

Access Map







裏表紙上:美術部 2年 百田国広さん 裏表紙右上・右下、P2左下:写真部

文部科学省スーパーサイエンスハイスクール 指定校



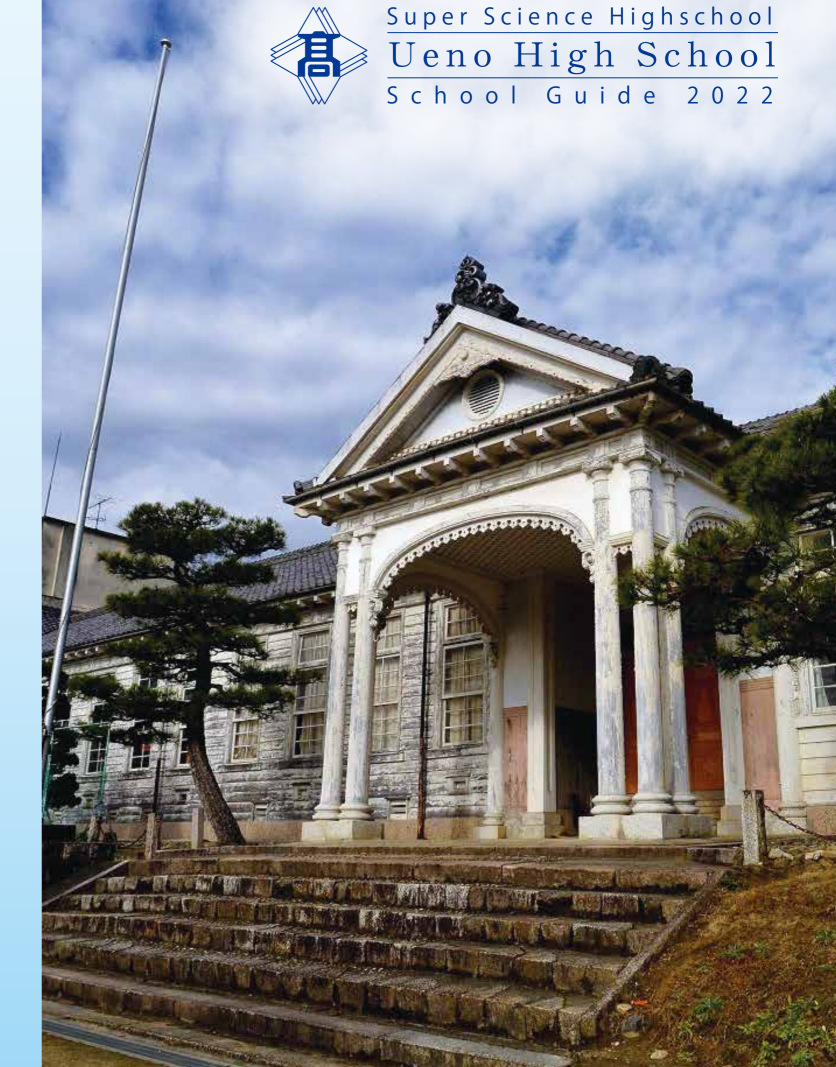
三重県立上野高等学校

〒518-0873 三重県伊賀市上野丸之内107 TEL.0595-21-2550代 FAX.0595-24-7650代 www.mie-c.ed.jp/hueno E-mail: huenoad@mxs.mie-c.ed.jp











未来への新プログラム New Program to the Future













スーパーサイエンスハイスクール(SSH) 文部科学省指定

高等学校における先進的な科学技術、理科・数学教育を通して、生徒の科学的能力及び技能並びに科学的思考力、判断力及び表現力を培い、将来国際的に活躍し得る科学技術人材等の育成を図ることを目的に、全国に200校超(三重県内6校)の高等学校等が指定されています。上野高校では、2019年度から5年間SSHの指定を受け、以下の教育活動を充実させていきます。

・理数科ーみらい探究R(理数科独自プログラム・課題研究)

企業訪問、三重大学伊賀研究拠点実験実習、学習合宿、中学生体験講座、上高OBが案内する東京キャリアアップツアー、京都大学エネルギー理工学研究所訪問などの理数科独自のプログラムと課題研究(探究活動)で学びの世界と、将来の可能性を拡げていきます。

