



NITTA HIGH SCHOOL

2021年 新田高等学校 学校案内パンフレット / 募集要項



〒791-8604 愛媛県松山市山西町663

TEL 089-951-0188

<http://www.nitta.ac.jp>

新田高校

検索



NEW SCHOOL BUILDING

新しく生まれ変わった新田高校のシンボルともいえる存在が、新校舎。特に注力したのは、インターネットなどICT（情報通信技術）環境の充実です。デジタルを活用した教育環境の整備を進めるにより、ハード・ソフト両面でグレードアップした環境下で、生徒たちはより主体的に意欲的に学ぶことができます。

新田高校で学ぶ時間が、より快適で充実したものになるよう配慮された期待の新校舎です。



新 校 舎

充実の学習環境と、
快適なスクールライフを
サポート。

DATA
延面積／3,647m²
構造／鉄筋コンクリート
4階建て
規模／26教室+職員室



NEW UNIFORM DESIGN



ニットベスト・セーター



ラインの色をネクタイのブルーと合わせ、制服全体の統一感をアップ。胸にはオリジナルのエンブレムを入れています。



ネクタイ・リボン



デザインを一新!さわやかな青と落ちいた紺で切り替えた2トーンカラーで独自性を演出。シャツ・ブラウスの第一ボタン部分に挟んで留める方式を採用して、手軽にきちんと感を演出します!



他にはない、新田高校独自の
オリジナルデザインです。

新しい制服は、高いデザイン性が魅力のO.C.S.D.。男女とも、夏と冬ではスカートやスラックスの柄が変わったり、女子はネクタイとリボン、スカートとスラックスが選べるなどコーディネートが楽しめます。機能性にもすぐれた新しい制服で、3年間の高校生活を彩ります。

新 制 服

他にはない、新田高校独自の
オリジナルデザインです。

愛媛県初!!!
女子用スラックスを導入!

□ 設置学科

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 普通科 | スーパー特別進学コース 特別進学コース 総合進学コース |
| 工業科 | 工業技術科 |

□ 在籍生徒数 (令和2年4月1日現在)

| 科 | 学年 | 性別 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 計 |
|-------|----|-----|-----|-----|-------|---|
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 普通科 | 男 | 378 | 286 | 280 | 944 | |
| | 女 | 236 | 165 | 144 | 545 | |
| 工業技術科 | 男 | 47 | 55 | 84 | 186 | |
| | 女 | 236 | 165 | 144 | 545 | |
| 合計 | 男 | 425 | 341 | 364 | 1,130 | |
| | 女 | 236 | 165 | 144 | 545 | |
| 総合 | | 661 | 506 | 508 | 1,675 | |

□ 教職員数

| | | | | | |
|--------------|----|------|----|-----|-----|
| 国語 | 21 | 地歴公民 | 13 | 数学 | 16 |
| 理科 | 14 | 保健体育 | 17 | 芸術 | 4 |
| 英語 | 20 | 家庭 | 3 | 工業 | 13 |
| 商業 | 3 | 情報 | 3 | 養護 | 2 |
| 茶道華道 教授職員 | 2 | 事務職員 | 15 | 学校医 | 4 |
| | | | | 合計 | 151 |

新しいステージ、 新しい自分。

新田高校は昨年新校舎を建設、今年から制服も「新しい」、未来に向けて新しい「歩み」踏み出しました。

培われてきた「文武両道の精神」をさらに磨きつつ、「健全有為の人材育成」を目指し、

一人ひとりの未来を多様に切り拓くことができるよう、新しい時代に対応した様々な取り組みを着実に進めています。

高校生活という新しいステージ、新しくなった新田高校でスタートしませんか。きっと新しい自分、新しい可能性に出会えるはずです。

一人ひとりの夢を、個性を、能力を、しっかりと育て、未来の力へとつなげていきます。



就学支援金と特待生・奨学生制度

■令和2年度からの国の就学支援金制度

令和2年度から、国の「就学支援金制度」は、私立高校の生徒に對して、月々の校納金のうち授業料の部分を、33,000円を上限として支給する(年収目安により支給額に段階あり。詳細後述)という制度に大きく変わりました。

高等学校の校納金は、「授業料」と「その他の経費」に分かれています。例えば愛媛県の県立高校の場合、授業料は9,900円で、その他の経費は5,000円～10,000円ほどです。この授業料9,900円は就学支援金として支給されますので、家庭の実質の負担は5,000円～10,000円ほどになります。新田高校の場合、授業料は33,000円で、その他の経費は5,000円です。授業料33,000円は国から就学支援金として支給されますから、家庭が負担するのは5,000円になります。これは県立学校と同じ程度か、比較する県立学校によっては新田高校の方が少なくなるのです。

この「就学支援金」のおかげで、県立学校に通つても私立学校に通つても、家庭の負担する実質の学費は差がなくなります。「私立学校は魅力的だけど学費が高いから」という時代は終わりました。あなたの描く未来を実現するために新田高校を選びやすくなる、すばらしい制度がスタートしました。

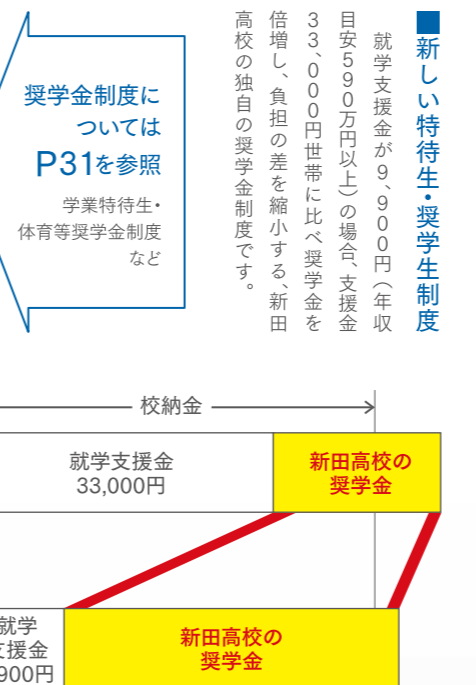
■就学支援金の支給額のちがい

就学支援金は、その世帯の年収などによって33,000円から9,900円の3種類の支給額になります。これは単純に収入だけから判定するのではなく、その世帯にどのような教育費が必要になっているかなどもあわせて判定されます。例えば両親のうち1人が働いていて、子供が2人で、1人が高校生(就学支援金の対象)で兄弟が中学生で義務教育の場合と、大学生の場合とでは、家庭の抱える教育費にはずいぶん差があります。そこで、兄弟が中学生の場合は、年収目安が約590万円未満の世帯で支援金33,000円、年収目安以上で約910万円未満の世帯では支援金は9,900円と判定されますが、兄弟が大学生の場合は、年収目安が約650万円未満の世帯で支援金33,000円と判定されます。兄弟が大学生の世帯でも、共働きならば年収目安が約740万円未満で支援金33,000円となるなど、いくつかの基準によって就学支援金の支給額は決まります。

就学支援金は高校に入学してから県に申請して、判定は2ヶ月ほど後で通知されます。高校に入る前には、就学支援金がいくらになるか、正確にはわかりません。ですから、高校に入学してからの教育費をどのようにイメージしたらいいか、少し悩ましいところです。

そこで、新田高校は本校独自の特待生・奨学生制度を、就学支援金支給額に連動する新しい制度にしようと考えました。

■新しい特待生・奨学生制度

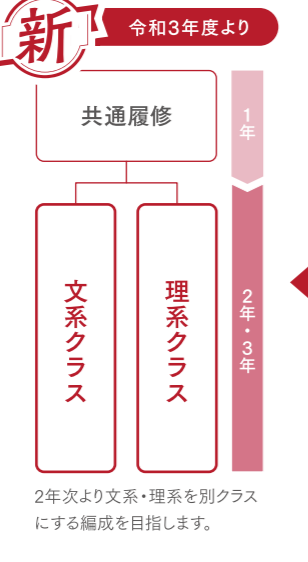


改革1 スーパー特別進学コース

従来は…

新規制度

質、量ともにより一層、競争力の高いコースへ。

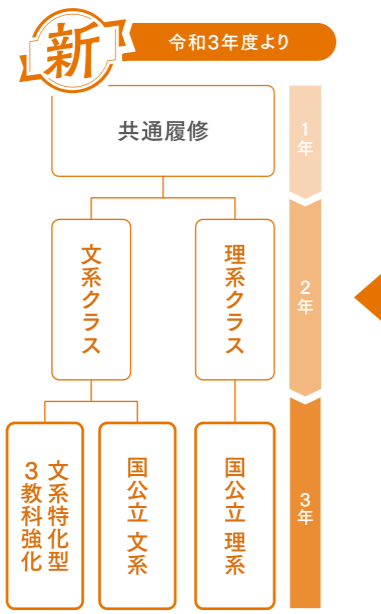
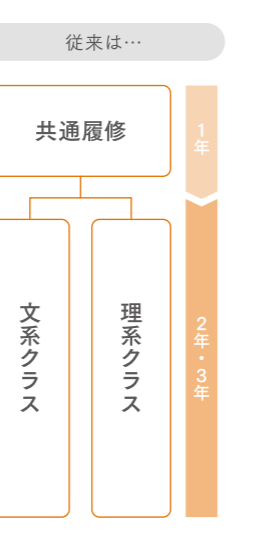


改革2 特別進学コース

従来は…

新規制度

多様化する入試に対応する新しいカリキュラム編成へ。



従来のスーパー特別進学コースでは、1クラスの中に文系・理系それぞれ選択する生徒がいるという形をとっていました。これを、文系と理系を別クラスにすることにより、一層細やかな指導ができるようになります。

また、目標が同じ方向を向いている集団になることにより、お互いモチベーションが高めやすい環境となる利点が生まれます。ただし、希望入数により文理合併のクラス編成になる場合もあります。

特進コースが変わる!



