Outline of History

```
昭和39年 4月 1日
                  奈良工業高等専門学校が設置された(入学定員機械工学科2学級80名、電気工学科1学級40名)
                  Nara National College of Technology established (Department of Mechanical Engineering and Department of
        1964 Apr 1
                  Electrical Engineering)
                  奈良教育大学に仮事務室を設けて本校の創立事務を開始
                  Founding office work started in provisional office of Nara University of Education.
昭和39年 4月 2日
                  大阪大学名誉教授八濱義和が校長に任命された
       1964 Apr 2
                  Yoshikazu Hachihama appointed as president
昭和39年 4月11日
                  仮校舎(桜井市大字桜井157)に移転
       1964~\mathrm{Apr}~11
                  Moved into provisional school building in Sakurai City.
昭和39年 4月18日
                 開校式並びに第1回入学式を奈良教育大学において挙行(以後同日を開校記念日とした)
                 College opening ceremony and 1st entrance ceremony held at Nara University of Education. (Hereafter, Apr. 18 determined as Anniversary.)
       1964 Apr 18
                  本館(管理部及び一般教科)、低学年寄宿舎(明和寮)、寄宿舎食堂完成
昭和40年 3月20日
       1965 Mar 20
                  Main building (Administration Office and Liberal Studies), Meiwa Dormitory (for lower grades) and Dorm Refectory built.
                  本校舎に移転(大和郡山市矢田町22)
昭和40年 4月 1日
       1965 Apr 1
                  Moved into main school building in Yamato Koriyama City.
                 本館(電気工学科)、合同教室、機械工学科実習工場、体育館、高学年寄宿舎1(斑鳩寮)、寄
昭和41年 3月20日
                  宿舎ボイラー室完成
       1966 Mar 20
                  Main building (Electrical Engineering), Lecture Building, Training Center for Mechanical Engineering, 1st
                  Gymnasium, Ikaruga Dormitory (for upper grades) and dorm boiler house built.
昭和42年 3月15日
                  本館(機械工学科)、機械工学科実習工場増築完成
       1967 Mar 15
                  Main building (Mechanical Engineering) and new extension to Training Center for Mechanical Engineering built.
昭和42年 4月 1日
                  事務部に庶務課及び会計課が設置された
       1967 Apr 1
                 General Affairs and Accounting sections established in administration division.
昭和42年11月 1日
                  校舎落成記念式典を挙行
       1967 Nov 1
                  Completion of new school buildings celebrated.
昭和44年 3月22日
                  第1回卒業式を挙行
       1969 Mar 22
                  1st graduation ceremony held.
                 化学工学科(入学定員1学級40名)が増設された
昭和44年 4月 1日
        1969 Apr 1
                  Department of Chemical Engineering established
昭和45年 3月27日
                 化学工学科棟、高学年寄宿舎2(飛鳥寮)、寄宿舎管理棟、本館(管理部及び一般教科)増築、
                  寄宿舎食堂増築、寄宿舎ボイラー室増築完成
                  Building (Chemical Engineering), Asuka Dormitory (for upper grades), Dorm Administration office, extension to main building (for
       1970 Mar 27
                  Administration Office and Liberal Arts), extension to Dorm refectory and extension to dorm boiler house built.
昭和45年 4月 1日
                  事務部に学生課が設置された
       1970 Apr 1
                  Student Affairs section established in administration division.
昭和47年 3月29日
                  化学工学科実習工場完成
       1972 Mar 29
                  Training Center for Chemical Engineering built.
昭和48年 1月30日
                  機械工学科北棟完成
                 North building for Mechanical Engineering built
       1973 Ian 30
昭和49年 3月19日
                  第6回卒業式を挙行(化学工学科第1期生卒業)
       1974 Mar 19
                  6th graduation ceremony held (including 1st graduates of Chemical Engineering)
                  校長八濱義和が退官し、大阪大学名誉教授小森三郎が校長に任命された
昭和49年 4月 1日
       1974 Apr 1
                 President Hachihama retired and Saburo Komori (Professor Emeritus, Osaka University) appointed as president.
昭和49年11月 2日
                  創立10周年記念式典を挙行
       1974 Nov 2
                 10th Anniversary celebrated.
昭和50年 3月25日
                  電子計算機室完成
       1975 Mar 25
                  Computer Center built.
                 図書館完成
昭和50年 6月26日
       1975 Jun 26
                 Library built.
昭和54年 3月26日
                  課外教育共用施設完成
       1979 Mar 26
                 Club House built.
昭和56年 4月 1日
                 第1回編入学式を挙行
                  1st transfer students' entrance ceremony held.
       1981 Apr 1
                  教育課程を改正し、コース・科目選択制を実施
                  Curriculum revised and course-subject selection system implemented.
