



TOYOTA NISHI

Senior High School



愛知県立 豊田西高等学校

全日制

平成29年度
学校案内

今、豊田西高校は全国一「学力アップ」・「元気のある高校」を目指します。

校訓

躬行実践 (自ら求めて、自ら学ぶ)

教育目標

「人間として立派であれ」

人間として立派であれとは、自他ともの幸福と世界平和実現のために力を磨き、力を発揮するということを用。

教育方針

- (1)生徒の限りない可能性を引き出し、夢と希望を語る学校の実現を目指す。
- (2)自他ともの尊敬を教え、自ら誇りと自信に満ち、他を大切に思いやる豊かな人間性を育てる。
- (3)自らの志を立て、グローバルな社会を豊かに生き、明日の日本を支える有為な人材を育てる。

校章



一番上は「高」、中央は豊田市の市章、下のWはWEST(西)を意味し、総合して豊田西高となる。全体のイメージは大鵬が翼を広げて大空を雄飛する姿を表現している。



教育課程編成表 (平成29年度入学者用)

1年(共通)	SS国語総合 5	現代社会 2	SS数学Ⅰα 3	SS数学Ⅰβ 2	SS理科Ⅰ 4	体育 3	保健 1	芸術 2	英語表現Ⅰ 2	コミュニケーション英語Ⅰ 3	家庭基礎 2	SS情報Ⅰ 1	HR 1	総合 1	
2年(文)	古典B 3	SS現代文 2	世界史B 3	日本史B 3	SS数学Ⅱα 3	SS数学Ⅱβ 3	SS理科Ⅱ 3	体育 2	保健 1	コミュニケーション英語Ⅱ 3	文系SS英語Ⅱ 3	SS情報Ⅱ 1	HR 1	SS情報Ⅱ 1	
2年(理)	古典B 3	SS現代文 2	日本史B or 地理B 2	SS世界史A 2	SS数学Ⅱγ 3	SS数学Ⅱδ 3	SS物理 or SS生物 2	SS総合理Ⅳ 4	体育 2	保健 1	コミュニケーション英語Ⅱ 3	理系SS英語Ⅱ 2	SS情報Ⅱ 1	HR 1	SS情報Ⅱ 1
3年(文Ⅰ)	現代文B 3	古典A 4	世界史B or 日本史B 4	倫理 3	標準数学α 2	標準数学β 3	SS理科Ⅲ 3	体育 2	コミュニケーション英語Ⅲ 3	英語表現Ⅰ 3	HR 1	SS情報Ⅱ 1	SS情報Ⅱ 1		
3年(文Ⅱ)	現代文B 3	古典A 4	世界史B or 日本史B 4	倫理 3	応用数学α 2	応用数学β 3	SS理科Ⅲ 3	体育 2	コミュニケーション英語Ⅲ 3	英語表現Ⅱ 3	HR 1	SS情報Ⅱ 1	SS情報Ⅱ 1		
3年(理)	現代文B 2	古典A 2	日本史B or 地理B 3	数学Ⅲ 4	応用数学γ 4	SS応用物理 or SS応用生物 4	SS応用化学 3	体育 2	コミュニケーション英語Ⅲ 3	英語表現Ⅱ 3	HR 1	SS情報Ⅱ 1	SS情報Ⅱ 1		

SSH事業の理念を教育課程全般において反映させ、文系理系問わず、ほとんどの教科に於いて学校設定科目を設定し、広く論理的思考・表現力を磨くカリキュラムづくりを行っています。

類型選択

第1学年 第2学年 第3学年



- ・第1学年…共通カリキュラム
- ・第2学年
文 型…将来文系学部の大学へ進学するものに適合したコース
理 型…将来理系学部の大学へ進学するものに適合したコース
- ・第3学年
文Ⅰ型…センター試験レベルの数学を学ぶもののコース
文Ⅱ型…2次試験レベルの数学を学ぶもののコース
理 型…第2学年理型に同じ