難関国公立大学を目指す

ハイレベルな授業。



[普通科]

スーパー特別進学コース

平成21年度から新設された、新田

高校における最難関のコースです。

未来の真のエリート育成を目的に、

質・量ともに徹底・充実した学びの

ステージを整えています。学業特待

優秀者を集めた少数精銳の編成に

よりハイレベルな授業が可能となり

ました。目標のは、東京大学・京都

大学などの難関国公立大学、難関

私立大学や医・歯・薬学部への進学

です。

1年次は、豊富な授業数の中で、

5教科全般を総合的にバランスよく

学習し、学力のレベルアップを図ります。また、総合的な探究の時間の中

で将来設計を行いながら、自分が文

科系か理科系か、どちらに向いてい

るのかをしっかりと見極め、具体的

な希望分野を決めていきます。

希望によっては、2年次進級時に

特別進学コースや総合進学コースへ

のコース変更も可能です。2年次か

らは、文科系・理科系を選択し、それ

ぞれの専門教科への理解を深めてい

きます。ハイレベルな先取り学習によ

り授業の進度を速め、模試の結果を

もとに将来の目標を意識しながら、

志望校への効果的な学習を行ってい

ます。

土曜日と長期休業中の補習授業

をフルに活用することで、3年次の

早期に高校履修課程を終了します。

志望大学の出題傾向や過去問題を

研究して、合格するための実戦力を

養います。

以前は部活動への所属ができませ

んでしたが、平成25年度入学生から

は、部活動もできるコースとなりま

した。

目指すはトップレベルの国公立
医・歯・薬学部への進学
スーパー特別進学コースの特色

スーパー
特別進学



通常授業33単位に加えて、日々の授業の高密度な課外授業を実施。土曜日には、補習授業70分×3も行っています。さらに理解度を高めたいという生徒には個人指導を行い、生徒の学ぶ意欲を高めています。充実した学習時間を確保することで、目標の超難関大学合格を目指します。

授業33単位に加え、充実した
課外授業で豊富な学習時間

スーパー特別進学コースの最大の特長は、学業特待生やたちばな選学生を中心とした少数精銳のクラス編成でハイレベルな授業が行われているところです。未来のエリートの育成に真正面から取り組み、トップレベルの国公立大学や医・歯・薬学部への切符を手にするための最上質の学びを得られる環境を整えています。

成績優秀者だけを集め、充実した
少数精銳のクラス編成

新田高校の最大の魅力は、先生方の面倒見の良さだと思います。いつも我々に寄り添ってくれて、何か気になることがありますれば先生がいつでも応じてくれました。無事に第一志望に合格できたことは、そんな先生方のご指導のおかげだと思います。自分たちで企画を立てられる遠足などの学校行事も盛んな新田高校で、本当に充実した3年間を過ごしました。



神戸大学 理学部 合格



TEACHER'S MESSAGE

性格も夢も希望も十人十色では、みんなの色は何色ですか。新田高校には、その色と同じ色が必ずあります。なぜなら「たくさん人がいる」から。同じ目標を持った友人と夢の実現のために切磋琢磨する中で、自分の色を濃くすることもいいでしょう。全く違う価値観の人との出会いによって自分の新たな色を見つける、なんてこともあるかもしれません。みなさんが新田高校を卒業するとき、どんな色で卒業を迎えるか…。それは誰にも分かりません。私たちと一緒に自分の色を見つけてみませんか。

数学担当 脇屋 傑

質、量ともにより一層、競争力の高いコースへ。

新 特進改革

スーパー特別進学コースが変わります!

共通履修

豊富な授業時間数の中で5教科全般をバランスよく学習しレベルアップを図りつつ、将来設計に取り組みます。

文系クラス

ハイレベルな先取り学習により授業の進度をはやめ、文科系の専門教科を中心に理解を深めています。模試の結果をもとに将来の目標を意識しながら志望校へ向けて効果的な学習を行います。

理系クラス

実験・実践を交えた豊富な学習機会を駆使して、理科系の専門教科を中心に理解を深めています。3年次には大学入学共通テストなどの入試を見据えて合格するための実践力を養います。

特進改革 2年次から、文系と理系に分け目標実現に直結する授業を行います。

法学部・文学部・社会学部・国際学部・教育学部・外国語学部・経済学部・経営学部など

医学部・歯学部・薬学部・理学部・工学部・農学部・教育学部など

弁護士・カウンセラー・公務員・銀行員・金融関係・教師・ジャーナリストなど

医師・薬剤師・獣医・エンジニア・教師・研究職・公務員など

TEACHER'S MESSAGE

新田高校の最大の魅力は、先生方の面倒見の良さだと思います。いつも我々に寄り添ってくれて、何か気になることがありますれば先生がいつでも応じてくれました。無事に第一志望に合格できたことは、そんな先生方のご指導のおかげだと思います。自分たちで企画を立てられる遠足などの学校行事も盛んな新田高校で、本当に充実した3年間を過ごしました。

数学担当 脇屋 傑

神戸大学 理学部 合格

井上 雄（北条北中学校出身）

文武両道の精神を尊び、

愛媛大学をはじめ国公立大学や有名私立大学を目指す。



特別進学コース



【新】特進改革

特別進学コースが変わります！



TEACHER'S MESSAGE

特別進学コースでは文武両道の精神のもと、国公立・有名私大への進学を目指して教員・生徒が一丸となって取り組んでいます。日々の勉強は大変なことが多いですが、周りには自分と同じように頑張る仲間がいるため、それが支えとなり、最後までやり抜く力が身に付きます。何か1つでも頑張ったと自信を持って言える輝く人と一緒に目指しませんか。

国語担当 近藤 史子



筑波大学 体育専門学群 合格

新田高校の進路サポートはとても充実しており、先生がとても熱心に受験指導をしてくれたおかげで、第一志望大学への合格を勝ち取ることができました。また、私は、柔道部に所属し、厳しくかつ熱心にご指導いただき、全国レベルでの活動ができました。このことは、今後の私の大きな財産になると思います。新田高校の特進コースだからこそ、部活動と勉強、共に高いレベルでの両立を果たすことができたと確信しています。

石本 結菜(三津浜中学校出身) 柔道部



2年次からは、目標に合わせて文科系・理科系を選択し、教科理解の深化を図っていきます。放課後の確認テストなどで学習の定着を図ったり、必要に応じて個別に指導を受けたりでできます。このように、毎日の学校生活の中で教員と相談がしやすいのも大きな魅力といえるでしょう。

特別進学コースでの目標は、自己を見つめながらそれぞれのスタイルで学習習慣を獲得し、目標達成に現役合格することです。教員も大手入試への実力をつける指導を積極的に行い、一人ひとりの学習意欲をしっかりと育てつつ、合格への道を一緒にひらいでいきます。そこからまた歩先の自分らしい未来が見えてくるはずです。

骨太な人材の育成 部活動も勉強も力を入れる

特別進学コースでは、新田高校に長年受け継がれてきた文武両道の精神のもと、勉強と部活動の両立を図りながら、国公立大学・有名私立大学合格という高いハードルを目指します。学びの意欲が高だけでなく、部活動や学校行事にもやりがいを見出す骨太でバランス感覚に優れた人材の育成に注力しています。

週33単位+充実の課外授業 スーパー特進コースと同等の

春18期生が卒業しました。特別進学コースの卒業生は全国の国公立大学・大学院をはじめ、早慶上理・関関同立など関東・関西の難関といわれる私立大学へも、毎年多数の合格者を輩出し続けています。きめ細やかな学習指導・進路指導の成果がここにあります。

特別進学コースでは、長年受け継がれてきた新田高校の文武両道の精神のもと、元の愛媛大学や有名私立大学への進学を目指します。特別進学コースでは、スーパー特別進学コースと同等の充実した授業に加え、土曜日には課外授業を実施しています。部活動生については個別で対応するなど、部活動と勉強の両立を図りながら高いハードルを目指す生徒を、きめ細やかにサポートしています。

1年次には総合的な探究の時間の中で将来設計を行いながら、全員が共通の教育課程を学びます。さらに上級を目指す生徒は、1年次の成績や授業態度により、2年進級時にスーパー特別進学コースへの転コースもできます。

2年次からは、目標に合わせて文科系・理科系を選択し、教科理解の深化を図っていきます。放課後の確認テストなどで学習の定着を図ったり、必要に応じて個別に指導を受けたりでできます。このように、毎日の学校生活の中で教員と相談がしやすいのも大きな魅力といえるでしょう。

特別進学コースでの目標は、自己を見つめながらそれぞれのスタイルで学習習慣を獲得し、目標達成に現役合格することです。教員も大手入試への実力をつける指導を積極的に行い、一人ひとりの学習意欲をしっかりと育てつつ、合格への道を一緒にひらいでいきます。そこからまた歩先の自分らしい未来が見えてくるはずです。

特別進学コースでは、新田高校に長年受け継がれてきた文武両道の精神のもと、勉強と部活動の両立を図りながら、国公立大学・有名私立大学合格という高いハードルを目指します。学びの意欲が高だけでなく、部活動や学校行事にもやりがいを見出す骨太でバランス感覚に優れた人材の育成に注力しています。

