



▲ 3年 百田 匡広さん

Access Map



▲ 2年 大島 久留美さん



▲ 2年 古坊 皆人さん

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



上野高校公式HP



上高公式マスコットキャラクター
 ぶんぶん



Super Science Highschool

Ueno High School

School Guide 2023



時代や社会の変化に応じてこそ伝統は続く

「伝統がある」ということは「時代を超えて変化に対応してきた」ということ
三重県でも有数の伝統校である上野高等学校は、新時代に対応した教育の場として今も伝統を紡いでいます。

新しい時代に対応した取組（文部科学省指定）

■スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

高等学校において、先進的な理数教育を実施するとともに、高大接続の在り方について大学との共同研究や、国際性を育むための取組を推進しています。

■新時代に対応した高等学校改革推進事業

関係機関等との連携協力体制の整備や、コーディネーターの配置などを行い、探究・STEAM教育や特色・魅力ある文理融合的な学びを実現する取組です。

校訓

自彊不息

自^み彊^こめ^て息^ます

自彊不息（じきよつふそく）は、易经（中国五経の二）の「天行健、君子以自彊不息（天地の運行がすこやかであるように、君子も自ら努め励む）」に由来し、「努力して怠らない」という意味です。

校歌

伊賀の平の 道遠く
通ひ来りて 丘の上の
学び舎ここに 寄り集ふ
高き教を 仰ぐため
城の石垣 底深く
濠に据ゑたる さまを見る
崇廣堂を 庭つづき
学のしづけき さまを見る
四方を囲める 山々も
丘に登れば 低く見ゆ
吾等の望み 山々を
越えて溢れて 外に出ん

昭和23年に新制高校になってから校歌がありませんでしたが次第に作成の機運が高まり、生徒会にも「校歌制定準備委員会」が発足し、第6回卒業生の寄付が制定の費用に充てられました。作詞を依頼した俳人山口誓子さんは、来校された折、人影のない第二グラウンドで厳しく孤高の秀句を漂わせて随分長い間、身じろぎもせず詩想を練っておられたといいます。

1

2



みらいへの新プログラム

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SSHの指定を受け5年目となり、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、将来の可能性を拓けていきます。

・普通科ーみらい探究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。

新時代に対応した高等学校改革推進事業

特色化・魅力化を実現するためのカリキュラム開発や実施体制の開発等、普通科改革の実現に資する先進的な取組に係る調査研究を実施することで、新しい時代の高等学校改革の推進をめざす事業です。また、関係機関等との連携協力体制の整備や、コーディネーターの配置などを行い、探究・STEAM教育や特色・魅力ある文理融合的な学びを実現する取組です。2022年から3年間の指定です。

独自の取組

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。

校長からのメッセージ

上野高校から新しい学びを始めます。

校長 杉阪 英則



今、社会が変わってしまう程の時代の波が押し寄せてきています。それに伴い、ICT、AI、コロナ、戦争など眼に見える変化が次々と起きています。また、世界のパワーバランスや制度の見直しなど眼に見えにくい変革も進みつつあります。この変化をあなたは危機と捉えますか?それともチャンスと捉えますか?

学校にとって、今のままを続けることは後退することに繋がると私たちは考えました。そこで、この機会をチャンスと考え、様々なことに挑戦し始めました。上野高校から新しい学びを始めます。

あなたはどうしますか?これまでの習慣を変えていくことは大きな勇気が必要です。私たちとともに、新しい学びを始めてみませんか?

在校生からのメッセージ

勉強ばかりじゃない・・・楽しい3年間を過ごしませんか?

生徒会長 上山 心夕さん (崇広中学校出身)

皆さんは上野高校にどんなイメージを持っていますか?勉強ばかりというイメージを持つ人が多いかもしれませんが、本校には生徒が主体となって取り組む「みらい探究」があります。この授業では、地域課題、自身で設定した課題の解決のためにグループワークやフィールドワーク等を重ね、最後に成果発表をします。私は、普通の授業ではできないこの貴重な体験を通して、主体性や協調性などといったこれからの社会に必要とされる力を身につけることができました。また部活動は、県内でも数少ないギター・マンドリン部があり、文化部も運動部も盛んです。

上野高校は仲間と切磋琢磨しながら、どんなことにも一生懸命打ち込むことのできる学校です。皆さんも一緒に学びを深めながら、楽しい3年間を過ごしませんか?お待ちしております!





