する。[89.3％]  ・教員向け人権研修の参加率80％以上をめざす。[７月100%、10月50.7％]  ・教員向人権研修を年２回以上実施する。  （５）  ア.学期ごとに校内安全点検を実施し、改善を図り、熱中症予防として行事の運用方法を柔軟に検討する。  イ.修学旅行等においては、関係機関と連携して食物アレルギー対策を徹底する。また、薬物乱用防止教育については関係機関と協力し実施する。  （６）  ア・全校一斉退庁日（水曜日）の定時退庁（17時30分まで）を徹底する。  毎月20日の定時退庁推進日と全校一斉退庁日(水曜日)について、年間平均退庁率(17時30分まで)90%以上をめざす。[83.9%] | 97.1％の教員が54.3％以上で実施【〇】  教員75.8％【〇】  ５回実施、校長研修は３月に実施【〇】  ３月に実施【〇】  【環境化学システム系】３月に実施　９名参加【〇】  【機械系】12月に実施10名参加（67％）【〇】  【電気系】12月に実施６名参加、  ３月に実施10名参加【〇】  １回以上参加した工業教員の割合76.7%【〇】  平均81.7％【〇】  （保護者67％、生徒82.8％、教員95.2％）  年２回実施【〇】  （６月参加率３％、11月参加率22.7％）  年１回以上57.1％、【△】  ＨＲで各学期１回以上50％【△】  10年経験者11月までに実施【〇】  初任者３回実施【〇】  74.3％【△】  97.1％【〇】  平均92.2％【〇】  （保護者95.2％、生徒90.9％、教員90.4％）  ７月100％、２月93.8％【〇】  ７月と２月に実施【〇】  学期ごとに安全点検を実施し、改善。  熱中症予防として、行事で休憩時間を長めに設定。  体育の授業では水分補給の時間を確保。  修学旅行で、アレルギー対策を徹底。【〇】  薬物乱用防止教育を１年４月、２年６月実施。  ３年１月実施【〇】    84.5％（４月～12月）【△】 |