昭和56年 7月31日
                 講義棟完成
       1981 Jul 31
                 Lecture Building built.
昭和57年 3月19日
                  第二体育館完成
       1982 Mar 19
                  2nd Gymnasium built
                  校長小森三郎が退官し、大阪大学産業科学研究所教授櫻井洸が校長に任命された
昭和57年 4月 1日
       1982 Apr 1
                  President Komori retired and Hikaru Sakurai (Professor, Institute of Scientific and Industrial Research, Osaka
                  University) appointed as president.
昭和59年 4月 1日
                 外国人留学生受入れ開始
       1984 Apr 1
                  Admission of foreign students started.
昭和59年11月22日
                 創立20周年記念式典を挙行
       1984 Nov 22
                 20th Anniversary celebrated.
昭和60年 3月20日
                  福利棟完成
       1985 Mar 20
                 Club house for staff and students built.
昭和61年 4月 1日
                 情報工学科(入学定員1学級40名)が増設された
       1986 Apr 1
                  Department of Information Engineering established
昭和62年 4月 9日
                  教育課程を改正し、昭和62年度入学生から機械工学科に機械設計及び機械システムのコース制を実施
                 Curriculum revised and course system for mechanical design and mechanical system implemented in Mechanical Engineering.
       1987 Apr 9
昭和62年11月24日
                  情報工学科棟完成、講義棟増築完成
       1987 Nov 24
                 Building for Information Engineering and extension to Lecture Building built.
平成元年 4月 1日
                  校長櫻井洸が退官し、大阪大学工学部教授中西義郎が校長に任命された
       1989 Apr 1
                  President Sakurai retired and Yoshiro Nakanishi (Professor, Osaka University) appointed as president.
平成 2年 4月 1日
                  機械工学科(入学定員2学級80名)が機械工学科(入学定員1学級40名)と電子制御工学科(入
                  学定員1学級40名) に改組された
```

Department of Mechanical Engineering reorganized into Department of Mechanical Engineering and Department of Control.

1990 Apr 1

```
第23回卒業式を挙行(情報工学科第1期生卒業)
平成 3年 3月19日
       1991 Mar 19
                 23th graduation ceremony held (including 1st graduates of Information Engineering)
平成 4年 4月 1日
                 専攻科(入学定員機械制御工学専攻8名、電子情報工学専攻8名、化学工学専攻4名)が設置された
                 Faculty of Advanced Engineering (including Advanced Mechanical Engineering Course, Advanced Electronic and Information Engineering Course and Advanced Chemical Engineering Course) established.
       1992 Apr 1
                 全学科のカリキュラムを改定 学校週5日制を実施
                 Curriculums for all departments revised and five-day week system implemented.
平成 4年 4月20日
                 第1回専攻科入学式を挙行
       1992~\mathrm{Apr}~20
                 1st entrance ceremony for Faculty of Advanced Engineering held.
平成 5年 3月26日
                 電子制御工学科棟完成
       1993 Mar 26
                 Building for Control Engineering built.
平成 6年 1月21日
                 電子制御工学科・専攻科棟完成
       1994 Jan 21
                 Building for Control Engineering and Advanced Engineering built.
平成 6年 3月18日
                 第1回専攻科修了式を挙行
       1994 Mar 18
                 1st graduation ceremony for Faculty of Advanced Engineering held.
                 高学年寄宿舎1(斑鳩寮)、寄宿舎管理棟改修完成
平成 6年 3月29日
                 Ikaruga Dormitory (for upper students) and Dorm Administration Office repaired.
       1994 Mar 29
                 校長中西義郎が退官し、大阪大学基礎工学部教授福岡秀和が校長に任命された
平成6年4月1日
       1994 Apr 1
                 President Nakanishi retired and Hidekazu Fukuoka (Professor, Osaka University) appointed as president.
平成 6年 9月30日
                 校舎(本館、機械工学科、電気工学科棟)改修完成
       1994 Sep 30
                 Main building and building for Mechanical Engineering and Electrical Engineering repaired.
平成 6年11月17日
                 創立30周年記念式典を挙行
       1994 Nov 17
                 30th Anniversary celebrated.
平成 8年 3月29日
                 学生寄宿舎改築(明和寮解体、鳥見寮新築)完成、寄宿舎食堂改修完成
       1996 Mar 29
                 Meiwa Dormitory dismantled, Tomi Dormitory built and Dorm Refectory repaired.
平成 9年 4月 1日
                 化学工学科が物質化学工学科(入学定員1学級40名)に改組された
       1997 Apr 1
                 Department of Chemical Engineering reorganized
                 物質化学工学科棟完成、校舎(本館、化学工学科棟、化学工学科実習工場)改修完成
平成12年 3月31日
                 Building for Chemical Engineering built. Main building, building for Chemical Engineering and Training Center for
       2000 Mar 31
                 Chemical Engineering repaired.
