

沿革

- 明治 31. 3. 4 県令をもって「佐賀県工業学校」を設立、金工科及び木工科（修業年限 3 年）を置き、4 月 1 日から開校の旨公布。
- 〃 31. 5. 14 佐賀市松原町（現在、佐賀中央郵便局）で開校式。
- 〃 32. 3. 6 佐賀市水ヶ江町の新築校舎に移転。
- 〃 33. 4. 1 佐賀県西松浦郡有田町に分校を設け、窯業科を置く。
- 〃 35. 4. 1 「佐賀県立佐賀工業学校」と改称。
- 〃 36. 4. 10 有田分校独立し「佐賀県立有田工業学校」と称する。
- 〃 39. 4. 1 「佐賀県立商船工業学校分校」と改称。金工科、木工科をそれぞれ機械科、建築科と改め、木工科新入生徒募集停止。
- 〃 43. 4. 1 佐賀県立商船工業学校より独立し「佐賀県立佐賀工業学校」に復す。制服及び校章改正。
- 〃 44. 10. 6 校旗を制定する。
- 大正 5. 4 電気科（修業年限 3 年、定員 30 人）設置。
- 〃 7. 12. 7 創立 20 周年を記念し、卒業生一同より平屋 1 棟（高明館）寄贈。
- 〃 9. 3. 31 逓信省令第 110 号を以て電気科卒業者は、電気事業主任技術者資格第三種を認可される。
- 昭和 6. 4. 1 修業年限 5 年に延長、入学資格を尋常小学校卒業とする。
- 〃 9 校歌制定。
- 〃 11. 12. 9 佐賀市上多布施町 658 の新校舎に移転（現、佐賀市緑小路 1 番 1 号）。
- 〃 12. 3. 31 第二部設置（定員機械科 40 人、電気科 30 人、修業年限 1 ケ年）。入学資格は中学校卒業。
- 〃 13. 3. 31 第三本科応用化学科設置。定員 40 人、修業年限 2 年、入学資格高等小学校卒業（乙種）。
- 〃 15. 3. 18 第二本科採鉱冶金科設置。定員 40 人、修業年限 3 年、入学資格高等小学校卒業（甲種）。
- 〃 16. 3. 31 第二部廃止。
- 〃 16. 4. 1 第二本科機械科設置。定員 40 人、修業年限 3 年、入学資格高等小学校卒業。修業年限 5 年の機械科及び電気科をそれぞれ第一本科機械科及び電気科と呼称。
- 〃 16. 4. 1 第三本科採鉱冶金科設置。定員 40 人、修業年限 2 年、入学資格高等小学校卒業。
- 〃 18. 4 第一本科建築科設置。定員 40 人。修業年限 5 年、入学資格尋常小学校卒業。
- 〃 18. 11. 17 軍需大臣から電気工事人免許試験免除の件を承認される。
- 〃 19. 3. 31 第三本科採鉱冶金科募集停止。第三本科応用化学科募集停止。
- 〃 19. 4. 1 第一本科電気科 1 学級増。定員 40 人。
- 〃 19. 4. 1 佐賀県立第二工業学校併置（機械科、電気通信科、冶金科）。
- 〃 20. 4. 1 第一本科採鉱科設置。定員 40 人、修業年限 5 年。
- 〃 22. 4. 1 新入生徒の募集停止。6・3・3 制実施に伴い、第一本科昭和 20 年及び 21 年入学者は、それぞれ併設中学 3 年及び 2 年生となる。第二工業学校の廃止に伴い同校機械科、電気通信科、冶金科の 3 年修了者及び 2 年修了者をそれぞれ本校第二本科、機械科、電気科、採鉱科の第 3 学年及び第 2 学年に編入。
- 〃 23. 4. 1 学制改革により「佐賀県立佐賀工業高等学校」と改称。
設置学科は機械科（定員 100 人）、電気科（定員 100 人）、建築科（定員 50 人）、採鉱科（定員 50 人）の 4 学科、旧制第一本科 5 年及び第二本科 3 年卒業者を高校第 3 学年に、旧制第一本科 4 年及び第二本科 2 年修了者を高校第 2 学年に、旧制第一本科 3 年修了者及び併設中学校第 3 学年卒業者を高校第 1 学年に編入。
- 〃 23. 5. 14 創立 50 周年記念式典。物故者追悼会並びに展覧会を開催。
- 〃 24. 3 新制工業高等学校第 1 回卒業生を送る。
- 〃 27. 4 定時制課程、機械科（定員 40 人）、電気科（定員 40 人）の 2 学科を設置する。
修業年限 4 年。採鉱科 1 学級増設、定員 80 人。
- 〃 28. 4 定員、機械科 100 人、電気科 100 人、建築科 50 人、採鉱科 50 人となる。
- 〃 30. 4 採鉱科を採鉱冶金科とする。
- 〃 31. 3 定時制課程第 1 回卒業生を送る。

- 〃 31. 3 新校旗を制定する（全日制第8回・定時制第1回卒業生より寄贈）。