・普通科-みらい探究F(上高みらい学)

「なりたい自分・あるべき自分」を探究し、「大学合格のため」から「夢と志の実現のため」へ、さらには「他者の幸福や社会に貢献するため」へ。地域フィールドワーク、地域貢献ポスターセッション、地域プロデュース等のプログラムに取り組み、地域の発展に貢献しています。

海外短期研修

希望者が海外の異文化を実際に体験し、その中で探究活動に 取り組みます。

65分授業

65分授業を導入し、新たな上高スタイルを構築しています。以前の50分授業に比べ、週当たり授業時間が10分増え、週4日の部活動は20分早く開始できるようになりました。

大学見学

京都の大学見学に出かけます。京都大学をはじめ、市内の様々な大 学を見学します。

課外授業

┃ 放課後や長期休業中などに課外授業を実施しています。

云

統

創立120年の伝統をもつ、県内有数の進学校

お城のふもと、上野城公園の懐にたたずむ抜群の学習環境 高い志と意欲をもつ生徒が集まる

一人ひとりの個性を尊重し、自ら学ぶ意欲と能力を育む 進路実現に向けたサポートを惜しまない学校 あらゆる場面で活躍できる能力と資質を育てる学校 校訓「自彊不息」と「文武両道」の上高スタイル





在校生からのメッセージ

生徒会長 杉本 咲紀さん (緑ケ丘中学校出身)

上野高校は伊賀上野城のそばに校舎を構えています。 大学進学を目標とする生徒や自己啓発に励む生徒が 大勢いるため、学力面、精神面ともに切磋琢磨しながら 大きく成長することが出来ます。先生方は話しやすく、 いつも親身になって話を聞いてくださるので、授業で理 解できない所があっても質問しやすい環境が整ってい ます。さらに自習室も沢山あり仲間が勉強している様子 も見られるのでモチベーションの維持が出来ます。

また上野高校はSSHに認定されているため、コロナ禍でも台湾やオーストラリアなどの高校生とオンライン上で交流出来る取り組みなどに参加できます。

そのほかにも上野高校は独自の取り組みである「みらい探究」があります。「みらい探究」は毎週水曜日にあり、グループに分かれて地域の課題などをテーマにフィールドワークや調べ学習を行い、年度末に成果を

まとめてプレゼンする取り組みです。昨年私のグループでは、地域をPRすることをテーマに自分達の手でプロジェクションマッピングを作成し、実際に投影しました。その取り組みから私は、企画力や想像力、グループで協力して課題を解決する力を身につける事が出来ました。

次に、上野高校は勉学だけでなく部活動や学校行事にも力を入れています。部活動では、運動部、文化部問わず実績を残し文武両道を体現しています。

さらに体育祭やクラスマッチなどの学校行事では、一人ひとりが個性を発揮できるよう沢山の種目があります。毎年クラス一丸となって優勝目指して頑張る姿が見られます。

ぜひ皆さんも上野高校に来て、切磋琢磨できる仲間と共に高校生活を楽しんで下さい!





日課表	月·火·木·金
1限	8:45 — 9:50(65分)
2限	10:00 — 11:05(65分)
3限	11:15 — 12:20(65分)
昼休み	12:20 — 13:05
4限	13:05 — 14:10(65分)
5限	14:20 — 15:25(65分)
SHR	15:30 — 15:40
清掃	15:40 — 15:55

口蒜衣	水
1限	8:45 — 9:50(65分)
2限	10:00 — 11:05(65分)
3限	11:15 — 12:20(65分)
昼休み	12:20 — 13:05
4限	13:05 — 14:10(65分)
5限	14:20 — 15:10(50分)
6限	15:20 — 16:10(50分)
SHR	16:10 — 16:20
教室清掃	16:20 — 16:25



上高で人生を拓く

普通科 General Course

高等学校の学習を幅広く行い、自分の目指す方向を見つけ、 その志望を実現する力を培う学科です。歴史と伝統を引き継 ぎ、不断の前進を続ける普通科。自彊不息の校訓の下、学習と クラブ活動の両立により成果を上げ、さらに高みを目指します。 2021年度入学 定員 240名 6クラス









