

# 沿革概要

## Outline of History

昭和39年 昭和40年	7月13日 2月19日～20日 4月1日	国立小山工業高等専門学校設置期成同盟結成 昭和40年度入学者選抜学力検査実施 小山工業高等専門学校設置（機械工学科・電気工学科・工業化学科）小山中央町2丁目2番21号の元小山市庁舎を仮校舎として開校 校長、事務長正式発令	平成16年	4月1日	独立行政法人国立高等専門学校機構として発足 図書館を図書情報センターに名称変更 開校40周年記念特別講演実施（四十年誌編纂）
昭和41年	4月24日 3月25日 12月9日	小山市民館で開校式並びに入学式挙行（入学者125名） 校舎等新営第1期工事竣工 新校舎に移転 校舎等第2期工事及び体育館等竣工	平成17年 平成18年	10月26日 4月1日 11月1日	事務部2課制（総務課・学生課） 重慶大学自動化学院と教育・学術に関する交流協定を締結 地域共同開発センター及び地域連携室を組織変更し、地域連携共同開発センターを設置、教育研究技術支援部設置、国際交流推進室設置
昭和42年 昭和43年	11月30日 4月1日 6月20日 10月16日	校舎等第3期工事竣工 事務部課制施行（庶務課・会計課）事務部長発令 武道館竣工 校旗推載式	平成20年	4月1日	専攻科改組（複合工学1専攻5コース） JABEE 認定継続実地審査
昭和45年	11月14日 3月2日 3月20日 4月1日	校舎落成記念式典挙行 校歌制定 校歌発表会実施 第1回卒業式挙行（卒業生117名） 建築学科新設	平成22年	4月1日 10月11日～13日 10月13日 10月25日	サテライト・キャンパス設置 開校45周年記念特別講演実施 サテライト・キャンパス開設
昭和46年 昭和47年 昭和49年	3月25日 4月1日 3月20日	校舎等第4期工事（建築学科棟等）竣工 事務部に学生課設置 電子計算機室棟竣工	平成23年 平成24年	7月15日 1月27日 3月16日	小山市との連携協定締結 平成23年度卒業式・修了式を、小山市立文化センターで挙行（卒業生192名、修了生36名） 電気情報工学科と電子制御工学科を統合し、電気電子創造工学科を創設
昭和50年 昭和51年 昭和52年 昭和55年	10月3日 10月31日 4月1日 3月18日 3月28日 7月19日	開校10周年記念式典挙行（十年誌編纂） 図書館棟環境整備工事（駐車場、擁壁）竣工 編入生受入 第2体育館竣工 合宿研修施設棟竣工 開校15周年記念式典挙行	平成25年 平成26年	4月1日 3月14日	香港IVE（香港職業教育学院）と教育・学術に関する交流協定を締結 グアナファト大学（メキシコ）と教育・学術に関する交流協定を締結
昭和56年	3月25日 4月1日 3月15日	工業安全教育研究センター棟竣工 推薦入学制度を導入 校舎（講義棟等）竣工	平成27年	2月9日 3月24日 4月22日 5月30日 9月28日 1月13日	リールA技術短期大学（フランス）と教育・学術に関する交流協定を締結 開校50周年記念特別講演実施 開校50周年記念式典挙行（五十年誌編纂） 千葉工業大学と教育・研究・社会貢献活動に関する包括協定を締結 リールA技術短期大学、プロア技術短期大学（フランス）と東北地区6高専及び函館高専、小山高専との学術交流協定を締結
昭和57年 昭和58年 昭和60年	4月1日 4月1日 10月17日	外国人留学生受入 電子制御工学科新設 開校20周年記念式典挙行（二十年誌編纂）	平成28年	3月1日 5月2日 5月31日	リールA技術短期大学、ルアーブル技術短期大学（フランス）と東北地区6高専及び函館高専、小山高専との学術交流協定を締結 リールA技術短期大学、リトラル・コート・ドブル技術短期大学（フランス）と東北地区6高専及び函館高専、小山高専との学術交流協定を締結 ガジャマダ大学（インドネシア）と教育・学術に関する交流協定を締結
昭和62年 平成2年 平成3年 平成5年 平成7年	3月28日 4月1日 10月1日 3月25日 4月1日 10月25日	電子制御工学科棟竣工 工業化学科を物質工学科に改組 開校25周年記念講演会実施 物質工学科実験棟竣工 電子計算機室を情報科学教育研究センターに名称変更 開校30周年記念式典挙行（三十年誌編纂）	平成29年	6月9日 10月16日～18日 4月1日	JABEE認定継続実施審査 総合学生支援センター設置 地域連携共同開発センターを地域イノベーションサポートセンターに名称変更
平成8年 平成11年	3月26日 4月1日	南寮改修（女子寮へ改修）竣工 専攻科設置（電子システム工学専攻，物質工学専攻，建築学専攻）	平成30年	7月20日 9月27日 3月15日 4月1日	ヴァランシエンヌ技術短期大学（フランス）と東北地区6高専、及び函館高専、小山高専との学術交流協定を締結 アルトワ大学（フランス）と東北地区6高専、函館高専、旭川高専、小山高専、長岡高専、岐阜高専との学術交流協定を締結 国立聯合大学（台湾）と教育・学術に関する交流協定を締結 国際交流推進室を組織変更し、国際交流センターを設置 専攻科複合工学専攻電気情報工学コースと電子制御工学コースを、電気電子創造工学コースに統合
平成12年 平成13年	10月7日 3月19日 3月21日 4月1日	開校35周年・専攻科設立記念式典挙行 平成12年度卒業式・修了式挙行（卒業生186名，修了生26名） 専攻科棟竣工 電気工学科を電気情報工学科に改組			
平成14年 平成15年	1月20日～22日 4月1日 4月1日	JABEE 認定試行実地審査 副校長、企画室、技術室（技術職員組織化）を設置 工業安全教育研究センターを地域共同開発センターに名称変更 実習工場をものづくり教育研究センターに名称変更			