- 〃 31. 4. 15 建築木工機械工場落成。
- 〃 33. 3. 7 機械科仕上実習場と工場落成。
- 〃 33. 5. 14 創立60周年記念式典。記念体育館落成（680㎡）。
- 〃 36. 5. 16 定時制ミルク給食（無償）始まる。
- 〃 36. 5. 17 採鉱冶金実習室落成。
- 〃 37. 3 自動制御実習室落成。
- 〃 37. 4. 1 電子科（定員50人）新設。
- 〃 37. 7. 3 定時制パン給食（無償）始まる。
- 〃 37. 10 定時制設置10周年記念式典。記念行事として、運動場夜間照明灯新設。
- 〃 38. 3 電子科実習室落成。
- 〃 38. 4 機械科1学級、電子科1学級増により入学者定員396人（機械科132人、電気科88人、建築科44人、採鉱科44人、電子科88人）となる。
- 〃 39. 4. 14 第2教室棟普通教室9、電子科実習室3落成（1,465㎡）。
- 〃 40. 11. 29 電子科実習室（電力設備、電子工作、製図）落成。
- 〃 41. 4 採鉱冶金科を廃し、金属工業科を新設。
- 〃 42. 4 入学者定員378人、（機械科126人、電気科84人、電子科84人、建築科42人、金属工業科42人）となる。
- 〃 43. 3 第40回選抜高等学校野球大会甲子園初出場。
- 〃 43. 5. 1 運動場南拡張整地（8,403㎡）。
- 〃 43. 7 講堂、旧柔剣道場、物理・化学教室、鑄造実習工場解体。
- 〃 43. 8 第50回全国高等学校野球選手権大会甲子園初出場。
- 〃 43. 8 運動場中央部市道廃止。
- 〃 43. 9 運動場総合整地。
- 〃 43. 10. 12 創立70周年記念式典。
- 〃 44. 4 入学者定員369人（機械科123人、電気科82人、電子科82人、建築科41人、金属工業科41人）となる。
- 〃 44. 5. 1 佐賀市住居表示変更により、佐賀市緑小路1番1号となる。
- 〃 44. 6 第1校舎新築完成移転（3,025㎡）。
- 〃 45. 3. 31 建築・金属工業実習棟竣工（2,068㎡）。
- 〃 45. 4 入学者定員360人（機械科120人、電気科80人、電子科80人、建築科40人、金属工業科40人）となる。
- 〃 45. 6. 17 管理棟完成移転（1,736㎡）。
- 〃 45. 12 第50回全国高等学校ラグビーフットボール大会初出場（ベスト16）。
- 〃 47. 4. 22 堤記念プール（25m、8コース、附属棟91㎡）。
- 〃 47. 6. 25 体育館竣工（1,349㎡）。
- 〃 47. 11. 4 第2教室棟、電子科実習棟、第1校舎棟、管理棟、建築・金属工業科実習棟、堤記念プール、体育館の総合落成式。
- 〃 48. 10 千葉県体ラグビーフットボール競技会出場（準優勝）。
- 〃 49. 4 運動場南側、プール東側、管理棟北側の外柵内側、正面横等の緑化推進のための植樹完成。
- 〃 49. 5 市道拡幅による正門、通用門の移転及び外柵完成。
- 〃 51. 4. 4 定時制機械科と電気科を合併し、機械・電気科とする（定員40人）。
- 〃 51. 4. 30 機械・電気実習棟（鉄筋3階、3,034㎡）機械科鑄造・鍛造実習棟（鉄骨327㎡）受電室（鉄筋77㎡）竣工。
- 〃 52. 5. 8 佐賀県立佐賀工業学校水ヶ江校舎跡（現、龍谷高校）に記念碑設立。
- 〃 53. 1. 31 めぐみ園境界に防球ネット新設（L=40m、H=12m）。
- 〃 53. 2. 20 第2教室棟と管理棟間3階渡り廊下完成。
- 〃 53. 3. 31 部室（10室、81㎡）新築。

- // 53. 5. 14 創立 80 周年記念式典。
- // 53. 11. 30 南通用門及びフェンス（全長 64m）新設。
- // 54. 2. 28 自転車置場（90 m²）、部室（15 室 122 m²）新設。
- // 54. 3. 20 定時制給食室（鉄骨平屋建 151 m²）及び渡り廊下（22 m²）新築。
- // 54. 3. 20 定時制完全給食実施。
- // 54. 9. 25 バックネット新設（L=33m、H=12m）。
- // 55. 1. 20 自転車置場新設（120 m²）。
- // 55. 2. 25 第 1 教室棟と機械・電気実習棟間渡り廊下完成（97 m²×3 階）。