文系学部(文・法・経済など)への進学対応 目的に応じた選択科目 芸術学部への進学対応

英語:習熟度別少人数講座展開 文系国語・地歴の充実 芸術・家庭の選択有り

理系数学・理科の充実

理系学部(医・薬・理・工など)への進学対応 目的に応じた選択科目 数学:習熟度別少人数講座展開



基本となる学力の充実 英語・数学:2クラスを

習熟度別3講座展開

東京学芸大 1

教育課程は上野高校WEBサイトよりご覧ください。

名 古 屋 大 1 奈良女子大 2

三 重 大 19 徳 島 大 3

■英語:習熟度別少人数講座展開

理科専門2科目の必修

国立大学

新潟大1 滋賀大1 鳴門教育大1

富山大1 大阪大2 佐賀大1

令和4年度大学入試合格者		金 沢 大 1	大阪教育大 3	大 分 大 1
		福 井 大 1	神 戸 大 1	
		静 岡 大 1	奈良教育大 1	
公立大学	私立大学(関東)	私立大学(東海·北陸)	私立大学	学(関西)
福島県立医大 1	早稲田大 1	南 山 大 2	同志社大 7	京都女子大 7
三重県立看護大 1	明 治 大 1	中京大1	立命館大 13	同志社女子大 8
大阪公立大 3	専 修 大 2	金沢工大 3	関 西 大 16	甲 南 大 3
兵庫県立大 1		皇学館大 14	関西学院大 4	関西外大 5
奈良県立大 1		鈴鹿医療科学大 26	京都産業大 17	佛 教 大 12
山口東京理科大 1			龍 谷 大 45	大阪工大 10
高知工科大 1			近 畿 大 74	畿 央 大 52
		2022	2.4.1現在 過年度生含む	私立大学はのべ合格者数

過去3年	間の	主な国公	公立大学	合格者	
国 公	立	R4年度	R3年度	R2年度	
大	学	入 試	入 試	入 試	
東	京	0	0	0	
名 古	屋	1	0	1	
京	都	0	1	0	
大	阪	2	1	0	
神	戸	1	1	1	
北 海	道	0	0	0	
Ξ	重	19	17	8	
医学部医学	学科	1	1	1	
国 立	計	43	38	36	
公 立	計	9	17	16	
国公立台	計	52	55	52	
過年度卒業生を含む					

卒業生からのメッセージ

三重大学医学部医学科 植村 朋晃さん (伊賀市立城東中学校出身)

理数科には勉強ばかりというイメージがついている かもしれませんが、そんなことはありません。クラスに は勉強だけでなく部活動にも真剣に取り組んでいる 仲間が多くいました。私もサッカー部に所属していま したが、私と同じように文武両道を目標に努力してい る仲間がいてくれたおかげで3年間頑張れたと思いま す。サッカー部では副キャプテンもやらせて頂きとても 充実した3年間を過ごすことができました。

また、三重大学伊賀研究拠点での実験実習や東京 キャリアアップツアーなどの理数科独自の行事では、 自分が知らなかった新しい世界に触れることができ 将来をより深く考えるきっかけとなりました。京都大 学エネルギー研究所へはコロナ禍のため実際に訪問 することは叶いませんでしたが、オンラインで施設の 見学などをさせて頂き、大学での学びへの期待が高 まりました。近年ではスーパーサイエンスハイスクール

 \mathcal{O}

(SSH) に指定されたことでより充実した探究活動を 行うことができることも理数科の大きな魅力だと思い ます。さらに、理数科では高い志を持って仕事をされ ている方や夢に向けて大学で努力を続けている方な ど多くの先輩方のお話を伺うことができる機会もたく さんあり、良い刺激を受けて高い意識を持って学校生 活を送ることに繋がりました。

このような理数科ならではの貴重な経験や人との 出会いは私の学校生活をより充実したものにしてくれ ました。そして何より3年間同じクラスで切磋琢磨 し合った仲間がいたからこそ努力を続けられ たと思います。中学生の皆さんもぜひ、上野 高校理数科で学びの世界を広げ、仲間と共 に自分の志に向かって素敵な高校生活を 過ごしてみてください。