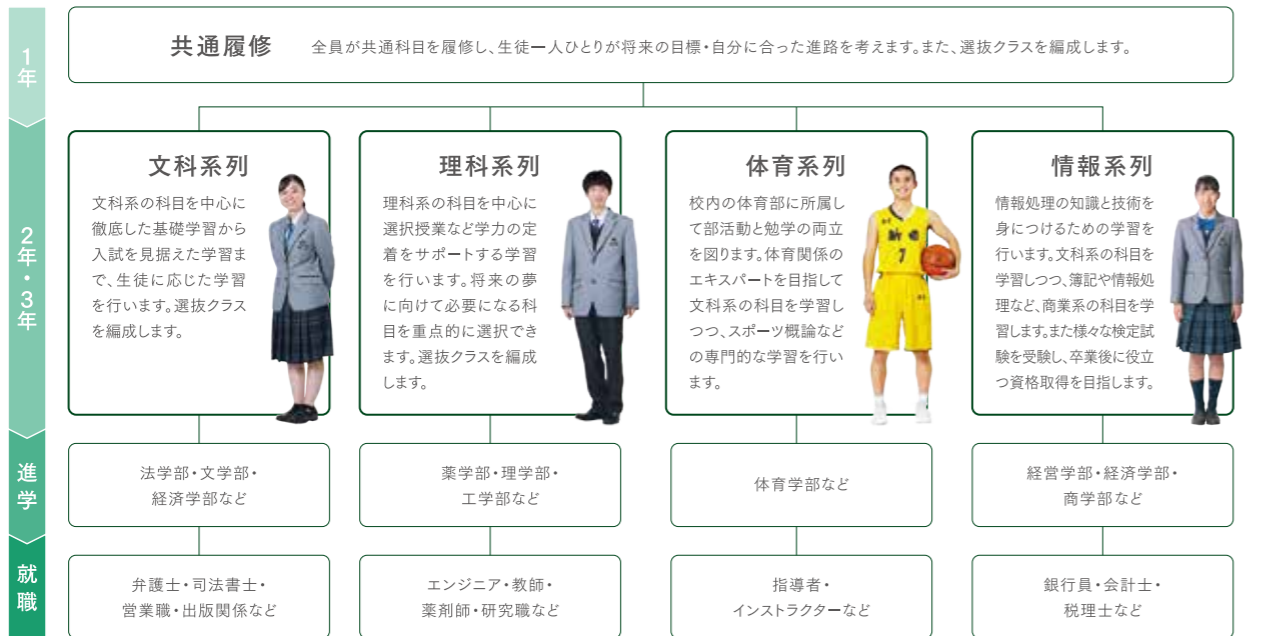
特別進学コースを設立して21年目、今春18期生が卒業しました。特別進学コースの卒業生は全国の国公立大学・大学院をはじめ、早慶上理・関関同立など関東・関西の難関といわれる私立大学へも、毎年多数の合格者を輩出し続けています。きめ細やかな学習指導・進路指導の成果がここにあります。

特別進学コースの特色





専門的な四種類の系列の中から
未来の夢に合わせて、それぞれの道へ。



総合進学コースで、
部活動との両立を
図りながら
進学を目指しましょう！

TEACHER'S MESSAGE

先生自身が授業を楽しまなければ、生徒がその授業を受けて楽しいはずがないと思います。総合進学コースでは、「学びなおし」や「習熟度別講座」など「分かる・できる」を大切にしながら、なにより先生も生徒も楽しい授業をしています。楽しい分かるがあるから、苦手な科目であっても「嫌い」が「好き」になり、成績もどんどん伸ばしていくことができます。

国語担当 海老原 剛史



愛媛大学 理学部 合格

バレーボール部に所属した私は、勉強と共に高いレベルでの両立を果たすことができたと思っています。部活動では、楽しく、かつ全国レベルでの活動ができたこと、勉強では進路の実現を目指して努力したことが印象に残っています。特に新田高校の進路サポートはとても充実しており、そのおかげもあって、第一志望の大学に合格することができました。

永瀬 壮人(鴨川中学校出身) バレーボール部



さまざまな進路希望に応える教育で、
生徒の可能性をサポート。



[普通科]

総合進学コース

生徒一人ひとりの個性を尊重しながら、向上心と自主性、そして協調性を養成。多様な丁寧に応えたカリキュラムで学んでいます。

1年次には、数学における習熟度別授業の実施などの方法で、基礎学力の定着を図りながら、全員が共通したカリキュラムで学んでいます。課題研究を行い、今求められている思考力や表現力を養っています。

1年次の成績や取り組みの姿勢などで、2年進級時には、スーパー特別進学コース、特別進学コースへの編入ができます。

2年次からは、文科系列・理科系列・体育系列・情報系列の4系列から一つの系列を選択。自己実現に向けて、自分の興味や関心のある教科を中心して学習を進めていくことができます。系列によっては選択授業があり、得意科目の伸長や不得意科目の克服を図ることで、それぞれが描く卒業後の夢について語っています。

総合進学コースの生徒たちの進路希望は、多種多样です。部活動に参加している生徒も多数いるため、大学入試のかたちも多岐にわたるものといえます。新田高校の教員は、さまざまな進路を目指す生徒一人ひとりの希望を大切に考え、コミュニケーションを取りながら細やかな学習指導、進路指導を行っています。誰もが自分の可能性を信じ、自分らしい未来に向かって歩いていけるように全力でサポートしていきます。

さまざまな進路希望に応える教育で、
生徒の可能性をサポート。



自分の個性や希望進路に合わせて選べる4つの系列

勉強と部活動との両立を図り文武両道を目指した週31時間授業

生徒一人ひとりの個性を尊重する「全方位教育」の実践

細やかな進路指導で地元の国公立大学や私立大学に合格



総合進学コースの生徒たちの進路希望は、多種多样です。部活動に参加している生徒も多数いるため、大学入試のかたちも多岐にわたりますが、どのような希望にも生徒一人ひとりの個性を尊重した「全方位教育」を実践しています。

総合進学コースの生徒たちの進路希望は、多種多样です。部活動に参加している生徒も多数いるため、大学入試のかたちも多岐にわたりますが、どのような希望にも生徒一人ひとりの個性を尊重した「全方位教育」を実践しています。

総合進学コースの生徒たちの進路希望は、多種多样です。部活動に参加している生徒も多数いるため、大学入試のかたちも多岐にわたりますが、どのような希望にも生徒一人ひとりの個性を尊重した「全方位教育」を実践しています。

毎年、地元の愛媛大学・松山大学はもちろん全国の国公立大学や関東・関西の難関私立大学へも合格者を輩出し続けています。生徒一人ひとりの希望とコミュニケーションを大切にした、きめ細かい丁寧な指導の結果です。

大学進学実績

それぞれのコースの強みを生かし、
3年間の学びで夢を実現する力をつける。

**国公立大学
54名合格!**

国立大学医学部医学科 合格!

宮崎大学 医学部・医学科 1名

広島大学 薬学部・薬科学科 1名

愛媛大学 医学部・看護学科 1名

大分大学 医学部・看護学科 1名

**難関私立大学
合格多数!**

MARCH 13名

関関同立 23名

明治大/関西学院大/同志社大/立命館大
6名/6名/2名/9名

産近甲龍 27名

京都産業大/近畿大/甲南大/龍谷大
6名/9名/2名/10名

**地元大学へ
安心の
合格実績!**

松山大学

176名

注目!

サンデー毎日 2020.4.12号

「全国主要2409高校 有名108大学合格者数」コーナーに掲載!

| 大学名 | 東京 | 京畿 | 北海道 | 東北 | 東海 | 一橋 | 名古屋 | 大阪 | 神戸 | 鳥取 | 岡山 | 広島 | 高知 | 福井 | 早稲田 | 慶應 | 明治 | 青山 | 立教 | 中大 | 法政 | 日大 | 東洋 | 明澤 | 修習 | 西院 | 同志社 | 立教 | 京都 | 近畿 | 甲南 | 龍谷 | 大阪 | 関西 | 外國語 | 神戸 | 同志社 | 立命館 | 京都 | 大阪 | 高島 | 修道 | 松山 | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 高校名(卒業生数) | (内) 京畿 現役 大) | (内) 京畿 現役 大) | (内) 北海道 都道府 現役 大) | (内) 東北 都道府 現役 大) | (内) 東海 都道府 現役 大) | (内) 一橋 都道府 現役 大) | (内) 名古屋 都道府 現役 大) | (内) 大阪 都道府 現役 大) | (内) 神戸 都道府 現役 大) | (内) 鳥取 都道府 現役 大) | (内) 岡山 都道府 現役 大) | (内) 広島 都道府 現役 大) | (内) 高知 都道府 現役 大) | (内) 福井 都道府 現役 大) | (内) 早稲田 大) | (内) 慶應 大) | (内) 明治 大) | (内) 青山 大) | (内) 立教 大) | (内) 中大 大) | (内) 法政 大) | (内) 日大 大) | (内) 東洋 大) | (内) 明澤 大) | (内) 修習 大) | (内) 西院 大) | (内) 同志社 大) | (内) 立教 大) | (内) 京都 大) | (内) 近畿 大) | (内) 甲南 大) | (内) 龍谷 大) | (内) 大阪 大) | (内) 関西 大) | (内) 外國語 大) | (内) 神戸 大) | (内) 同志社 大) | (内) 立命館 大) | (内) 京都 大) | (内) 大阪 大) | (内) 高島 大) | (内) 修道 大) | (内) 松山 大) | |
| 愛媛 大付 | 118 | | | | | | 1 | | 1 1 | | | | | | 1 2 | 1 | | | 2 1 | 2 6 | 2 | 1 1 | 1 | | | | | 6 2 | 1 5 | 8 | 1 58 | | | | | | | | | | | | | |
| 伊予 | 304 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松山 北 | 348 | | | | | | 2 2 | 1 1 | 1 9 | 4 | | | | | 1 1 | | 1 | 4 7 | 1 7 | 1 | 1 13 | 10 43 | | 11 13 | 1 19 | 5 2 | 6 24 | 41 | 18 324 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松山 中央 | 351 | | | | | | | | | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松山西中教 | 147 | | | | | | 1 2 | 2 3 | 2 2 | 7 | 2 | | | | | 1 | | 1 1 | 4 1 | 1 2 | 1 | 3 15 | 8 19 | 2 | 1 | 1 | 1 12 | 2 83 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松山 東 | 344 | 8 4 | 7 4 | 6 3 2 | 2 | 11 10 | 16 2 | 11 1 | 26 | 6 3 4 | 11 4 | 4 1 | 1 15 | 13 5 | 1 1 | 1 5 | 6 3 | 1 | 30 | 15 37 | 100 7 | 94 | 4 17 | 5 6 | 6 5 | 7 | 5 | 2 126 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 松山 南 | 365 | 1 1 | 2 2 | 1 | 1 | 6 6 | 11 1 | 3 2 | 15 | 10 | 2 3 | 4 4 | | 3 4 1 | 1 6 | 6 | 7 5 | 8 7 | 15 36 | 18 58 | 4 22 | 1 8 4 | 2 2 3 3 | 9 | 8 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛光 | 238 | 20 10 | 4 4 | 4 3 | 1 | | 7 2 | 3 | 1 10 | 12 1 1 | 33 18 | 12 6 | 8 21 | 42 1 | 6 12 | 13 | 16 1 1 | 3 9 | 1 | 22 13 | 16 1 1 | 3 9 | 4 2 | 1 | 1 | 1 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 済美 | 448 | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | 1 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 1 | 1 1 | 6 2 1 | 1 2 | 6 | 1 1 | 16 2 | 2 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 済平成中教 | 119 | 2 2 | 1 1 | 1 1 | 1 | 2 | 4 4 | 4 | 2 | 8 3 | 2 | 4 3 | 2 1 | 4 8 5 3 | 3 2 | 5 1 | 1 8 8 | 7 20 | 7 54 | 7 5 | 2 29 | 8 | 1 9 | 3 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新田 | 512 | | | | | | | | 2 1 2 1 4 1 | 1 1 | | | 3 2 4 1 4 | | 1 | 3 1 2 1 | 6 5 6 | 2 10 1 | 2 | | | | | | 21 11 8 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新田青雲中教 | 99 | 1 1 | 1 | 1 | 2 2 1 | | 1 1 | 2 1 1 | 1 1 | 1 | | | 1 | | 2 1 2 | 1 | 1 | 8 1 23 | 1 1 3 4 3 | | 1 6 1 | 5 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※この記事は、サンデー毎日の許諾を得て掲載しています。※2020年3/25時点の実績、学校によっては一般入試のみの実績の為、上部最終合格者実績とは数字が異なっております。