- // 55. 2. 25 財団法人佐賀工業教育会館（佐工会館）落成（鉄筋コンクリート 2 階建、1 階 182 m²、2 階 280 m²）。
- // 55. 10. 18 建築科実習材料倉庫新築（ブロック造 30 m²）。
- // 55. 12. 25 運動場南西防球ネット新設（L=51m、H=6m）。
- // 57. 1. 31 機械・電気実習棟 4 階増築（888 m²）。自動車置場新設（60 m²×2 ヶ所）。
- // 57. 3. 20 電子計算機設置（TOSBAC 7-40）。
- // 57. 10. 26 運動場南西隅防球ネット新設（L=33m、H=6m）。
- // 57. 11. 30 体育館外便所新築（ブロック造 38 m²）。
- // 58. 3. 25 自転車置場新設（60 m²×2 ヶ所、24 m²×1 ヶ所 144 m²）。
- // 58. 3. 28 学校敷地 1,346 m²を佐賀市へ譲渡。
- // 58. 4. 1 佐賀市より土地 279 m²無償譲受。
- // 59. 2. 10 渡り廊下新設（教室棟と実習棟間 177 m²）。
- // 59. 2. 10 雨天投球練習場新設（54 m²）。
- // 59. 3. 16 学校敷地 26 m²を佐賀市へ無償譲渡（南門周辺）。
- // 61. 3. 28 C A I システム設置（PC-9801VM2、22 台）。
- // 62. 3. 20 校地西側フェンス（護岸工事を含む）設置（L=132m、H=2～3m）。
- // 63. 5. 14 創立 90 周年記念式典。
- // 63. 8. 1 渡り廊下新設（機械・電気実習棟と体育館間 247 m²）。
- // 63. 10. 28 運動場西側防球ネット嵩上増設（L=78m、H=12m）。
庭球コート北側防球ネット新設（L=38m、H=3m）。
- 平成元. 3. 31 公共下水道接続工事竣工。
- // 元. 3. 31 電子計算組織更新（TOSBAC 600/80 端末 42 台）。
- // 3. 4. 1 金属工業科を廃止し、材料技術科を新設。
- // 4. 3. 25 産振実習棟鉄筋コンクリート 4 階建（1 階ピロティ）新築（1,625 m²）。
- // 4. 3. 25 給食室を南に移転、跡地に教室棟鉄筋コンクリート 3 階建新築（861 m²）。全自転車置場を解体、サイクルラック方式で教室棟北側及び産振実習棟ピロティ等に自転車置場新設（1,000 台分）。
- // 4. 3. 25 第 1 教室棟南広場にインターロッキング庭新設。
- // 4. 3. 25 第 1 教室棟北側に昇降口増築（79 m²）。
- // 4. 3. 25 第 2 教室棟北側に職員昇降口増築（184 m²）。
- // 4. 4. 1 全校舎を土足から上履きに切替える。
- // 4. 10. 30 第 2 教室棟昇降口並びに床等、全面改修。
- // 4. 10. 30 管理棟間仕切等改修。
- // 4. 12. 25 めぐみ園北防球ネット嵩上げ増設。
- // 5. 3. 25 玄関前築庭改修。
- // 5. 4. 1 機械科 1 学級減により入学者定員 320 人（機械科 2、電気科 2、電子科 2、建築科 1、材料技術科 1 の計 8 学級）となる。
- // 5. 11. 30 体育館屋根全面改修。
- // 6. 3. 25 グランド全面改修。
- // 7. 2. 12 自転車置場新設（268 m²）。

- 〃 7. 2. 28 産振実習棟 1 階に家庭科実習室増設 (396 m²)。
- 〃 9. 12. 4 第 2 教室棟大規模改修。
- 〃 10. 10. 17 創立 100 周年記念式典。
- 〃 10. 12. 15 第 1 教室棟大規模改修。
- 〃 11. 4. 1 材料技術科募集停止により入学者定員 280 人 (機械科 2、電気科 2、電子科 2、建築科 1、の計 7 学級) となる。
- 〃 12. 2. 21 体育館大規模改修。
- 〃 12. 3. 29 ラグビー器具倉庫新築 (20 m²)。
- 〃 12. 12 第 80 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (準優勝)。
- 〃 13. 2. 21 財団法人佐賀工業教育会館 (佐工会館) 改築落成。
- 〃 13. 3. 28 校内 LAN 整備工事竣工。