時間割

時刻	曜日	
	時限	月・火 水～金
8:45		(S・T)
8:55		
9:45	1	授業 授業
9:55		
10:45	2	授業 授業
10:55		
11:45	3	授業 授業
11:55		
12:45	4	授業 授業
	昼 食	
13:20		
14:10	5	授業 授業
14:20		
15:10	6	授業 授業
15:20		
16:10	7	L T / 総合 15:15 清掃
16:15		15:25 15:30 S・T
16:25		15:35
16:30		清掃 S・T

明日の科学を担う高校生を育てるために文部科学省から指定された高等学校...
それがスーパーサイエンスハイスクール(SSH)です。

豊田西高校は、平成25年度から文部科学省よりSSH指定を受け、先進的な理数教育を実施するとともに、大学との共同研究や国際性を育む取組を推進しています。また、豊田・みよし市の32中学校、12県立高校の理科教員及び生徒の皆さんにもSSH事業に参加を呼びかけ、地域全体の理数教育の発展及び次世代を担う中高生の理数力の向上に貢献しています。

先端技術に学ぶ

トヨタ自動車や名古屋大学などの外部機関と連携し、先端技術の研修を行います。最先端の科学技術に触れることで興味・関心を高め、学習意欲や思考力・表現力・判断力を養成します。



トヨタ自動車東富士研究所研修会

繋がりに学ぶ

豊田市と連携し、都市環境および自然環境における諸問題を学びます。また、生徒研究発表会や市主催行事を通じて成果を還元することで、地域全体としての理数教育の発展を目指します。



面の木峠原生林調査

自ら学ぶ

3年間を通して課題研究に取り組むことで探究心を高め、課題発見・解決能力や発信力を養成します。科学の甲子園や各種コンテストに挑戦することで、学習成果を活用して主体的に課題に取り組む生徒を育成します。



課題研究ポスターセッション

平成28年度実施したSSH事業

- 豊田工業大学高大連携研修
- 面の木峠原生林調査
- とよたエコフルタウン訪問研修
- 食品工業技術センター訪問研修
- トヨタ自動車東富士研究所研修会
- 榊塚味噌訪問研修
- 科学オリンピックへの挑戦
- 科学の甲子園への挑戦
- 核融合科学研究所訪問研修
- 東京大学訪問研修
- 名古屋大学連携事業(年代別測定研究部)
- SSHイギリス海外研修
- SSH人生講演会
- 東海フェスタ
- SSH女性技術者講演会
- 物理実験研修会(ハイブリッドシステム)
- 電気工学研修会
- 化学実験研修会(クロスカップリング反応)
- 理工系の魅力発信with彩綾
- 全国数学生徒研究発表会



核融合科学研究所訪問研修



▲ 東京大学訪問研修

イギリス海外研修

友好教育交流提携校であるレプトン校へ代表生徒を派遣し、授業参加や合同実験研修及び研究発表を行います。現地の高校生や海外で活躍する技術者と交流することで、国際社会で活躍する研究者・技術者に必要な素養を身につけます。



レプトン校の研修を終えて

平成28年度課題研究テーマ

- 塩化銅の変色反応
 - 効率よく発電できる風車の羽根
 - 形と大きさや空気抵抗
 - 紙色の度合いによるメラニン量の比較
 - 色素増感太陽電池
 - 紙飛行機の打ち上げ時の仰角について
 - AIR RESISTANCE
 - 翼の断面と揚力の関係
 - ダイラタンシー現象とは
 - 衝撃におけるエネルギーロスの要因
 - 最強のシャボン玉を作ろう
 - より低コストでの都市鉱山開発を目指して
 - 水の浄化～泥水を透明な水へと～
 - トラス構造実験
 - 弾力性～私たちとスーパーボール～
 - 乳酸菌は腸まで届くのか
 - 唾液の消化酵素の働き
 - コーラメントス実験
- など、45テーマ

