# 平成21年度 長崎県立長崎工業高等学校 学校評価 (中間評価)

	校 訓	「技術の真髄をつかめ」-APPREHENDITE COR ARTIS-
	教育方針	広い視野と旺盛な創造力を持ち、豊かな人間愛に満ちた、心身ともにたくまし い工業技術人の育成を図る。
教育目標	諸点の徹底を図る。 (1) 真理を探求 (2) 自主的学習 (3) 職員,生徒 (4) 礼儀を重ん (5) 豊かな人間 (6) 環境を整備	き、職員、生徒は力を合わせ良い伝統のうえに新しい校風の樹立を期して、次のし、粘り強く工夫する態度を養う。 の習慣を養い、学力の向上に努める。 の相互信頼を深める。 じ、自律心と責任感を育てる。 関係を築き、他人を思いやる心を育む。 し、物を大切にする。 神を高揚し、体力を増進する。 音を推進する。
	本年度の重点目標	「長工 日本一の輝き」のテーマのもと、生徒一人ひとりが輝く学校づくりの達成のためにものづくり、資格取得、進路実現満足度、品性、部活動において日本一を目指す。

#### 学校経営における目標と具体的な項目

評価項目	目標	具体的な項目	評価	平均
学校経	学校の実態に即した目標が設定され 教師間の共通理解のもと, 教育目標の具現化を図る。	三つのキーワード(ものづくり・資格取得・多様な進路)のもと「ひとづくり」を目指す。		3. 1
		各学年・各分掌の経営方針に学校の教育目標を具現化する方策を盛り込んで実践する。		2.9
		目標達成の度合いを年度中途で評価・確認する機会を設け、その後の教育活動に生かす。		2.9
	され,教職員間の相互理解と保 護者・地域の支持に基づく教育	学校の中期的なビジョンを検討し、教育活動を明確にする。		2.9
		各教職員が経営方針を意識して教育活動を展開する。		3.0
		教育目標や重点目標等を生徒・保護者・地域等に説明・広報する機会を設ける。		3.0

#### 教育活動全般における目標と具体的な項目

評価項目	目標	具体的な項目	評価	平均
	am de la la	学科や教科の教育目標の実現に向けて、創意を生かした特色ある教育課程を編成する。		3.0
		教育課程の実施に当たって、教育目標の達成状況を定期的に点検する。		2.9
	わかる授業の展開と工夫・改善	各教科・科目の学習方法を事前に生徒に説明する。		3.0
		基礎・基本の内容を重点化した指導を行い、基礎学力・基礎技術の習得の徹底を図る。		3.0
±//-		生徒の実態に応じて指導方法や指導形態を変えるなど,授業の創意・工夫に努める。		2.9
教 科	生徒の実態に応じて教材の精選 や工夫,教具の活用を行う。	生徒の実態に応じて教材を精選し、また教育機器を活用するなど指導の工夫をする。		2.9
指導		効果的な授業を実践するため,使用する教材や教具についての研究・研修をおこなう。		2.8
	教職員の共通理解のもと適切な 評価を行う。	担当教師間で評価基準を話し合い、共通理解のもとで評価をおこなう。		2.9
		定期考査の得点以外の観点も評価に加味し、生徒の多面的な能力を評価する。		3. 2
		評価はその後の授業に還元し、評価と指導の一体化を図る。		2.9

## 学年

目標	具体的な項目	評価平均
第1学年 長崎工業高校の生徒としての自覚を持	月間出席率95%以上を目指し、規律ある基本的な生活習慣を確立する。	3. 1
ち, 基本的生活習慣を身につけ, 「生き	授業や資格取得に真剣に取り組み、家庭学習の定着に努める。	2. 9
る力」を育む。	部活動等の諸活動に積極的に取り組む。	3. 0
目標	具体的な項目	評価平均
第2学年 中堅学年としての自覚を持ち、規律ある	自主的で規律ある生活態度を確立する。	2. 5
生活態度を確立し、進路目標の具体化に	全生徒が一つ以上の資格を取得、もしくは検定に合格する。	2. 9
努める。	学校行事や部活動に積極的に取り組む。	2. 9
目標	具体的な項目	評価平均
第3学年 伝統ある長崎工業高校の最高学年として	自らの進路の適切な選択とその100%の実現を図る。	2. 9
の誇りと自覚のもとに規律ある生活習慣	社会人になる前の基本的生活習慣を育成する。	2.8
の確立に努め、自己の進路実現を図る。	最高学年としてのリーダーシップを発揮し、学校を活性化させるよう努める。	2. 7