- 〃 13. 3. 31 材料技術科閉科。
- 〃 14. 3 第 33 回全国高等学校バレーボール選抜優勝大会初出場。
- 〃 14. 3. 26 多目的便所その他工事竣工。
- 〃 14. 4 第 3 回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 (準優勝)。
- 〃 14. 10. 31 高知県体ラグビーフットボール競技会出場 (初の日本一)。
- 〃 14. 12 第 82 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 15. 1. 10 建築実習棟大規模改修。
- 〃 15. 4 教育課程 (新教育課程の評価) について県の研究指定を受ける。
- 〃 15. 4 第 4 回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 (準優勝)。
- 〃 15. 12 第 83 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 16. 3. 4 柔剣道場改築工事竣工 (496 m²)。
- 〃 16. 4 第 5 回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 16. 10 埼玉国体ラグビーフットボール競技会出場 (第 5 位)。
- 〃 16. 12 第 84 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 17. 4. 1 電子科を電子情報科へ学科改編 (定員 80 人)。
- 〃 17. 4 2007 青春・佐賀総体一人一役推進室事務局設置。
- 〃 19. 12 第 87 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 20. 4 第 9 回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 20. 10. 11 創立 110 周年記念式典。
- 〃 20. 10 大分国体ラグビーフットボール競技会出場 (第 3 位)。
- 〃 20. 11 第 8 回高校生ものづくりコンテスト全国大会電気工事部門出場 (第 2 位)。
- 〃 20. 12 第 88 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 22. 4 第 11 回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8)。
- 〃 22. 8 第 5 回若年者ものづくり競技大会電気工事の部出場 (準優勝)。
- 〃 23. 10 山口国体ラグビーフットボール競技会出場 (準優勝)。
- 〃 23. 11. 30 管理棟改築、鉄筋コンクリート 4 階建 (1, 602 m²)。
- 〃 23. 12 第 91 回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場 (ベスト 8、30 年連続 40 回出場)。
- 〃 24. 3 第 34 回全国高等学校柔道選手権大会 90 kg 級出場 (第 5 位)。
- 〃 25. 2. 8 機械・電気実習棟耐震改修工事。
- 〃 25. 8 全国高等学校総合体育大会陸上競技男子ハンマー投げ出場 (第 8 位)。
- 〃 25. 8 全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技男子団体初出場。
- 〃 25. 10 東京国体ラグビーフットボール競技会出場 (第 5 位)。
- 〃 25. 11 第 13 回高校生ものづくりコンテスト全国大会旋盤作業部門出場。
- 〃 26. 3. 13 避難所用便所新築。
- 〃 26. 3 第 36 回全国高等学校柔道選手権大会男子団体初出場。
- 〃 26. 4. 1 定時制機械・電気科を機械科、電気科とする (定員 40 人)。
- 〃 26. 6. 8 グランド整備工事 (人工芝敷設) 落成式。

- // 26. 7 第9回若年者ものづくり競技大会電気工事の部出場（職業能力開発総合大学校長特別賞）。
- // 26. 7 第1回全国高等学校7人制ラグビーフットボール大会初出場。
- // 26.11 第14回高校生ものづくりコンテスト全国大会電気工事部門及び木材加工部門出場。