進路指導

本校は、グローバルな社会を豊かに生き、明日の日本を担うリーダーとして活躍する逞しい人材の育成を目指しています。そのために本校独自の充実した進路指導体制を構築し、3年間を見通した計画的・体系的な進路指導を展開しています。

東京大学に3名(内現役1名)が合格！京都大学に現役2名が合格！
名古屋大学に50名(内現役38名)が合格！旧帝大へ62名(内現役45名)、
県内国公立には108名(内現役90名)が合格！私大難関の早・慶・同・立に合計118名合格！

卒業生進路状況 [平成29年度・28年度・27年度における合格者数]

(全日制)			
国立大学	H.29	H.28	H.27
北海道	4	1	1
帯広畜産	1		
弘前	1		
東北	1		1
山形			1
福島			1
筑波	3	2	3
千葉	2		1
東京	3	4	1
東京医科歯科			1
東京外国語	1	2	
東京芸術			1
東京学芸	1	1	
お茶の水女子		1	1
一橋			1
横浜国立		2	3
新潟	2		
富山	1	2	
金沢	5	8	7
福井	2	5	4
山梨	2		2
信州	4	1	4
岐阜	5	5	11
静岡	16	7	9
愛知教育	19	37	26
名古屋工業	19	8	23
名古屋	50	47	59
三重	4	7	5
滋賀	3	1	1
国立大学合計	164	162	186

公立大学	H.29	H.28	H.27
京都	2	7	4
大阪	1	4	1
大阪教育		1	
神戸	1	3	1
奈良教育	1		
奈良女子	2	2	4
和歌山		1	
岡山			2
広島	1	1	1
山口	1		
鳴門教育	1		
愛媛	1		
高知	1		1
九州	1	1	2
佐賀	1		
長崎		1	1
熊本	1		
宮崎			2
国際教養			1
福島県立医科		1	
前橋工科			1
高崎経済			2
埼玉県立		1	
千葉保健医療		1	
首都大学東京	2		1
横浜市立	1		1
石川県立			1
福井県立		1	2
長野県立看護	1		
岐阜薬科		1	1
静岡県立		1	1
静岡文化芸術		2	
愛知県立	8	11	7
名古屋市立	12	19	8
三重県立看護	1	2	
京都府立	1	1	
大阪府立	1	1	4
滋賀県立	2		
広島市立			1
高知県立			1
下関市立	1		
公立大学合計	30	42	32

主な私立大学	H.29	H.28	H.27
青山学院	3	6	5
北里	1		9
慶応義塾	5	8	2
上智	3		2
中央	2	3	9
東京理科	21	14	30
日本	5	6	11
法政	9	11	7
明治	16	20	19
立教	4	6	4
早稲田	6	10	9
愛知	24	27	32
愛知医科	8	9	7
愛知淑徳	18	25	26
金城学院	16	30	30
相山女学園	30	30	21
中京	54	79	41
豊田工業	9	3	5
南山	149	139	191
藤田保健衛生	18	28	17
名城	154	105	96
同志社	36	41	33
立命館	71	89	65
関西西	1	5	1
関西学院	2	1	6
私立大学合計	770	862	859

夢実現に向けた万全のサポート体制

土曜セミナー・進学補習

補習と土曜セミナーには全員が希望して参加しています。大学別対策講座や基礎力養成講座などそれぞれの生徒に応じた講座を実施して、1人ひとりの生徒が学力を確実に伸ばせるようにサポートします。



学習合宿(2年生)

2年生は毎年冬休みに4泊5日の学習合宿を行っています。1日10時間の長時間学習に取り組み、大学受験に向けた学習体力をつけ、また共に受験を戦う仲間との絆を深めることができます。