昨年度の進学実績

スーパー特別進学コース

九州大学 理学部

丸山 初之助 (菊間中学校出身)



九州大学 理学部

濱井 陸哉
(松山北中学校出身)



広島大学 薬学部

吉田 知史
(鶴川中学校出身)



神戸大学 工学部

沖野 陽一
(中島中学校出身)



特別進学コース

岡山大学 文学部

豊田 奈穂
(城西中学校出身)

愛媛大学 工学部

千原 健輔
(内宮中学校出身)

愛媛大学 社会共創学部

立川 ちなみ
(松山北中学校出身)

鳥取大学 工学部

大東 恒太
(松山北中学校出身)

同志社大学 経済学部

野村 昂大
(鶴川中学校出身)

中央大学 経済学部

竹田 彩奈
(北条南中学校出身)

総合進学コース

愛媛大学 理学部

森 栄斗
(鶴川中学校出身)

大阪教育大学 教育学部

竹本 舜
(久米中学校出身)

高知県立大学 社会福祉学部

遠藤 彩華
(三津浜中学校出身)

明治大学 政治経済学部

河野 稔
(津島中学校出身)

信頼が厚い新田だからこそ文系・理系の指定校推薦200校

| 4年制文系大学の指定校 | | | |
|-------------|---------|---------|--|
| 北翔大 | 中部大 | 姫路大 | |
| 流通経済大 | 名古屋経大 | 帝塚山大 | |
| 城西大 | 名古屋商大 | 奈良大 | |
| 駿河台大 | 日本福祉大 | 岡山商大 | |
| 聖学院大 | 修文大 | 岡山理大 | |
| 西武文理大 | 平安女学院大 | 川崎医療福祉大 | |
| 江戸川大 | びわこ成蹊大 | 吉備国際大 | |
| 川村学園女子大 | 大谷大 | 倉敷芸術科学大 | |
| 城西国際大 | 同志社大 | くらしき作陽大 | |
| 千葉工大 | ノートルダム大 | 美作大 | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 大阪産大 | 広島修道大 | |
| 亜細亜大 | 大阪商大 | 広島女学院大 | |
| 共立女子大 | 大阪樟蔭女子大 | 広島文教大 | |
| 駒沢女子大 | 大阪大谷大 | 福山大 | |
| 専修大 | 関西大 | 福山平成大 | |
| 創価大 | 近畿大 | 広島国際大 | |
| 大東文化大 | 梅花女子大 | 広島都市学園大 | |
| 多摩大 | 阪南大 | 東亜大 | |
| 中央大 | 桃山学院教育大 | 徳山大 | |
| 東洋大 | 関西福祉科学大 | 至誠館大 | |
| 日本大 | 大阪観光大 | フロンティア大 | |
| 日本文化大 | 大阪人間科学大 | 四国大 | |
| 法政大 | 大阪成蹊大 | 徳島文理大 | |
| 東京都市大 | 千里金蘭大 | 四国学院大 | |
| 嘉悦大 | 大阪女学院大 | 高松大 | |
| 関東学院大 | 大阪青山大 | 聖カタリナ大 | |
| 相模女子大 | 大和大 | 松山大 | |
| 横浜美大 | 大手前大 | 松山東雲女子大 | |
| 金沢工大 | 神戸学院大 | 九州共立大 | |
| 金沢学院大 | 神戸芸術工科大 | 九州国際大 | |
| 福井工大 | 神戸国際大 | 日本経大 | |
| 山梨学院大 | 神戸女子大 | 福岡工大 | |
| 東海学院大 | 神戸松蔭女子大 | 日本文理大 | |
| 静岡産業大 | 兵庫大 | 別府大 | |
| 愛知学院大 | 流通科学大 | 立命館アジア大 | |
| 愛知工業大 | 関西福祉大 | 南九州大 | |
| 中京大 | 神戸医療福祉大 | 九州保健福祉大 | |

4年制理系大学の指定校

| 4年制理系大学の指定校 | | | |
|-------------|---------|-------|--|
| 奥羽大 | 関西福祉科学大 | | |
| 城西大 | 大阪人間科学大 | | |
| 日本工大 | 関西医療大 | | |
| ものづくり大 | 森ノ宮医療大 | | |
| 城西国際大 | 大和大 | | |
| 千葉工大 | 関西学院大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | 大阪経済法科大 | 比治山大 | |
| 東洋学園大 | 大阪国際大 | 広島経大 | |
| 秀明大 | 吉備国際大 | | |
| 工学院大 | 神戸国際大 | | |
| 千葉商大 | 花園大 | 中国学園大 | |
| 中央学院大 | 大阪学院大 | 環太平洋大 | |
| 帝京平成大 | | | |

ものづくりを通じて
信頼される人材を育成する。

女子の入学が
可能に！



工業技術科

工業技術科では、工業に関する基礎・基本の知識や技術を、体験的活動を通して学びながら、もとのづくりへの興味・関心を高める

した教育活動を提供しています。
特に、工業技術基礎や実習では、
測る・切る・削る・つなげる・動かす」を中心とした内容について

学ぶことで技術者としての基礎を磨いています。令和3年度からは、女子の入学ができるようになります。

1年次からはこれまでの学習について「学びなおし」をしながら、全員が共通科目を学んできます。基礎的なレベルの資格検定を取得していく1年間としています。2・3年次では、電気技術系系列に分かれ、それぞれの専門分野の基礎技術や応用知識を身に付けながら、より専門性や進路希望についてじっくり考えていく1年間としています。

2・3年次では、電気技術系系列に分かれ、それぞれの専門分野の基礎技術や応用知識を身に付けながら、より専門性や進路希望についてじっくり考えていく1年間としています。

1年次からではなく、「インターインターハイ」「自動車実習支援」「課題研究」など、地元企業や地域の協力を得ながら学習する取り組みも計画しています。

校内活動だけではなく、「インターインターハイ」や「匠の技教室」、「自動車実習支援」、「課題研究」で、本人にあつた進路実現をサポートしていきます。試験前には面接指導や個別相談を行いながら、本人と一緒に面談や個別相談を行っていきます。試験前には面接指導を行い、学力試験についてもアドバイスをしていきます。

工業技術科独自の教育活動

インターンシップ

2年次 全員

地元企業様の協力により、2年次に3日間の就業体験を行っています。「働くこと」への意識を高める、よい体験となっています。



共通履修 共通の内容を学習します。

電気技術系列

電気系科目を中心に電気工事・計測・機器・制御・プログラミングについて学習します。

機械制御系列

機械系科目を中心に旋盤・溶接・制御・自動車整備・プログラミングについて学習します。

就職

多くの生徒が、地元を中心に製造業（工作機械工・金属加工・組立工など）や電気工事業、オペレータ、メンテナンス業など学んだことを生かした企業へ就職しています。

進学

工学部を中心に幅広い分野の専門学校・大学へ進学しています。

資格検定については、取得しやすい検定から挑戦し、徐々にレベルの高い資格検定をチャレンジするように計画しています。試験前には、放課後補習を行うなど合格に向けたサポート体制も整えています。

取得できる資格検定

- 電気技術系列 第2種電気工事士
- 機械制御系列 二級ボイラー技士
- 計算技術検定・情報技術検定
- 丙種・乙種危険物取扱者試験
- アーク溶接特別教育講習
- ガス溶接技能講習



トヨタ自動車 株式会社 生産関係職 就職

新田高校での生活は、「勉強と部活動の充実」の一言に尽きると思っています。特に弓道部での活動は、私を成長させてくれました。充実した施設と懇切丁寧な先生方の指導により、インターハイ準優勝や国体での入賞という成績につなりました。弓道によってメリハリのある生活ができ、第一志望の企業に就職することができたと思っています。

大石 尽(中島中学校出身) 弓道部



TEACHER'S MESSAGE

工業技術科では1年生のときに全員が電気や機械、情報技術などの専門分野の勉強をします。2年生からは希望をもとに電気技術系列および機械制御系列のなかから選び、それぞれの系列でより深く専門分野を学んでいきます。また、資格取得を目標に、放課後に補習も実施しています。授業や実習などを通して自分に合った進路と一緒に見つけていきましょう。

