

平成29年度 学校関係者評価実施報告書（まとめ用）

学校番号	40	学校名	静岡県立科学技術高等学校	記載者	高橋 昌利
------	----	-----	--------------	-----	-------

本年度の取組（重点目標はゴシック体で記載）

	取組目標	成果目標	自己評価	関係者評価	意見
ア	<b>生徒の集中した取組を推進し、日常の学習習慣を定着させ、基礎力を伸張する。</b>	10時間達成 80%以上	B	B	通学時間が長い生徒もいて大変だと思う。学習時間が少なくても成果を上げているのは、時間を有効に使っているのではないか。
	<b>生徒のニーズに対応した進路指導体制の充実を図る。</b>	紹介求人希望者の卒業式までの内定率 100%	A	A	担当する先生方の努力の賜物だと思う。地元有力企業への就職を増やして欲しい。
		A0・推薦・一般入試での国公立大学合格者 60人以上	A	A	素晴らしい成果です。是非継続して欲しい。
	文武両道を推進し、部活動と学習の両立を図る。	部活動に積極的に参加し効率的な活動をしている生徒 80%以上	B	B	先生方と生徒の努力に敬意を表します。
イ	<b>あらゆる場面において、考えさせる力を伸ばす指導をする。</b>	授業に主体的に取り組んでいると答える生徒 80%以上	A	A	アクティブラーニングをはじめ様々な授業改善を継続して行うことで、生徒の興味関心を高めて欲しい。
		外部機関と連携した取組 5グループ以上	A	A	科学技術高校ならではの活動だと思います。外部機関から刺激を受けることは重要です。
		全国大会出場、全国規模のコンクール等の入賞	A	A	大会への参加は、他校の生徒と交流でき、外部評価を受ける貴重な体験になる。文化部の活躍を評価したい。
		高度資格への受験者数 20%以上	A	A	今後もより多くの生徒が積極的に取り組める機会を増やして欲しい。
	教職員の資質・能力の向上に努める。	あすなる、教育研修会、自主研修への参加 60%以上	B	B	先生方には意識を高く持って頂きたい。探求や研究のより高度な手法を指導できる教員が求められている。新学習指導要領に対応するためには研修時間の確保が重要です。

様式第5号

	取組目標	成果目標	自己評価	関係者評価	意見
ウ	グローバル化への対応と国際理解教育を推進する。	参加者が「充実していた研修ができた」80%以上	A	A	良い試みは、継続して欲しい。日程調整が大変だと思うが頑張るって欲しい。
		専門教科の授業・実習で工業英語に触れた割合 50%以上	A	A	英語は今後必ず必要になります。良い取組みなので継続して欲しい。
	<b>信頼される社会人となりうる生活習慣を確立する。</b>	挨拶がしっかりとできている 95%以上	A	A	校内で多くの生徒が挨拶をしてくれて、感心します。
	自主的、実践的な態度育成のため、体験活動を充実する。	内容の見直しを行い、参加しやすい方法を確立し、参加者の満足度を向上させる。	A	A	貴重な体験機会であるので、学習や部活動との両立を工夫し欲しい。
エ	<b>持続可能な社会の一員としての素養の育成に努める。</b>	3Sができている 90%以上	B	B	生徒の意識が定着してきたことを評価したい。
		工業技術研究所等からの講師招請、インターンシップ	B	B	ベンチャー企業を立ち上げた若い経営者や先端技術の現状を生徒に伝えて欲しい。
	<b>社会の一員として、人間尊重の精神を涵養し、人権意識の育成に努める。</b>	・放課後等の開館時間の延長 ・図書館来館延べ年 7,000人以上	A	A	理系以外の様々な分野に関心を持つことは素晴らしい。
		相談室だよりを月1回以上発刊する	A	A	担当の先生は大変だと思いますが大切なことです。
		特別支援学校と半数以上の学科で連携	C	C	特別支援学校の生徒との交流は大切です。連携方法の工夫が必要。特別支援学校以外との交流も検討してはどうか。
		交通ルール遵守、マナーを心掛けている 90%以上	A	A	交通事故0を目指して、継続指導をお願いします。
	行事の見直しやHPによる広報を充実させる。	・週2回の更新を実施 ・定期的な外部評価の実施	A	A	HPの頻繁な更新は是非続けて欲しい。動画等の新しいコンテンツを導入して欲しい。
	業務の見直しを行い、組織のスリム化と効率化を進める。	スクラップ&ビルドの実施	B	B	業務のスリム化と教員の意識改革を進めてほしい。
	教育環境の整備に努める。	全員の職員が校務で共有サーバを使用す	A	A	サーバの安全対策をお願いしたい。
		点検の日を設け、PFI 担当者と月1回以上点検を実施	B	B	修繕実施は予算との関係があるため、まずは点検の徹底が重要。
コスト意識を醸成し、消費電力量5%以上削減		B	B	生徒が学習に集中できる環境整備を最優先して欲しい。猛暑の影響が大きかったと思います。	