進路講演会・保護者懇談

予備校の講師の方が来校していただき、入試の傾向や対策、受験生としての心構えなどについてお話しくださいます。講演会の後には、「必ず合格したい！」と、志望する難関大学への気持ちが強まります。



卒業生(第72回生)からのメッセージ

職場訪問(1年生)

「自分のやりたい職業」を見つけるために、現時点で自分が関心を持っている職業について深く探求するプロジェクト。SSH事業とも連携して毎年約30カ所の職場を訪問し、進路選択に役立てています。



豊西総合大学講義受講

2・3年生を対象に、名古屋大学・京都大学の教授を招いて、大学で行われる講義を豊西高校で受けます。昨年度は15講座開講しました。熱心に受講する西高生の様子に、大学の先生も講義に熱が入ります。



社会人(卒業生)講演会

本校ではキャリアウィークを設定し、自分の将来を考える機会を設けています。その一環として本校を卒業した社会人を招いた講演会を実施しています。昨年度は元力士(舩名大)であった中日新聞社の田中さんに来ていただきました。



東大・京大親子説明会

東大・京大など最難関大学を志望する生徒と保護者を対象に、外部講師を招いて説明会を行っています。合格に向けた学習の在り方や、東大・京大の魅力など目から鱗の情報が得られ、受験への士気が高まります。



名古屋大学
医学部保健学科
理学療法専攻
三輪雄大
(梅坪台中学校)

豊西高校での三年間は勉強、部活動ともに充実したものでした。勉強では、高い目標を掲げる仲間や、それを支え応援して下さる先生方のおかげで常に努力を続けることができました。部活動でも、勉強を言い訳にせず一人ひとりが切磋琢磨し合う姿に何度も励まされました。豊西高校での生活はつらいと思うことがあるかも知れませんが、自分の世界を広げることができる環境だと思います。皆さんも有意義な三年間を過ごしてください。



名古屋大学
経済学部
三宅修司
(崇化館中学校)

豊西高校は、勉強にも部活にも一生懸命取り組むことのできる学校です。また、より高いレベルを目指そうとする多くの仲間がいるため、能力的にはもちろん、人間的にも大きく成長することができます。ここでの3年間は今までよりもはるかに忙しく、大変になりますが、その分充実した学校生活を送ることができ、その経験は自身の生活で大いに生かすことができます。皆さんがこの学校で素晴らしい生活を送れることを願っています。



名古屋大学
文学部
小平佳乃
(東郷中学校)

豊西高校は、勉強、部活、行事などすべてに全力で取り組むことのできる学校だと思います。特に勉強面では、課題が多く大変だと感じることもありましたが、授業だけでなく補習もしっかり行ってもらえます。また、先生方が優しく相談に乗ってくださったり、周囲の人の頑張る姿に励まされたりして最後まで頑張ることができました。みなさんが豊西高校で充実した3年間を過ごせることを願っています。



東京大学
理科I類
中村 竣
(高橋中学校)

豊西高校で過ごす三年間は、とても密度の濃いものです。勉強や部活動に追われる日々。時にはつらいこともあるかもしれませんが、しかしこの豊西には支えてくれる仲間たち、そして何より熱心に指導して下さる先生方がいます。そのおかげで私も人間として大きく成長することができました。充実した時間は必ず皆さんの力となります。是非この伝統ある豊西高校で、他では味わえない素晴らしい時間を過ごしてください。



京都大学
薬学部
安江智生
(朝日丘中学校)

私は入学する前、豊西高校に堅いイメージを持っていました。しかし、いざ入学すると、勉強はもちろん、部活動や行事にも力を入れており、楽しく充実した三年間を過ごすことができました。高校は中学よりも段違いに難しくなりつらいと感じることがあると思います。しかし、それを乗り越えてこそ得られるものもあり、それができる環境が豊西高校には揃っています。皆さんの高校生活がより良いものとなることを願っています。



京都大学
工学部
斎藤大樹
(高岡中学校)