工業担当 上田 竜也



課題研究

3年次 全員

課題研究とは、一年間、班別に設定した目的にそって製作活動や研究に取り組む授業です。一緒に遊べる遊具を製作して幼稚園を訪問したり、ロボット競技大会への出場を目指したりするなど、これまでと違う視点でモノづくりに取り組む活動です。



幼稚園訪問 (トロッコ列車製作)

ロボットアメリカンフットボール

カリキュラム

| 電気技術系列 | | 「電気基礎」「電力技術」「電子技術」など電気系科目を中心に基礎と応用技術について学習します。選択科目によりコンピュータシステムやプログラムについて学ぶこともできます。 | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---|-----|---------|----|-------|--------------|--------------|--------|--------|------|-------------------------|--------------|----|
| 合計30単位 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | | | | | | | |
| 1年次 | 国語総合 | 現代社会 | 数学Ⅰ | 科学と人間生活 | 体育 | 保健 | ※音・美・書 | コミュニケーション英語Ⅰ | 工業技術基礎 | 情報技術基礎 | 機械設計 | 電気基礎 | HR | |
| 2年次 | 国語総合 | 世界史A | 数学Ⅱ | 物理基礎 | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | | 実習 | 製図 | 電気基礎 | 電気機器 | 電力技術 | HR |
| 3年次 | 現代文B | 地理A | 数学Ⅱ | 物理基礎 | 体育 | 英語表現Ⅰ | 家庭基礎 | 課題研究 | 実習 | 電力技術 | 電子技術 | ※電子計測測定・電子情報技術・ソフトウェア技術 | ※工業技術基礎・英語会話 | HR |

| 機械制御系列 | | 「機械設計」「機械工作」など機械系科目を中心に基礎とコンピュータによる機械制御技術について学習します。選択科目により自動車の構造・整備について学ぶこともできます。 | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---|-----|---------|----|-------|--------------|--------------|--------|--------|------|------------|---------------------|----|
| 合計30単位 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | | | | | | | |
| 1年次 | 国語総合 | 現代社会 | 数学Ⅰ | 科学と人間生活 | 体育 | 保健 | ※音・美・書 | コミュニケーション英語Ⅰ | 工業技術基礎 | 情報技術基礎 | 機械設計 | 電気基礎 | HR | |
| 2年次 | 国語総合 | 世界史A | 数学Ⅱ | 物理基礎 | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | | 実習 | 製図 | 機械工作 | 機械設計 | プログラミング技術 | HR |
| 3年次 | 現代文B | 地理A | 数学Ⅱ | 物理基礎 | 体育 | 英語表現Ⅰ | 家庭基礎 | 課題研究 | 実習 | 機械設計 | 電子機械 | ※原動機・自動車工学 | ※電子技術基礎・電子情報技術・英語会話 | HR |

※選択科目

[普通科] 就職実績 [工業技術科]

約5万5千人を超える卒業生が、地元愛媛を中心に、幅広い分野で活躍しています。

新田の就職は 地元に強い！

- 地元とのつながりを重視
- 地域に貢献できる人材を育成

近年の主な就職実績

(株)愛亀、アカマツ(株)、(株)アクセル松山、(株)アテックス、(株)ENPプリント、(株)いうら、(株)井関重信製作所、(株)ヰセキ中四国、井関農機(株)、(株)井関松山製造所、(株)伊予銀行、伊予商運(株)、伊予鉄道(株)、医療法人誠志会砥部病院、宇和島自動車運送(株)、(株)エヌ・ピー・シー、(株)えひめ飲料、愛媛綜合警備保障(株)、愛媛ダイハツ販売(株)、愛媛日野自動車(株)、(株)エムエス、エリエループロダクト(株)、カトーレック(株)松山工場、共立自動車(株)、(株)K電工、(株)コウセイ、(株)興伸エンジニアリング、コスモ松山石油(株)、(株)三協システム、四国福山通運(株)、四国通建(株)、四国名鉄運輸(株)、(株)シュテルン愛媛、(株)新来島どっく、(株)新来島波止浜どっく、(株)シンデン、新和工業(株)、King(株)四国支店、(株)スズキ自販松山、住友化学(株)愛媛工場、生活協同組合コープえひめ、セキ(株)、撮陽明正(株)、第一技建(株)、大王製紙(株)、ダイオーミルサポート(株)、ダイオーロジスティクス(株)、(株)ダイキアクリシス、(株)中予精工、TMTマシナリー(株)松山工場、東洋実業(株)愛媛事業所、東レ(株)愛媛工場、東レエンジニアリング西日本(株)愛媛事業場、土佐電子工業(株)松山工場、(株)トヨタレンタリース西四国、南海放送音響照明(株)、西日本電設(株)、ニトムズ(株)松山事業所、(株)日本キャリア工業、日本郵便(株)四国支社、ネットトヨタ瀬戸内(株)、八紘開発(株)、(株)第一ホテル松山、(株)濱崎組、(株)ビージョイ、BEMAC(株)、(株)ビッグウッド、(株)福崎組、フジケンエンジニアリング(株)、(株)フジファミリーフーズ、(株)フジマート四国、(株)ベネフィット・ワン松山オペレーションセンター、松山総合開発(株)ANAクラウンプラザ松山、(株)松山東急REIホテル、丸重商事(株)、マルトモ(株)、(株)松宮、(株)ムロオ、ヤマセイ(株)、(株)山田屋、(有)大和屋本店旅館、(株)ユタカ、(株)横崎製作所、(株)四電工愛媛支店、(株)よんやく、(株)LIXILトータルサービス、(株)レディ薬局 など

アイシン・エィ・ダブリュ(株)、(株)アクティオ、ANA FESTA(株)、一般財団法人四国電気保安協会、いすゞ自動車(株)、(株)エービーシー・マート、(株)さんでん、コウノイケ・エアサポートサービス(株)、(株)神戸製鋼所高砂製作所、(株)ジェイアール四国メンテナンス、四国旅客鉄道(株)、(株)ジーユー、昭和アステック(株)、神鋼鋼線工業(株)、住友ゴム工業(株)名古屋工場、セコム(株)、大一電気工業(株)、ダイハツ工業(株)、トピー工業(株)豊橋製造所、トヨタ車体(株)、トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)、西日本高速道路エンジニアリング四国(株)、マツダ(株)、(株)USEN-NEXT HOLDINGS など

先輩から
後輩へ

就職活動の アドバイス



日産自動車(株)に内定した3年生 松本さんから、「先入観だけで決めず、大切な判断を慎重にしてほしい」と、就職を希望している2年生にエールが送られました。

就職先で活躍！アドバイスをくれた先輩たちのその後

2020年
4月入社
日産自動車株式会社

総合進学コース卒
松本 旭夏
(近見中学校出身)
テニス部



毎日、見るもの持つもの知らないものの連続でとても楽しいです。車のことをたくさん勉強するのは大変ですが、可愛くて楽しい同期と一緒に頑張っています！

2020年
4月入社
四国旅客鉄道株式会社

総合進学コース卒
松浦 堅大
(高浜中学校出身)
野球部



宇和島駅に配属になり、今は改札や操車などの業務をしています。お客様と接することが多い仕事なので、あいさつ・笑顔を心がけています。毎日が充実しています！

公務員

新田が誇る 圧倒的現役合格数！

- 公務員ガイダンスや講話の実施
- 早期からの進路指導によるサポート

| | 2019年3月卒 | 2020年3月卒 |
|---------|----------|----------|
| 愛媛県警察官 | 4名 | 5名 |
| 警視庁警察官 | 2名 | 1名 |
| 大阪府警察官 | 1名 | 2名 |
| 福岡県警察官 | 1名 | |
| 神奈川県警察官 | | 1名 |
| 香川県警察官 | | 1名 |
| 愛媛県職員 | 2名 | |
| 刑務官 | 1名 | |
| 自衛隊 | 6名 | 5名 |



愛媛県で唯一合格！

航空自衛隊 航空学生

2019年3月卒
永井 優衣 (道後中学校出身)

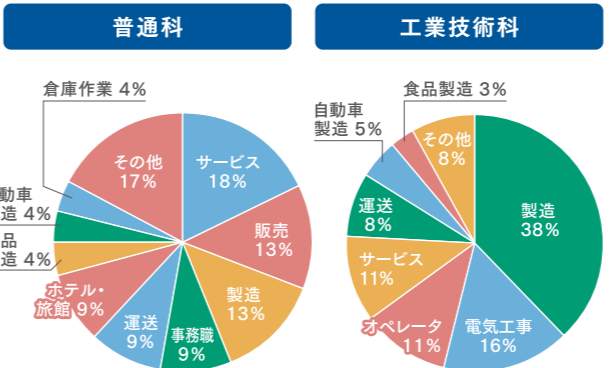


例年の就職活動カレンダー

| | |
|-----|---|
| 4月 | 進学・就職ガイダンス(3年) 第1回 校内就職模試(3年) 公務員ガイダンス(3年) |
| 5月 | 第2回 校内就職模試(3年) |
| 6月 | クレベリン検査(3年) 就職の保護者会(3年) 面接試験を迎えるにあたって(3年) |
| 7月 | 高校求人受付開始 公務員講話(3年) 就職ガイダンス 第1回求人一覧表配布(3年) 就職ガイダンス 第2回求人一覧表配布(3年) |
| 8月 | 就職懇談会期間(3年・2年) 校内選考会 応募書類作成(3年) 就職セミナー(3年) |
| 9月 | 応募書類発送(3年) 採用試験 開始 職業レディネス・テスト(1年) |
| 12月 | 就職説明会(2年) |
| 1月 | 就職希望者説明会(2年) |

就職への取り組み

令和元年度の内定者の科別職種割合



就職希望者説明会(2年)

身も心もしっかり
鍛えられる、
実績ある部活動。

NITTA SPORTS

体育部の戦績

令和元年度
県総体 364名出場

14種 優勝

体操男子・バスケットボール男子・バーボール男子・ソフトテニス男子・
サッカー男子・ラグビー男子・バドミントン男子・柔道男子・柔道女子・
ボート男子・弓道男子・テニス男子・テニス女子・ボクシング男子