校務分掌		T
目標	具体的な項目	評価平均
教務部 日常業務の効率的かつ円滑な運営に努	日常業務の効率的な運営のためシステム化を図る。	3. 2
め、学力向上のため学習環境を整え、学	学年・他分掌との連携を図り学習環境を整備し、学力向上を図る。	3. 2
校の活性化を図る。	行事を精選し,実授業日数・138日を確保する。	3. 2
目標	具体的な項目	評価平均
生徒指導部基本的生活習慣を身につけさせ、品位ある	服装,容儀などについて生徒指導を中心に,生徒・保護者に説明した上で全職 員が共通した指導を行う。	2. 6
る言動ができる学校生活を送らせる。	交通指導・校外巡視や講話等により、安全意識を高め生命尊重の精神を養う。	2. 9
	問題行動の未然防止に努め、特別指導件数を一桁に止める。	3. 1
目標	具体的な項目	評価平均
生徒会指導部	生徒一人ひとりの生徒会活動への積極的参加と意識の高揚を図る。	3. 0
生徒会活動への参加を通じて,学校への 帰属意識を高め,民主的な人格の完成を	部活動を通して心身を鍛練し、学校生活の充実を図る。	3.0
目指す。	生徒会活動の実績を報告するため月1回生徒会報を発行する。	3. 3
目標	具体的な項目	評価平均
進路指導部	年間を通じた進路指導の充実を図り、望ましい職業観、勤労観の育成を図る。	3. 1
生徒の自己実現に向け組織的・積極的な 援助をする。	自己の適性を把握すると共に、将来を見据えた主体的選択力、自己教育力の育成を図る。	2. 9
	学力向上対策補習・進学補習・公務員指導を実施し、進路先に応じた実力の養成を図り、生徒の進路実現満足度100%を目指す。	3. 1
	具体的な項目	評価平均
図書部	朝の10分間読書の充実を図る。	2. 7
生徒の読書に対する興味関心を高め、か つ生徒が利用しやすい図書館運営を目指	新着図書や良書の広報に努め、図書館利用者数を30人/日以上とする。	2. 9
す。	図書委員による選書や書架の整理を行い、利用しやすい図書館をつくる。	3. 1
目標	具体的な項目	評価平均
体育保健部	生涯にわたって計画的に運動に親しむ資質や能力の育成を図る。	3. 0
運動の生活化と健康の保持増進及び体力 の向上を図る。	健康の保持増進のための実践力の育成を図る。	3. 0
	体力の向上を図る。 (新体力テストの各検査で全国平均を超える。)	2. 9
目標	具体的な項目	評価平均
環境整備部	環境美化マインドを育てるための広報紙等を発行する。	2. 6
環境美化のさらなる推進のため環境美化 の意識や実践力を高め,快適な学校環境	ゴミ分別や掃除中の巡回、掃除後の日誌点検を徹底する。	3. 3
作りに努める。	教室エアコンフィルターを掃除する。	3. 0
目標	具体的な項目	評価平均
研修部	職員研修の機会の拡大と資料の共有化を推進する。	3. 0
教師としての資質向上を図ると共に、多 様な教育活動・研修活動を推進する。	同和教育・平和教育及び国際理解教育を推進する。	3. 0
	各学科・教科との連携を図った資格取得・検定試験を支援する。	3. 0
目標	具体的な項目	評価平均
教育相談部	生徒をよく観察し、生徒との温かい人間関係の確立に努める。	3. 2
生徒理解に努め、生徒の自己実現を支援する。	奨学金について保護者・生徒に周知徹底し、担任との連携を図る。	3. 2
目標	具体的な項目	評価平均
情報広報部	保護者や中学生に対する本校の広報活動を推進する。	3. 3
各種説明会やネットワークを利用して本 校の広報・啓発活動の充実を図る。	職員共有フォルダを活用しての資料提出やデータの共有することで校務の効率 化を推進する。	3. 1
	行事等の記録の充実を図り、ホームページの更新等に生かす。年間20回の更新を目指す。	3. 3
目標	具体的な項目	評価平均
事務部	安全・安心な教育環境の確保に努める。	3. 6
教育環境の整備を図る。	地域・保護者・関係各機関との連携を図る。	3. 4
	効率的かつ適正な事務執行に努める。	3.8