やはり豊西高校の授業のレベルは高く、僕は入学当初は授業についていくのがやっとという状態でした。しかし先生方はそのような僕に対しても真摯に指導してくださいました。さらに、高い志望をもって頑張っている周りの仲間の姿に励まされ、僕は着実に学力を伸ばしていくことができました。豊西高校には、誰もが努力を重ねて成長することができる環境が整っています。皆さんも是非ここで大きな躍進を果たしてください。



名古屋大学
法学部
城田瑠花
(豊南中学校)

豊西高校での三年間で、私は人として大きく成長することができたと思います。それは、勉強、部活動、西祭などの行事に本気で取り組むことができたからです。確かに、特に勉強面では苦しいこともありましたが、しかし、先生方のご指導や、周りで努力するクラスメートの姿に刺激を受け、全力を尽くすことができました。豊西高校では、必ず充実した高校生活を送ることが出来ます。ぜひ、豊西に入学して、自分を信じて頑張ってください。



名古屋大学
理学部
郝 雨希
(三好中学校)

豊西高校での三年間は、自分にとってかけがえのない時間でした。特に、部活動と学校行事には全力で取り組みました。仲間達と目標に向かって一丸になったことは大変貴重な経験でした。そして、やはり大切になるのが勉強です。自分は図書館や自習教室を利用し、学校中心に学習を進めました。何より、生徒のことを一番に考える先生方が、様々な面で大きく支えてくれました。充実した環境の整った豊西高校で、皆さんも是非素敵な思い出を作ってください!



愛知教育大学
教育学部
霜 朱音
(みよし北中学校)

豊西高校で過ごした3年間は、大変充実したものであり、自分を大きく成長させるものでもした。進路に悩み、つらいと感じることはたくさんありました。しかし、相談のしてくれる友人や私に合った進路を提案して下さる先生方に支えられ、乗り越えることができました。また部活動では、仲間と一つの目標に向かって真剣に取り組むことができました。ぜひ、学習にも部活動にも熱心に取り組むことができる環境で、素晴らしい高校生活を送ってください。

部活動

勉強するときは集中、部活動のときは熱中。
豊田西高校は、そんな文武両道の学校です。

運動部

野球／サッカー／バスケットボール／バレーボール
ソフトテニス／卓球／柔道／剣道／弓道／陸上
新体操／水泳／バドミントン／応援



野球



ソフトテニス(女子)



バレーボール(女子)



弓道(男子)



柔道(女子)



水泳



囲碁・将棋



陸上(男子)



ソフトテニス(男子)



バレーボール(男子)



弓道(女子)



柔道(男子)



新体操



英語



陸上(女子)



バスケットボール(女子)



バドミントン(女子)



剣道(男子)



卓球(女子)



応援



演劇



サッカー



バスケットボール(男子)



バドミントン(男子)



剣道(女子)



卓球(男子)



JRC



ギター

栄光の記録 (平成27・28年度分)



野球部

平成27年度 第65回愛知県優勝野球大会 ベスト8
平成28年度 中日旗争奪全三河高校野球大会(秋) 優勝

弓道部

平成27年度 高校総体男女団体・個人 県大会出場
平成27年度 高校弓道選手権 女子団体 県大会出場
女子個人 県大会2位
平成27年度 東海弓道選手権 女子個人3位 全国選抜出場
平成27年度 高校新大会 男子個人 女子団体・個人 県大会出場
平成28年度 高校総体 女子団体・個人 西三河優勝 県大会出場
女子団体 県大会2位 東海大会出場

陸上部

平成27年度 高校総体 女子やり投げ 県大会5位 東海大会出場
平成27年度 高校新大会 男子円盤投げ 女子走高跳び 県大会出場
平成28年度 高校総体 男子やり投げ 西三河3位 県大会出場
平成28年度 高校新大会 男子やり投げ他2種目で県大会出場

バスケットボール部(男子)