英語:少人数講座展開

目的に応じた選択科目

文系学部(文・法・経済など)への進学対応 ■

描こう未来の設計図

理 数 科 Science-Math Course

最新の研究と設備を擁する大学等との連携により、生徒の モチベーションを高めています。切磋琢磨する環境を整え、生涯 にわたり知識・技能を追い求める意欲を維持し続ける人材の ゆりかごとなりたいと考えています。

2021年度入学 定員 40名 1クラス



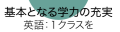
地歴Bを2科目必修 類

II類











卒業生からのメッセージ

教育課程は上野高校WEBサイトよりご覧ください。

英語:少人数講座展開 |

理科専門2科目の必修

金沢大学医薬保健学域薬学類 中森 朱音さん (伊賀市立大山田中学校出身)

上野高校での3年間はあっという間でしたが、とても充実し た日々でした。

理系学部(医・薬・理・工など)への進学対応

目的に応じた選択科目

私が高校生になって大きく成長したと感じることは、切磋 琢磨し合える仲間や、日常生活や進路について親身になって 話を聞きアドバイスをくださる先生方のおかげで、忍耐力が つき最後まで諦めない気持ちをもてるようになったことです。 大学受験のときにはその忍耐強さと気持ちを活かして、最後 まで諦めずに志望校合格に向けて勉強できました。また、先 生方との距離が近く個別指導をしてもらいやすいので自分に 合った解き方を見つけることができ、効率よく勉強に取り組む ことができました。周りの人の支えのおかげで乗り越えること のできたさまざまな経験を糧に、これからの人生を歩んでいき

また、上野高校独自の授業である「みらい探究」という探究 活動では、いくつかのグループに分かれて活動をし、普段の授 業だけでは高めることが難しい力を高める機会になりました。

1年生では市役所にフィールドワークに行って伊賀市の政策 について話を聴き、そこから私たちが考えたことをポスター セッションで発表しました。同じグループの人と役割分担して 協力しながら進めていくことで、協調性を高めることができま した。またポスターセッションをすることでプレゼンテーショ ン能力も高められました。2年生では1年生での経験をもとに 空き家問題に着目し、より良い活用法を考え探究心を育てる ことができました。

学校行事にはクラス全員が一致団結して全力で楽しん で取り組み、とても良い思い出になりました。また、 クラスの仲が一気に深まる良い機会にもなりました。

私は上野高校で過ごした3年間で、辛いことも 楽しいことも経験することができました。これら の経験は一生の財産になります。中学生の皆さん も是非、上野高校でたくさんの経験をして充実 した3年間を過ごしてください。





らめく、君の青春

School Events

始業式・入学式・対面式 新入生クラブ紹介・部結成 バス研修 顔合わせ面談

> スポーツテスト 個人面談 授業公開【中学生対象】 PTA総会

夏季課外授業(夏季休業中) 全国高校総体 三重大学伊賀研究拠点実験実習(理数科]年) 学習合宿(理数科1・2年) 三重大学生活体驗講座(1年)

> 課題研究中間発表(理数科2年) 文化祭 個別面談 高校生活入門講座【中学生対象】

小学校との交流会 クラスマッチ 修学旅行(2年) みらい探究フィールドワーク(1年) 履修科目選択登録

京都大学エネルギー理工学研究所訪問(理数科2年) 東京キャリアアップツアー(理数科1年)

> 2 学期期末考查 小学校との交流会 特別編成授業 | 期(3年) 冬季課外授業(冬季休業中) 三者面談(3年)

冬季課外授業(冬季休業中) 大学入学共通テスト 課題研究発表(理数科1・2年) 三者面談(3年) 特別編成授業 II 期(3年)

特別編成授業 II 期(3年) 上高みらいプロジェクト発表会 上高如月マラソン大会 国公立大学前期日程入試 学年末考査

卒業証書授与式 学年末考査 国公立大学中期日程·後期日程入試 クラスマッチ 修了式

※新型コロナウィルスの感染状況等により 時期や内容を変更する場合もあります。

体育祭 1 学期期末考査 企業訪問(理数科1年) 理数科保護者会 学年保護者会

大学出張講座(1年) 夏季課外授業(夏季休業中)

理数科体験講座【中学生対象】

2 学期中間考查