平成12年 4月 1日
                 校長福岡秀和が退官し、大阪大学大学院工学研究科教授一岡芳樹が校長に任命された
                 President Fukuoka retired and Yoshiki Ichioka (Professor, Osaka University) appointed as president.
       2000 Apr 1
                 電気工学科棟増築改修完成
平成14年11月29日
       2002 Nov 29
                 Extension to building for Electrical Engineering repaired.
平成16年 4月 1日
                 独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校となった
       2004 Apr 1
                 National Institute of Technology, Nara College started.
平成17年 3月25日
                 プール施設改修完成
       2005 Mar 25
                 Swimming pool repaired.
平成18年 4月 1日
                 校長一岡芳樹が退任し、教務主事京兼純が校長事務代理に任命された
       2006 Apr 1
                 President Ichioka retired and Jun Kyokane appointed as proxy for president
平成18年 4月 2日
                 校長事務代理京兼純が校長事務代理を免ぜられ、元大阪大学大学院基礎工学研究科教授冷水佐
                 壽が校長に任命された
       2006~{\rm Apr}~2
                 Kyokane dismissed from proxy for president and Satoshi Hiyamizu (former Professor, Osaka University) appointed as president.
                 「システム創成工学」教育プログラムが日本技術者認定機構(JABEE)より認定された
平成18年 5月 8日
       2006 May 8
                 Education program for systems engineering approved by Japan Accreditation Board for Engineering Education.
平成19年 3月23日
                 第一体育館床改修工事完成
       2007 Mar 23
                 Floor of 1st Gymnasium repaired
平成19年 3月28日
                 大学評価・学位授与機構が実施した高等専門学校機関別認証評価を受け、評価基準を満たして
                 いると認定された
       2007 Mar 28
                 Approved by National Institution for Academic Degrees and University Evaluation in technical college certificate evaluation.
                 事務部の庶務課と会計課を統合し、総務課が設置された
平成19年 4月 1日
       2007 Apr 1
                 General Affairs and Accounting sections integrated into General Affairs section.
                 校舎(機械工学科)改修完成
平成21年 1月30日
                 Building for Mechanical Engineering repaired.
       2009 Jan 30
平成23年 3月25日
                 寄宿舎斑鳩寮(女子寮)増築改修完成
       2011 Mar 25
                 Ikaruga Dormitory (Women's dormitory) Expanded and remodeled.
平成23年 4月 1日
                 校長冷水佐壽が退任し、教務主事中村善一が校長事務代理に任命された
                 President Hiyamizu retired and Yoshikazu Nakamura appointed as proxy for president.
       2011 Apr 1
平成23年 4月 2日
                 校長事務代理中村善一が校長事務代理を免ぜられ、元大阪大学大学院工学研究科教授谷口研二
                 が校長に任命された
       2011~\rm Apr~2
                 Nakamura dismissed from proxy for president and Kenji Taniguchi (former Professor, Osaka University) appointed
平成24年 3月28日
                 体育更衣室等改築(体育更衣室・体育器具庫2・体育器具庫3)の解体、体育・課外教育共用
                 施設新築、機械工学科実習工場女子便所増築、寄宿舎管理棟寮室取設改修完成
       2012 Mar 28
                 Locker Room, Sports Equipment Warehouse2 and Sports Equipment Warehouse3 dismantled, Sports Club House built,
                 extension to Training Center for Mechanical Engineering Women's toilet built, Dorm Administration Office repaired.
平成26年11月1日
                 創立50周年記念式典を挙行
       2014 Nov 1
                 50th Anniversary celebrated.
平成28年 4月 1日
                 校長谷口研二が退任し、奈良女子大学研究院生活環境科学系教授後藤景子が校長に任命された
       2016~\mathrm{Apr}~1
                 President Taniguchi retired and Keiko Gotoh (Professor, Nara Women's University) appointed as president.
                 専攻科(入学定員機械制御工学専攻8名、電子情報工学専攻8名、化学工学専攻4名)が、平成
平成29年 4月 1日
                 29年度入学生から専攻科(入学定員システム創成工学専攻24名(機械制御システムコース、
                 電気電子システムコース、情報システムコース)、物質創成工学専攻6名)に改組された
       2017 Apr 1
                 Faculty of Advanced Engineering (including Advanced Mechanical Engineering Course, Advanced Electronic and
                 Information Engineering Course and Advanced Chemical Engineering Course) reorganized Faculty of Advanced Engineering
```

(including Department of Systems Innovation (Advanced Mechanical Engineering Course, Advanced Electrical and Electronic Engineering Course, and Advanced Infomation System Course) and Department of Materials Science and Chemical

Engineering)