平成27年度 全国高校選抜優勝愛知大会 ベスト16

平成28年度 新人体育大会 西三河6位 県大会出場

バスケットボール部(女子)

平成27年度 高校総体 西三河4位 県大会出場
平成27年度 全国高校選抜優勝愛知大会 ベスト8
平成28年度 高校新大会 西三河4位 県大会出場
平成28年度 高校総体 西三河4位 県大会出場 ベスト16
平成28年度 全国高校選抜優勝愛知大会 ベスト16
平成28年度 高校新大会 西三河4位 県大会出場 ベスト16

ソフトテニス部(男子)

平成27年度 高校新大会 団体・個人 県大会出場
平成28年度 高校総体 個人 県大会出場
平成28年度 高校新大会 個人 県大会出場

ソフトテニス部(女子)

平成27年度 高校新大会 団体 県大会 ベスト16
平成28年度 高校新大会 団体 県大会

剣道部

平成27年度 高校総体 女子個人 西三河5位 県大会出場
平成27年度 高校新大会 男子個人 西三河5位 県大会出場

新体操部

平成27年度 高校総体 個人 県大会出場
平成27年度 高校新大会 団体 県大会出場
平成28年度 高校総体 個人 西三河4位 県大会出場
平成28年度 高校新大会 個人 西三河優勝 県大会出場

水泳部

平成27年度 高校総体 男女のべ8種目で県大会出場
平成27年度 高校新大会 男女のべ18種目県大会出場
平成28年度 高校総体 男女のべ11種目で県大会出場
平成28年度 高校新大会 男女のべ12種目県大会出場

柔道部

平成27年度 高校総体 男子団体 西三河5位 県大会出場
平成27年度 高校総体 女子団体 西三河3位 県大会出場
平成27年度 高校新大会 男女団体 西三河3位 県大会出場
平成28年度 高校総体 男女団体 西三河3位 県大会出場
平成28年度 高校新大会 男子団体 西三河5位 県大会出場

サッカー部

平成27年度 高校総体 県大会出場

卓球部

平成27年度 高校総体 女子団体・個人 県大会出場
平成27年度 国体予選 男子個人 県大会出場
平成27年度 東海卓球選手権大会 男子個人出場
平成27年度 高校新大会 男子団体 県大会出場
平成28年度 高校総体 女子団体・個人 県大会出場
平成28年度 国体予選 男女個人 県大会出場
平成28年度 東海卓球選手権大会 男子個人出場
平成28年度 高校新大会 女子団体 県大会出場

バレーボール男子

平成27年度 高校新大会 西三河4位 県大会出場
平成28年度 高校総体 西三河5位 県大会出場
平成28年度 愛知県卓球選手権大会 西三河4位 県大会出場
平成28年度 全日本高校選手権大会 西三河5位 県大会出場

放送部

平成27年度 NHK杯全国高校放送コンテスト ラジオドラマ部門4位
ラジオドキュメント部門4位 県大会4位
平成27年度 愛知県総文祭 ビデオメッセージ部門 奨励賞