National Institute of Technology, Oyama College was established on the 1st of April in 1965, having a 5-year regular course with the three departments of Mechanical Engineering, Electrical Engineering, and Industrial Chemistry. In addition to these departments, the two departments of Architecture and Electronic Control Engineering were set up in 1970 and 1985, respectively. The department of Industrial Chemistry was reorganized into the department of Materials Chemistry and Bioengineering in 1990. On top of this regular course, a 2-year advanced course was established, having the sub-courses of Electronic System Engineering, Materials Chemistry and Bioengineering, and Architecture. In 2004, NIT, Oyama college, originally a national college, was turned into an independent administrative institution. In 2010, the three sub-courses of the advanced course were reorganized into five sub-courses. In 2011, NIT, Oyama college satellite campus was built in Tochigi city. In 2014, the departments of Electrical Engineering and Electronic Control Engineering, two of the existing departments of the regular course, were combined into the department of Innovative Electrical and Electronic Engineering. Since 2014, NIT, Oyama College has entered into exchange agreements with various universities abroad. In 2015, a commemorative lecture meeting and a ceremony marking the 50th anniversary of the foundation were held. In 2017 General students supporting center was built. In 2018 the International Exchange Center was established, and two of the then existing five sub-courses of the advanced course were combined into an Innovative Electrical and Electronic Engineering course.

# 歴代校長

## The Past Presidents

昭40.4.1～昭49.9.30	From Apr. 1 '65～Sep.30 '74	島津秀雄 SHIMAZU, Hideo	平13.4.1～平16.3.31	From Apr. 1 '01～Mar.31 '04	霜鳥秋則 SHIMOTORI, Akinori
昭50.1.17～昭53.3.31	From Jan.17 '75～Mar.31 '78	菅野 誠 KANNO, Makoto	平16.4.1～平21.3.31	From Apr. 1 '04～Mar.31 '09	藤本光宏 FUJIMOTO, Mitsuhiro
昭53.4.1～昭61.3.31	From Apr. 1 '78～Mar.31 '86	角井 宏 TSUNOI, Hiroshi	平21.4.1～平26.3.31	From Apr. 1 '09～Mar.31 '14	荻谷勇雅 KARIYA, Yuga
昭61.4.1～平5.3.31	From Apr. 1 '86～Mar.31 '93	徳平 滋 TOKUHIRA, Shigeru	平26.4.1～	From Apr. 1 '14	大久保 恵 OKUBO, Satoshi
平5.4.1～平13.3.31	From Apr. 1 '93～Mar.31 '01	山口淳三 YAMAGUCHI, Junzo			