### 学科

目標	具体的な項目	評価平均
機械科	ものづくりを通して技術・技能の向上を目指し、工業人としてふさわしい品性を育む。	2, 9
機械技術に関する基礎的・基本的な知識	各種資格・検定試験に積極的に取り組ませ、合格率80%以上を目指す。	3. 1
と技能を習得させ,産業界が求める工業 人の育成に努める。	進路指導を強化し、進路満足度100%を目指す。	3. 0
目標		評価平均
機械システム科	ものづくりを通して技術・技能の向上および人間力の向上を目指す。	3. 2
ものづくりによる主体的な体験的学習を	工業技術の基礎・基本となる専門教育を充実させ、各種国家試験・検定試験な	
展開していく過程の中で,専門の知識・ 技能を習得・定着させながら,幅広い進	どで合格率80%以上を目指す。	3. 2
路に対応できる人材の育成を図る。	(電子機械コース) メカトロニクス技術の基本的技術の習得と応用力の向上を 図る。	3. 1
	(造船コース) 造船に関する基礎的な知識の習得と応用力の向上を図る。	5. 1
目標	具体的な項目	評価平均
電気科	ものづくりを通して技術・技能の向上を目指す。	3. 3
将来の自己実現に向け,有能で人間性豊かな電気技術者を育成する。	各種国家試験・検定試験などで合格率80%以上を目指す。	3. 4
	電気分野における基礎学力の向上と充実を図る。	3. 3
目標	具体的な項目	評価平均
工業化学科	実験・実習・ものづくりを通して高い技術・技能を身に付ける。	2.8
工業人としてふさわしい高い人間性を持 つ実践的な化学技術者の育成を図る。	危険物 (乙4) 合格率80%, 高圧ガス (乙化) 合格率50%を目指す。	3.0
	環境保全や省エネルギーの意識を高め、安全に配慮できる技術を身に付ける。	2. 7
目 標	具体的な項目	評価平均
建築科 建築物の設計や工事現場の管理及び施工	ものづくりを通して技術・技能の向上を目指す。	3. 4
技術や技能に関する知識の習得を図る。	2級建築施工管理技士試験 (学科) の合格率 4割を目指す。	3. 4
	実験・実習によって建築の知識を深め、設計や施工に必要な技術を身に付ける。	3.6
目標	具体的な項目	評価平均
インテリア科 インテリア空間およびインテリアエレメントの	ものづくりを通して技術・技能の向上を目指す。	2. 7
基礎的な知識と技術を習得すると共に、心身を鍛練し、自己実現を目指す助力を行う。	各種国家試験・検定試験などの資格取得を促し「インテリア設計士2級」「色 彩検定2級」「福祉住環境コーディネーター3級」の合格率100%を目指	2. 9
	インテリア全般の基礎的な知識を習得し、実際の生活空間へ活用する技術と態度を養う。	3. 0
目標	具体的な項目	評価平均
電子工学科	ものづくりを通して技術・技能の向上を目指す。	3. 7
進路の実現に向けて、学力の向上に努めるとともに、資格取得を通して専門性を深化させ、環境問題や省エネルギーに配	各種国家試験 (無線技士・工事担任者等) ・検定試験などの資格取得を図り, 合格率80%以上を目指す。	3. 7
様化させ、	電子工学の基礎学力、専門性の向上に努め、環境問題や省エネルギーに配慮できる技術者の育成を図る。	3. 3
目標	具体的な項目	評価平均
情報技術科 ハードウェア・ソフトウェアの基礎知識と活用	ものづくりを通して技術・技能の向上を目指す。	3. 3
能力・応用力を身につけ、情報通信ネットワー	情報系の国家試験合格者15名、その他の国家試験・検定試験の全員合格を目指す。	3. 6
クやコンピューター制御などの分野で幅広く活躍できるICT技術者を養成する。	情報に関する知識・技術の習得を通して、志望する進路の実現を目指す。	3. 1