文化部

ギター／写真／美術／茶道／華道／SS科学
吹奏楽／演劇／囲碁・将棋／JRC
家庭／英語／放送

学校行事

楽しむときは、全力でとことん楽しむ。
豊田西高校は楽しい行事がいっぱいです。

主な学校行事

4月	入学式・始業式・離任式 新入生歓迎会 実力テスト	オリエンテーション合宿(1年) 遠足(2・3年) 補習・土曜セミナー開始(2・3年)
5月	中間考査 PTA総会・公開授業 学級懇談会(1年)・道路講演会(2・3年)	教育実習 土曜セミナー開始(1年)
6月	西祭(耕心祭・鴻志祭) 保護者懇談会	
7月	期末考査 読書会	夏季補習(全学年)
8月	中学生体験入学 大学訪問研究(2年) 夏季補習(3年) 卒業生激励会	職場訪問研究(1年) 同窓会定期総会 東京大学訪問研修(1・2年)
9月	実力テスト 修学旅行(2年) 女性技術者講演会(1年)	補習開始(1年) 芸術鑑賞会 SSH事業成果発表会
10月	中間考査 部発表会	学年懇談会(全学年) 実力テスト
11月	読書タイム(1年) 豊西総合大学講座(2・3年)	
12月	期末考査 保護者懇談会(3年)	読書タイム(2年) 学習合宿(2年)
1月	実力テスト 学年末考査(3年) 読書会	
2月	予餞会 学年末考査(1・2年)	
3月	卒業式 社会人講演会 SSHイギリス海外研修	卒業生懇談会 球技大会



SS科学



茶道



華道



放送



写真



美術



吹奏楽



家庭

囲碁・将棋部

平成27年度 全国高校将棋選手権大会 団体 県大会ベスト16
個人 県大会出場
平成28年度 東海三県高校将棋大会 個人ベスト16
平成28年度 高校文化連盟将棋新人大会 個人 県大会出場

演劇部

平成28年度 中部日本高校演劇連盟西三第1地区大会 優秀賞
優秀創作脚本賞 優秀演明効果賞 県大会出場 奨励賞

ギター部

平成27年度 中部地区高校軽音学部対抗バンドバトル 3位
平成28年度 愛知県高文連器楽管弦楽専門部演奏会 優秀賞
平成28年度 中部地区高校軽音学部対抗バンドバトル 優秀賞
平成28年度 ミュージシャン甲子園 5位

英語部

平成27年度 全国高校英語スピーチコンテスト 県大会 優勝
東海北陸ブロック大会 3位
平成28年度 全国高校英語スピーチコンテスト 西三河2位 県大会出場



1



2



4



3



6



5



7



8



9

- 1 オリエンテーション合宿
- 2 遠足(2年)
- 3 遠足(3年)
- 4 修学旅行
- 5 西祭(文化)
- 6 西祭(体育)
- 7 予餞会
- 8 球技大会
- 9 芸術鑑賞会



愛知県立豊田西高等学校

〒471-0035 豊田市小坂町14-65

TEL (0565)31-0313 FAX (0565)33-9417

<http://www.toyotanishi-h.aichi-c.ed.jp/>

■ 学校の沿革等

- 昭和15年4月1日 愛知県学母中学校、開校
- 昭和23年4月1日 愛知県立学母西高等学校並びに
愛知県立学母西高等学校併設中学校と改称
- 昭和23年10月1日 愛知県立加茂高等学校と改称
- 昭和25年4月1日 愛知県立学母高等学校と改称
- 昭和34年4月1日 愛知県立豊田西高等学校と改称
(普通科、商業科を設置する)
- 昭和38年4月1日 普通科のみの募集となる
- 昭和39年4月1日 定時制課程(夜間)普通科、併設
- 昭和63年4月1日 海外帰国子女にかかる入学者選抜を実施
- 平成元年4月1日 複合選抜方式による入学者選抜の実施
(三河学区1群 Bグループ)
- 平成2年11月11日 創立50周年記念式典挙行
- 平成10年3月25日 第70回記念選抜高校野球大会出場
- 平成12年10月28日 創立60周年記念式典挙行
- 平成22年10月23日 創立70周年記念式典挙行

■ 卒業回数及び卒業生数

愛知県立学母中学校	5回(昭和20年3月～昭和24年3月まで)全日制	397名
愛知県立学母高等学校	11回(昭和24年3月～昭和34年3月まで)全日制	3,758名
愛知県立豊田西高等学校	58回(昭和35年3月～平成29年3月まで)全日制	21,845名
	総計	26,000名

■ 案内図



交通機関/名鉄三河線 豊田市駅下車西南1,400m
徒歩17分
愛知環状鉄道 新豊田駅下車西南1,200m
徒歩15分