- // 27. 7 第10回若年者ものづくり競技大会建築大工の部出場。
- // 27. 7 第10回若年者ものづくり競技大会電気工事の部出場（金賞/厚生労働大臣賞）。
- // 27.10 和歌山国体山岳競技少年男子リード競技出場（第7位）、ボルダリング競技出場（第8位）。
- // 27.11 第15回高校生ものづくりコンテスト全国大会旋盤作業部門出場。
- // 27.12 第6回全国高等学校選抜クライミング選手権大会男子団体出場（第8位）。
- // 28. 7 第11回若年者ものづくり競技大会旋盤作業の部出場。
- // 29. 4 第18回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場（ベスト8）。
- // 29. 8 2017年サンティアゴカデ世界大会柔道選手権60kg級日本代表として出場（第3位/銅メダル）。
- // 29.11 第17回高校生ものづくりコンテスト全国大会電子回路組立部門出場（準優勝）。
- // 30. 3 第40回全国高等学校柔道選手権大会60kg級出場（優勝）。
- // 30. 4 平成30年度全日本カデ柔道体重別選手権大会60kg級出場（優勝）。
- // 30. 5 2018年ポーランドカデ世界大会柔道選手権60kg級日本代表として出場（第3位/銅メダル）。
- // 30. 8 第13回若年者ものづくり競技大会電子回路組立ての部出場。
- // 30. 8 全国高等学校総合体育大会柔道競技女子団体初出場。
- // 30. 8 全国高等学校総合体育大会柔道競技男子個人60kg級出場（優勝）。
- // 30.10 福井国体ラグビーフットボール競技会出場（第3位）。
- // 30.11. 3 創立120周年記念式典。
- // 30.11 第18回高校生ものづくりコンテスト全国大会電気工事部門出場。
- // 31. 3 第41回全国高等学校柔道選手権大会女子個人48kg級出場（第3位）。
- // 31. 3 第38回全国高等学校ライフル射撃競技選抜大会エア・ライフル少年男子立射60発競技出場（第5位）。
- // 31. 4. 1 電子情報科1学級減により入学者定員240人（機械科2、電気科2、電子情報科1、建築科1の6学級）となる。
- 令和元. 7 第6回全国高等学校7人制ラグビーフットボール大会出場（第7位）。
- // 元. 7 第14回若年者ものづくり競技大会電気工事の部出場（金賞/厚生労働大臣賞）。
- // 元. 8 全国高等学校総合体育大会柔道競技男子個人60kg級出場（優勝/大会二連覇）。
- // 元.10 茨城国体ラグビーフットボール競技会出場（準優勝）。
- // 元.10 第2回全国U18女子セブンズラグビーフットボール大会初出場（第8位）。
- // 元.11 第19回高校生ものづくりコンテスト全国大会電気工事部門出場。
- // 2. 4 学科改編により入学者定員240人（機械科1、機械システム科1、電気科1、電子科1、情報システム科1、建築科1の6学科）となる。
- // 2. 4 学力向上に関する県の研究指定を受ける。
- // 2. 8.31 柔剣道場便所新築。
- // 3. 3 第22回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場（ベスト8）
- // 3. 6 第16回若年者ものづくり競技大会電気工事職種出場（金賞/厚生労働大臣賞）
- // 3. 8 全国総合体育大会陸上競技男子200m出場（優勝）
- // 3. 8 全国総合体育大会柔道競技男子66kg級出場（第5位）
- // 3. 8 第4回全国U18女子セブンズラグビーフットボール大会出場（第4位）
- // 3.11 第14回全日本ジュニアテコンドー選手権大会高校生女子46kg出場（優勝）
- // 3.11 第21回高校生ものづくりコンテスト全国大会木材加工部門出場（第2位）
- // 3.12 第15回全日本テコンドー選手権大会女子46kg出場（優勝）
- // 4. 1 第101回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場（ベスト8）
- // 4. 3 第23回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会出場（ベスト4）