4種 準優勝

バドミントン女子・剣道男子・
水泳女子・少林寺拳法男子

44名 個人優勝



令和元年度
インターハイ 124名出場

水泳部 100m背泳ぎ 女子個人
準優勝 第3位

柔道部 女子70kg級
第5位

出場

200m背泳ぎ 女子個人
準優勝 第3位

ボクシング部 ライトフライ級
第5位

陸上男子・体操男子・体操女子・水泳女子・バスケットボール男子・バーボール男子・ソフトテニス男子・
サッカー男子・バドミントン男子・バドミントン女子・柔道男子・柔道女子・ボート男子・弓道男子・テニス男子・
テニス女子・ボクシング男子・少林寺拳法男子

弓道部 男子団体
準優勝

バドミントン部 男子団体
第5位



体育部

その他の全国大会

水泳部 第42回
全国JOCジュニアオリンピックカップ
夏季水泳競技大会
● CS女子100m背泳ぎ
● CS女子200m背泳ぎ
優勝

テニス部 JOCジュニアオリンピックカップ
第40回 全日本ジュニア選抜室内テニス
選手権大会
男子 シングルス
準優勝

全日本ジュニアテニス
選手権大会
16歳以下男子 ダブルス
優勝

柔道部 全日本カデ柔道体重別選手権大会
男子 73kg級
女子 48kg級・70kg級
第3位 準優勝

ダンス部 令和元年度 全国高等学校
ダンスドリル選手権大会
● HIPHOP男女混成スマール編成
● 個人部門
優勝

バレーボール部 春高バレー
出場
準優勝

軟式野球部 全国高等学校
軟式野球選手権大会
ベスト4

全国大会
出場
体操男子・バーボール男子・柔道男子・
柔道女子・バドミントン男子・剣道男子・
テニス男子・テニス女子・ボクシング男子・
少林寺拳法男子
※大会中止になったものも含む。

卓球部

不撓不屈
日頃の練習も武道、また勉強にも不撓不屈の心構えで三年間、頑り組んできました。

柏木 結衣 キャプテン
(松山西中学校出身)

粉骨碎身

米谷 圭太 キャプテン
(三津浜中学校出身)



ソフトテニス部

「やっけよう！」
これは、女子ソフトテニス部の合言葉にもなっています。何事にも恐れずチャレンジすることが大事だと考えています。

上田 凜子 キャプテン
(三津浜中学校出身)

繼續は力なり

藏本 隼鷹 キャプテン
(大洲南中学校出身)



ハンドボール部

勇往邁進
和達ハンドボール部は、全国大会出場を目指し、日々活動しています。三年間、和達と共に精進してハンドボールに取り組みましょう。

キャプテン 宮内 智大
(久米中学校出身)



サッカー部

謙虚

キャプテン 大野 哲平
(津田中学校出身)



ラグビー部

One team One heart

キャプテン 松田 みみ
(余戸中学校出身)

黙々堂々

キャプテン 武智 成翔
(北条北中学校出身)



バドミントン部

図知勉行

キャプテン 福本 遥
(津田中学校出身)

勇往邁進

キャプテン 河野 拓真
(瀬戸田中学校出身)



NITTA SPORTS

男子部

陸上競技・体操・水泳・バスケットボール・バレーボール・卓球・ソフトテニス・ハンドボール・サッカー・ラグビー・バドミントン・柔道・ボート・剣道・弓道・テニス・ボクシング・少林寺拳法・ダンス・軟式野球・硬式野球

女子部

陸上競技・体操・水泳・卓球・ソフトテニス・ラグビー・バドミントン・柔道・ボート・剣道・弓道・テニス・ボクシング・少林寺拳法・ダンス・硬式野球

陸上部



体操部



水泳部



バスケットボール部



バレーボール部



少林寺拳法部



人間関係を
大切に

キャプテン 川本 大真
(松山北中学校出身)



- 令和元年度 第46回全国高等学校少林寺拳法大会 男子組演武／出場
- 令和元年度 第14回四国高等学校少林寺拳法選手権大会 男子規定単独演武／2位
- 令和元年度 第13回愛媛県高等学校総合体育大会 男子組演武／1位 男子団体演武／2位 男子総合／2位
- 平成30年度 第22回全国高等学校少林寺拳法選抜大会 男子自由組演武／出場



- 男子【戦績】
●令和元年度 愛媛県高等学校総合体育大会 団体戦／優勝(24年連続42度目)
●令和元年度 四国高校柔道選手権大会 団体戦／優勝(21年連続34度目)
- 女子【戦績】
●令和元年度 全日本カデ柔道体重別選手権 48kg級／準優勝・70kg級／準優勝
- 令和元年度 愛媛県高等学校総合体育大会団体戦優勝(18年連続23度目)

成己益世

立川 真奈 キャプテン
(川之江北中学校出身)

日本一

キャプテン 高田 遼真
(久米中学校出身)

ダンス部



前人未到

大会で最高の踊りができるよう
毎日頑張っています!!

キャプテン 夏山 瑞香
(松山南中学校出身)



- 令和元年度 全国高等学校ダンスドリル選手権大会 ヒップホップ男女混成スマール編成／優勝 個人部門／優勝
- 平成30年度 全国高等学校ダンスドリル選手権大会 ヒップホップ男女混成スマール編成／優勝 個人部門／優勝
- 平成29年度 第10回日本高校ダンスドリル選手権 西日本大会／2位
- 平成29年度 全国高等学校ダンスドリル選手権大会 ヒップホップ男女混成スマール編成／2位 ヒップホップ女子ミディアム編成／4位



- 男子【戦績】
●令和元年度 全国高等学校総合体育大会ボート競技大会 男子舵付きクオドルブル／準決勝進出
●令和元年度 四国高等学校ボート選手権大会 男子舵付きクオドルブル／第1位
- 令和元年度 愛媛県高等学校総合体育大会ボート競技中予選会 男子舵付きクオドルブル／第1位
- 平成31年度 愛媛県高等学校総合体育大会ボート競技中予選会 男子ダブルスカル／第1位

苦しい時は
前進している

角谷 雄吾 キャプテン
(城西中学校出身)



軟式野球部



不撓不屈

キャプテン 黒田 威
(松山北中学校出身)



- 令和元年度 全国高等学校軟式野球選手権大会／出場
- 令和元年度 全国高等学校軟式野球選手権大会／優勝
- 平成30年度 春季愛媛県高等学校軟式野球選手権大会／優勝(2年連続)
- 平成29年度 国民体育大会(愛媛)／第3位
- 平成29年度 全国高等学校軟式野球選手権四国大会／準優勝
- 平成29年度 全国高等学校軟式野球選手権愛媛県大会／優勝(6年連続)



- 令和元年度 第20回 四国高等学校剣道新人大会／優勝
- 令和元年度 第29回 全国高等学校剣道選抜大会愛媛県予選会／優勝
- 令和元年度 四国高等学校剣道選手権大会／2位
- 令和元年度 愛媛県高等学校総合体育大会／2位

一致団結して
日々練習を
頑張っています!

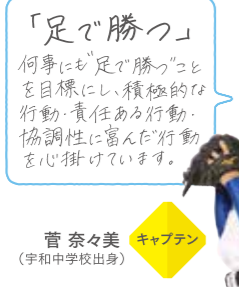
亀岡 美咲 キャプテン
(双海中学校出身)

全国制覇を目指して
練習することができる
環境があります。

キャプテン 大野 晴稀
(三間中学校出身)

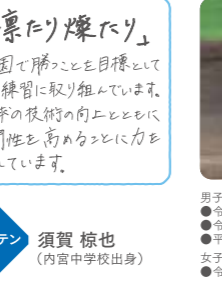
柔道部

硬式野球部



「足で勝つ」
何事にも“足で勝つ”ことを目標にし、積極的な行動・責任ある行動・協調性に富んだ行動を心掛けています。

キャプテン 菅奈々美
(宇和中学校出身)



「凛たり煌たり」
甲子園で勝つことを目標として日々練習に取り組んでいます。野球の技術の向上とともに人間性を高めながら力を入れています。

キャプテン 須賀 榛也
(内宮中学校出身)



- 男子【戦績】
●令和元年度 秋季四国地区高等学校野球大会／ベスト8(選抜大会欠校)
- 令和元年度 秋季四国地区高等学校野球愛媛県大会／3位
- 平成30年度 第100回全国高等学校野球選手権記念愛媛大会／準優勝
- 女子【戦績】
●令和元年度 第23回全国高等学校女子硬式野球選手権大会／ベスト16



- 男子【戦績】
●令和元年度 全国高等学校総合体育大会 団体戦／準優勝
- 令和元年度 愛媛県高等学校総合体育大会 団体戦／優勝
- 女子【戦績】
●平成31年度 西日本高校弓道選手権大会 団体戦／第3位
- 平成31年度 愛媛県高等学校選抜大会中予地区予選 団体戦／第1位

初志貫徹

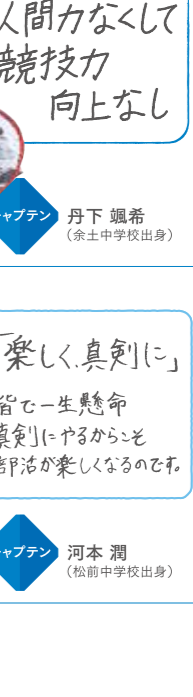
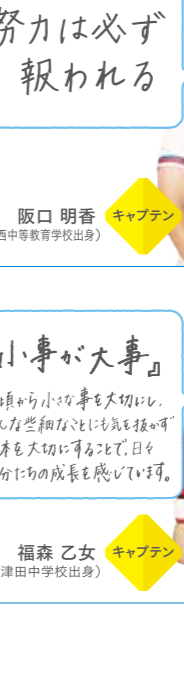
松室 穂 キャプテン
(高浜中学校出身)

正射必中

正しい形で射れば必ず中たるという意味で日々練習に取り組んできました。

キャプテン 大野 瑞貴
(久米中学校出身)

