

年 月 日	事 項
昭和40. 5.	受信練習室 (20坪), 送信練習室 (20坪) 二階建完成
〃 41. 3.	機関科1学級募集減
〃 41. 3.	通信実習室 (25坪), 電気計測実習室 (25坪) 二階建増築
〃 43. 4. 26	実習船第二薩摩青雲丸竣工 (236.44トン)
〃 45. 3. 23	枕崎市東方5km板敷駅前敷地整地起工式
〃 45. 5. 15	無線従事者国家試験のうち第3級無線通信士の予備試験並びに電気通信術及び英語の試験の免除校としての認定を受ける。
〃 46. 1. 9	薩摩青雲丸就航10周年記念式典
〃 46. 3. 25	産振建物3階, 水産製造科関係実習室, 機関科関係実習室渡り廊下完成
〃 46. 4. 1	本科漁業科1学級増設及び無線通信科専攻科を設置する。
〃 46. 6. 11	管理棟 (2階), 艇庫, 渡り廊下 (普教-産振間), 変電, ポンプ室完成
〃	普通教室棟 (4階), 渡り廊下 (普教-産振間), 寄宿舎完成
〃 46. 6. 15	新校地へ全面移転
〃 47. 3. 11	プール及び付属棟, 亡師亡友の碑, 庭園完成
〃 47. 3. 31	冷蔵冷凍実習室, 機関科実習室の増築, 自転車置場3棟完成
〃	境界標柱埋設完了
〃 47. 5. 9	産振棟 (3階) の増築, 校門完成
〃 47. 6. 10	体育館完成
〃 47. 7. 5	創立60周年記念式典
〃 47. 12. 18	武道館完成
〃 49. 3. 6	実習船薩摩青雲丸竣工 (481トン)
〃 49. 4. 1	部室完成 (PTA)
〃 50. 1. 17	乙種2等航海士, 同機関士の筆記試験免除校として指定を受ける。
〃 50. 4. 1	水産製造科1学級減, 女子入学生入校
〃 50. 12. 26	弓道場完成
〃 53. 2. 20	校庭便所新築完成 (6.70㎡)
〃 53. 3. 31	武道館への渡り廊下新築完成 (158.13㎡)
〃 53. 4. 1	漁業科1学級減
〃 54. 2. 22	運輸省船舶職員養成施設の指定を受ける。(養乙一航, 養内乙一機)
〃 54. 3. 31	自転車置場完成 (PTA) (36㎡)
〃 54. 4. 1	文部省高等学校教育課程研究指定校 (水産) となる。(昭54~55年度)
〃 54. 5. 16	県教育長国分正明学校視察来校
〃 54. 7. 17	トイレ浄化槽の改修工事 (自然沈下式)
〃 54. 10. 5	中型実習船 (実験実習) 研究会 (文部省間山教科調査官, 県教委岩切課長, 今福主事)
〃	~6
〃 54. 12. 1	寄宿舎食堂の業者委託 (アサヒ物産KK)
〃 55. 10. 1	若潮会館竣工216.60㎡ (同窓会, PTA)
〃 55. 12. 23	薩摩拓青丸竣工 (87.56トン)
〃 56. 2. 14	創立70周年記念式典
〃 56. 2. 24	濾過装置, ポンプ室 (3.97㎡), 給水管改修工事, 揚水ポンプ4台取替工事
〃 56. 10. 19	漁艇「シーホース」 (3.6トン) 建造
〃 57. 3. 31	プール浄化機械室 (12.92㎡) 竣工
〃 57. 4. 1	入学者選抜における推薦入学及び学科併願制を採用 (推薦入学者4名)
〃	実習船「薩摩青雲丸」「薩摩拓青丸」の管理運営を教育庁 (総務課) から学校へ全面移管, 校地外周 (南西側) 道路を市道に編入し, 舗装する。枕崎市へ贈与分247.18㎡
〃	漁業科に海洋漁業系, 漁業栽培系, 機関科に船舶機関係, 機関技術系のコース制を設ける。
〃 57. 7. 27	水産高等学校体験入学 (2泊3日) 実施
〃 58. 1. 7	運輸省船舶職員養成施設の指定を受ける。(養甲二航, 養内甲二機)
〃 58. 3. 16	耐塩高圧電気配線架換え (全長2,700m) 改修工事完成
〃 58. 12. 28	船舶局無線従事者証明に係る訓練の課程の認定を受ける。
〃 59. 3. 1	船舶職員養成施設 (三級海技士, 四級海技士), 免許講習機関の指定を受ける。
〃 59. 4. 1	59年度入学の機関科より船舶機関係, 機関技術系別のコース制を廃止する。
〃 59. 11. 26	入学者選抜における推薦入学制度を水産製造科にも適用
〃 59. 12. 14	寄宿舎窓枠改造 (280㎡)
〃 60. 3. 13	発電機室新築 (22.36㎡)
〃 60. 7.	入学者選抜における推薦入学制度を全学科に適用
〃 60. 9. 10	寄宿舎窓枠及び内部改造
〃 60. 11.	成人大学 (婦人) を開設
〃 61. 9. 19	公立高校再編第二次計画に基づき, 漁業・水産製造・機関・無線通信の4学科を廃止し, 海洋科 (海洋技術・機関・栽培工学コース) 2学級, 情報通信科1学級, 食品工学科1学級の新設が決定する。