弓道部



努力は必ず
報われる

阪口 明香 キャプテン
(松山西中等教育学校出身)

人間力なくして
競技力向上なし

キャプテン 丹下 颯希
(余土中学校出身)

テニス部

NITTA CAMPUS

新田高校には、部活動に思い切り集中できる環境が整っています。

優れた環境で過ごす3年間は、スポーツ能力の向上とともに、豊かな人間性を育みます。



緑豊かな広大なキャンパスに、各部活動ごとに**23の専用練習場**を完備！



全国レベルを
支える
充実の施設！





NITTA CULTURE

広い校内でのびのび活動 できる新田高校の文化部

文化部門20部 / 新聞・会誌・放送・図書・美術・音楽・書道・囲碁将棋・写真・物理・

化学・生物地学・英語・簿記商業・工業・自動車・パソコン・JRC・華道・茶道

音楽部

第67回 全日本吹奏楽コンクール 四国支部大会

高等学校B部門

金賞・最優秀

- 令和元年度 第67回全日本吹奏楽コンクール 四国支部大会 高等学校B部門／金賞・最優秀
- 令和元年度 第67回全日本吹奏楽コンクール 愛媛県大会 高等学校B部門／金賞・愛媛県代表
- 令和元年度 第43回全日本吹奏楽コンクール予選 愛媛県大会中地区予選 打楽器5重奏／金賞
- 令和元年度 第25回日本管楽合奏コンクール予選 高等学校A部門／優秀賞
- 平成31年度 第22回全日本中学生・高校生管打楽器ソロコンクール愛媛県大会 Oboe／金賞

華道部



- 第4回 小原流愛媛地区 学生いけばな競技会 団体賞／準優勝

茶道部



書道部



書道展へ出品する
作品の制作や、
書道パフォーマンスに
力を入れています!

囲碁・将棋部



- 令和元年度 全国高等学校将棋竜王戦 愛媛県大会 高校竜王の部 3位
- 平成30年度 全国高等学校総合文化祭(将棋部門) 男子個人 準優勝／野島 進太郎
- 平成30年度 全国高等学校将棋竜王戦 愛媛県大会 高校竜王の部 優勝／野島 進太郎
- 平成30年度 全国高等学校将棋竜王戦 愛媛県大会 女子の部 優勝／大美 文乃

化学部



実験を体験しながら
科学の不思議を
体験したい人は
ぜひ化学部へ!

放送部

第58回 愛媛県高等学校放送コンテスト テレビドキュメント部門

「走れ!しまなみの風」 優良賞

放送部



書道部

第66回 愛媛県学生書道展(愛媛県習字研究会主催)

愛媛県教育委員会教育長賞

- 令和元年度 第58回愛媛県高等学校放送コンテスト テレビドキュメント部門 作品「走れ!しまなみの風」／優良賞
- 朗読部門(2名)、アナウンス部門(1名)／参加
- 令和元年度 愛媛県、愛媛新聞社、愛媛CATV共同事業「スポーツ立県えひめ」情報発信プロジェクト 新田軟式テニス、ラグビー部取材
- 平成30年度 第57回愛媛県高等学校放送コンテスト 朗読部門(2名)、アナウンス部門(3名)、テレビドラマ部門／出場

美術部



- 令和2年度 愛媛県高等学校青少年赤十字協議会副会長・書記・会計
- 令和元年度 愛媛県高等学校青少年赤十字協議会書記・会計
- 令和元年度 青少年赤十字・赤十字奉仕団愛媛県大会分科会の司会、書記、全体会の司会
- 令和元年度 青少年赤十字高校生・中学生・小学生合同トレーニングセンター参加
- あしなが学生募金ボランティア(5月)
- 愛媛県赤十字血液センター大街道献血ルームにおけるボランティア

生徒会



地域のボランティア
活動にも積極的に
参加しています!

会報部



写真部



CALENDAR



新田高校2大イベント!



令和3年度 募集要項

募集予定人員

普通科
(男子・女子)
560名(推薦入試 280名／一般入試 280名)

工業科
工業技術科
120名(推薦入試 60名／一般入試 60名)

| 募集学科・コース | | 入学試験の種類 | | | |
|-----------|---|---------|----|----|----|
| 試験の種類 | | 工業科 | 工業 | 技術 | 科 |
| 推薦入試(専願) | A | ○ | | | |
| | B | ○ | | | |
| | C | | ○ | ○ | ○ |
| 体育等奨学生推薦 | A | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | B | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | C | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 一般推薦 | | | | ○* | ○* |
| 一般入試(併願可) | | ○ | ○ | ○ | ○ |

*にいたスカラシップに応募できます。



学業特待生推薦入学試験

1 募集学科

- 普通科スーパー特別進学コース／学業特待生A・B
- 普通科特別進学コース／学業特待生A・B・C
- 普通科総合進学コース／学業特待生C
- 工業科工業技術科／学業特待生C

2 志願者資格

- (1) 令和3年3月末日までに中学校を卒業見込みまたは中等教育学校の前期課程を修了見込みの者。
- (2) 人物・学業ともに優れ、特別な場合を除き欠席日数が少ない者。
- (3) 本校の推薦基準に適合し、中学校校長の推薦が受けられる者。
- (4) 合格した場合、必ず入学する意志のある者(専願)。

3 選考

- 学力試験、面接、調査書、推薦書を総合して選考判定します。
- (1) 試験教科／3教科(国語・数学・英語)で実施。
- (2) 面接／実施します。

*学業特待生A・Bについて、出願の時には、スーパー特別進学コースまたは特別進学コースを定めず、入試成績等を考慮して入学コースを決定します。ただし、スーパー特別進学コースを希望しない場合は、願書の該当の欄に○印を記入してください。

●推薦入試の持参品

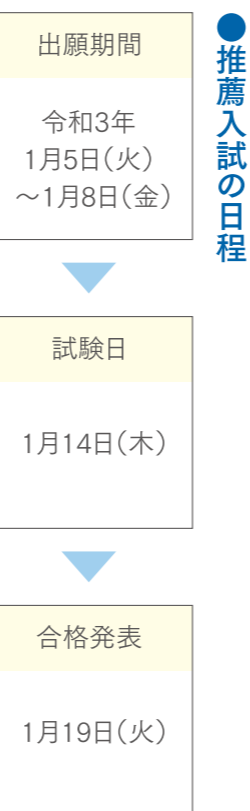
受験票・鉛筆(シャープペンシル可)・消しゴム・コンパス・定規(分度器兼用のものは不可)
※それ以外のもの(分度器や計算・翻訳・通信等の機能を持つ機器)の持ち込みは禁止します。

●推薦入試の時間割

| 試験の種類 | 時間割 | 推薦入試 |
|---------------------|-----|-------|
| 08:30 ～ 08:40 | | 点呼・注意 |
| 08:50 ～ 09:40 | | 国語 |
| 10:00 ～ 10:50 | | 数学 |
| 11:10 ～ 12:00 | | 英語 |
| 12:10 ～ 13:00 | | 面接 |

●推薦入試の出願手続・試験場・合格発表

- (1) 提出書類／①入学願書 ②調査書 ③推薦書
- (2) 受験料／10,000円(郵送の場合は、郵便為替でも可)
- (3) 出願方法／中学校校長を通じ、提出書類に受験料を添え
本校校長に送付してください。
- (4) 試験場／新田高等学校
- (5) 合格発表／令和3年1月19日(火)12時以後に
出身中学校長に通知します。

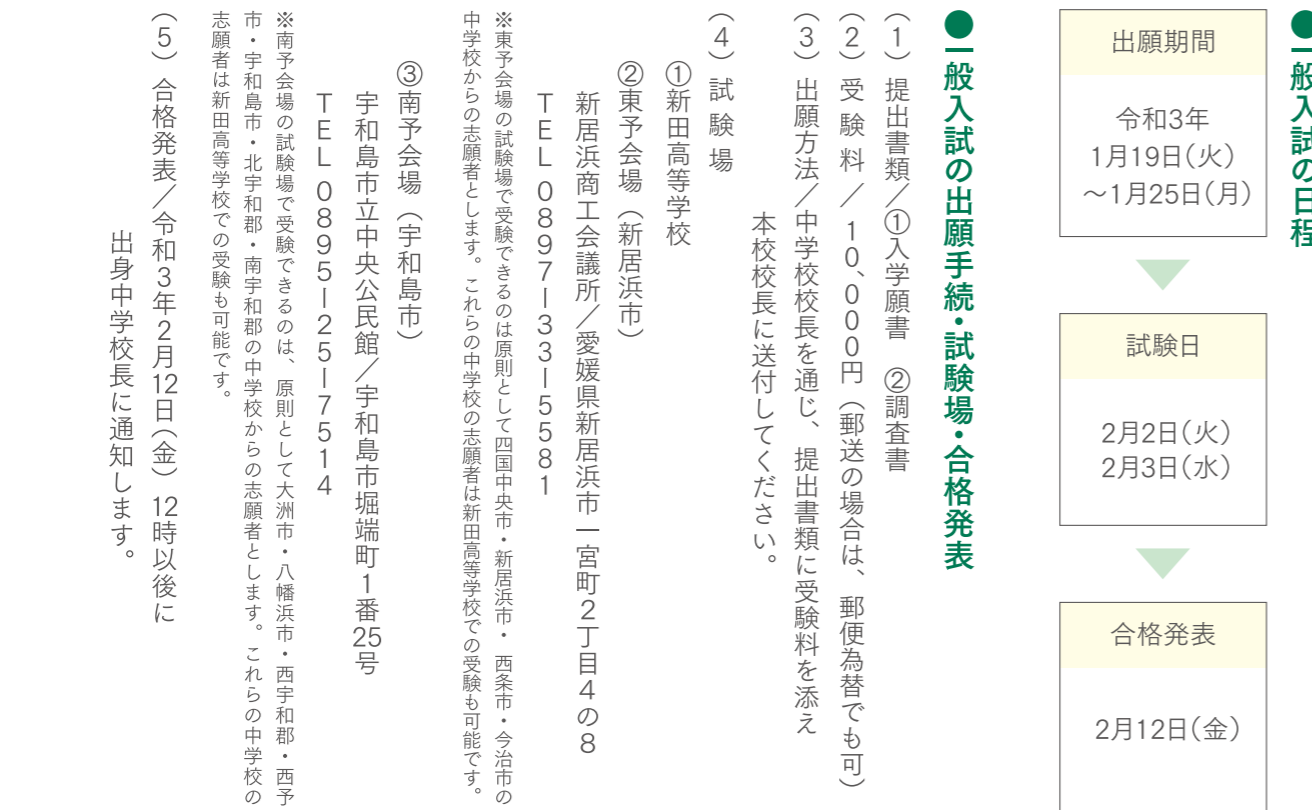


体育等奨学生推薦入学試験

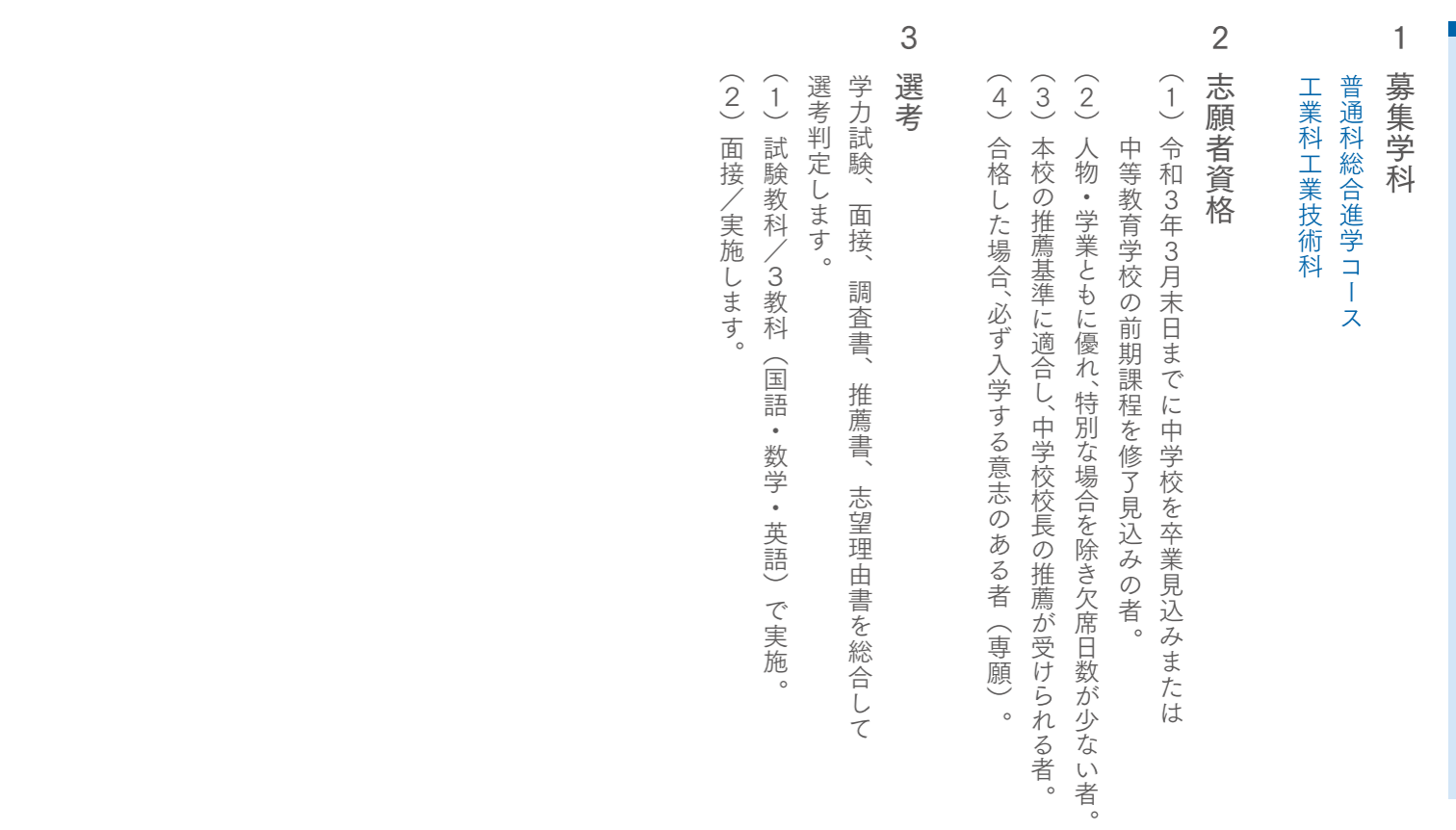
一般入学試験

推薦入学試験

一般推薦入学試験



- (1) 提出書類／①入学願書 ②調査書
 - (2) 受験料／10,000円（郵送の場合は、郵便為替でも可）
 - (3) 出願方法／中学校校長を通じ、提出書類に受験料を添え
本校校長に送付してください。
 - (4) 試験場
 - ①新田高等学校
 - ②東予会場（新居浜市）
 - ③南予会場（宇和島市）
 - (5) 合格発表／令和3年2月12日（金）12時以後に
出身中学校長に通知します。
- TEL 0895-2517514
- ※南予会場の試験場で受験できるのは、原則として大洲市・八幡浜市・西宇和郡・西予市・宇和島市・北宇和郡・南宇和郡の中学校からの志願者とします。これらの中学校の志願者は新田高等学校での受験も可能です。



秋の保護者相談会のお知らせ

■日時／2020年10月17日(土)

9:00～12:00(8:30受付開始)
●本館1Fに受付を設置しています。

■対象／中学3年生と
その保護者の方

(なるべく保護者・本人と一緒にご参加ください。)

郵便はがき
7918790

愛媛県松山市山西町663
私書箱第16号

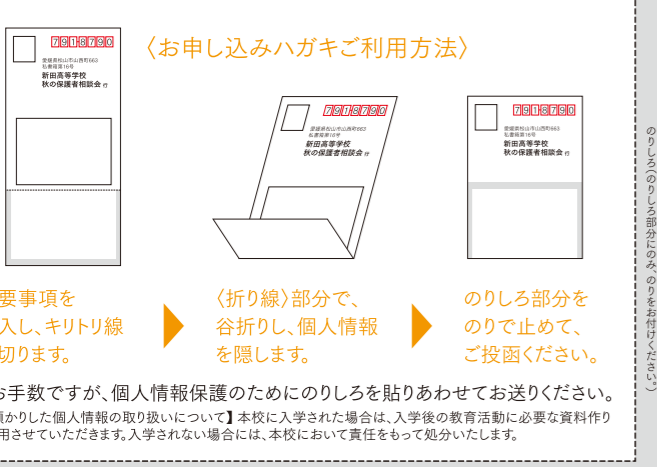
新田高等学校
秋の保護者相談会 行

料金受取人払郵便
松山西局承認
447

切手は不要です。
差出有効期限は
令和2年11月10
日まで



| | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|
| 保護者氏名 | フリガナ | |
| 生徒氏名 | フリガナ | (男・女) ()中学校 |
| 連絡先 | 〒 - 電話番号() - | |
| ご相談されたい内容についてご記入ください。 | | |



■内容／全体会で説明した後、
個別に相談会を実施いたします。
校内見学や部活動の自由見学も
できます！

※上履きをご持参ください。
※駐車場は本校北側の**北駐車場**をご利用ください。



申込期間

2020年10月14日(水)必着

申込方法

下記の3つからお選びください。

T 郵送にて

左記のお申し込みハガキの空欄に
氏名・住所等をご記入の上郵送してください。

FAX ファクスにて

左記のお申し込みハガキの空欄に氏名・住所等を
ご記入の上、下記FAX番号にお送りください。

FAX. 089-951-0190

✉ メールにて

保護者氏名・生徒氏名・中学校名・連絡先住所・電話番号を
メールに記載の上、下記のメールアドレスまでお送りください。

kouho_nitta@yahoo.co.jp

※お手数ですが、個人情報保護のためにのりしろを貼りあわせてお送りください。
【お預かりした個人情報の取り扱いについて】本校に入学された場合は、入学後の教育活動に必要な資料作りに利用させていただきます。入学されない場合には、本校において責任をもって処分いたします。

入学手続

●入学金 30,000円
推薦入学試験の合格者は、令和3年1月26日(火)午後3時までに納入してください。
一般入学試験の合格者は、令和3年2月19日(金)午後3時までに納入してください。

振込依頼票を令和3年3月20日(土)入学者招集日に配布しますので、令和3年3月29日(月)午後3時までに納入してください。

※入学金、施設設備資金を期限までに納入しない場合は、入学資格を失います。
※納入された入学金等は返還いたしません。
※新田高校事務局の受付は土、日、祝祭日を除く午前9時から午後3時までです。

| | 令和3年度 | |
|-----------|---------|---------|
| | 普通科 | 工業科 |
| 授業料 | 33,000円 | 33,000円 |
| 実験実習費 | 0円 | 1,000円 |
| 教育充実費 | 1,000円 | 1,000円 |
| 校友会費 | 1,500円 | 1,500円 |
| PTA会費 | 500円 | 500円 |
| 教育後援会費 | 1,500円 | 1,500円 |
| 冷暖房費(月割り) | 500円 | 500円 |
| 合計 | 38,000円 | 39,000円 |

- 出願書類に記載された氏名、その他個人情報は、以下の目的に使用いたします。
- 1 入学試験の実施および判定
 - 2 合格通知書・入学手続き諸書類の作成
 - 3 出身中学校への入試結果の通知
- 本校に入学された場合は、入学後の教育活動に必要な資料作りに利用させていただきます。入学されない場合には、本校において責任をもって処分いたします。



●施設設備資金 50,000円

個人情報について

出願書類に記載された氏名、その他個人情報は、以下の目的に使用いたします。