上高で人生を拓く

普通科

高等学校の学習を幅広く行い、自分のめざす方向を見つけ、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。自強不息の校訓のもと、学習と部活動の両立により成果を上げ、さらに高みを目指します。2023年度入学定員200名5クラス。



描こう未来の設計図

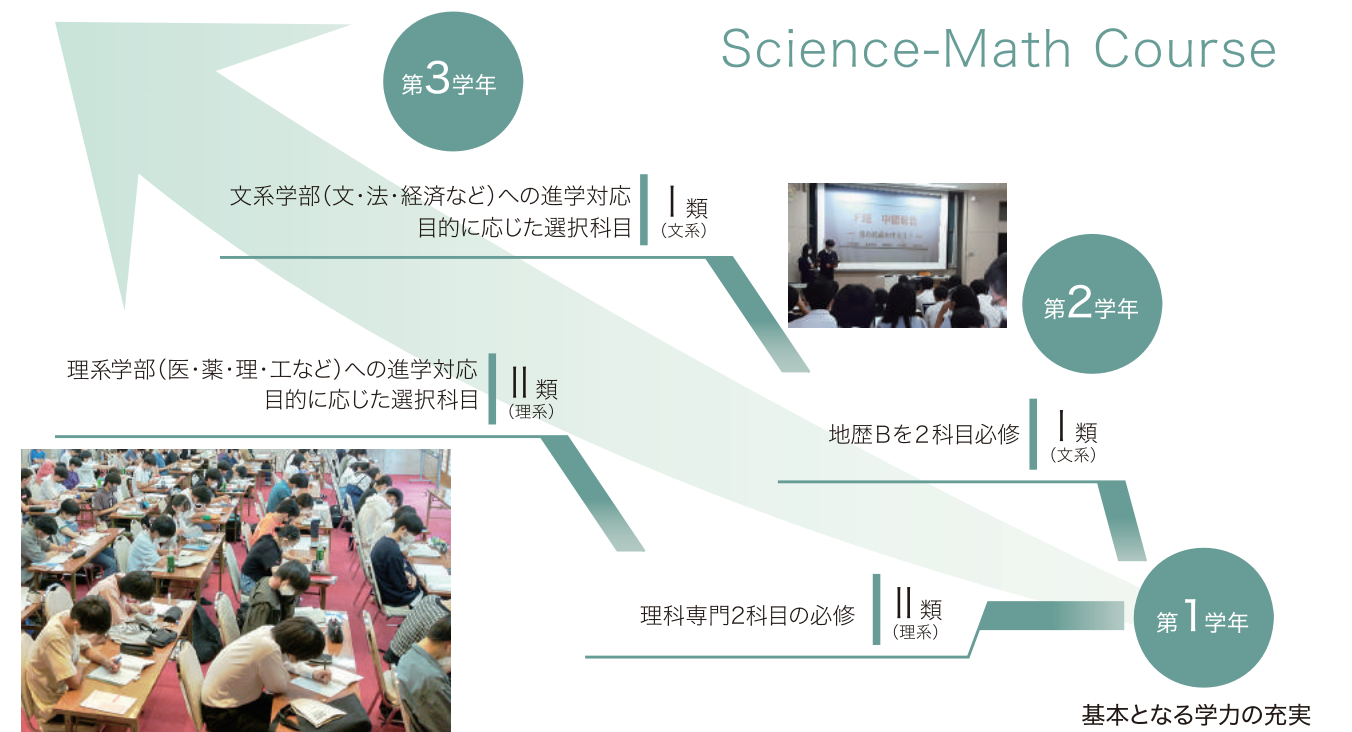
理数科

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。切磋琢磨し「互いを高め合える」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になりたいと考えています。2023年度入学定員40名1クラス。

General Course

進路への希望の

Science-Math Course



田中 宏道 さん

名古屋大学工学部に進学
伊賀市立崇広中学校出身

私が上高をすすめる2つの理由

自分の進路実現のためにがんばりたい、また、幅広い交友関係を築きたいと思っているのなら、私はこの上野高校を勧めたいと思います。その大きな理由は2つあります。

まず、上野高校は夏期・冬期課外や、土曜講座など、進学に向けた体制が整っており、先生方が全力でサポートしてください。私自身も、共通テスト対策をはじめ、面接練習や小論文対策などたくさんのサポートを受けました。

次に、上野高校独自のみらい探究という授業が、自分の成長につながったと思っています。私は、「伊賀の古民家活動の持続可能な利用」をテーマにして、学校外でのフィールドワークで、地域で活動をしていらっしゃる方に話を聞きに行ったり、古民家活用の実例を見学させてもらったりしました。この授業がきっかけで建築関係の進路をめざすようになりました。

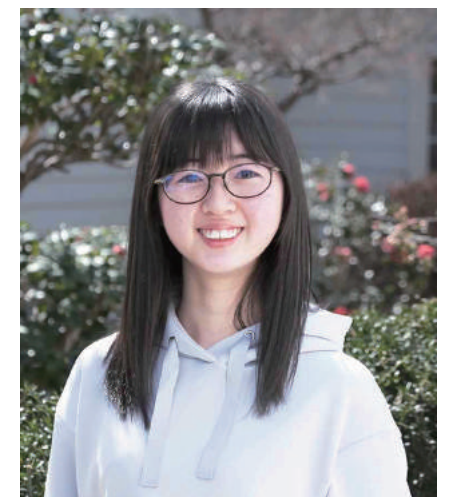
高校時代は、これからの人生のほんの一部でもあると思いますが、自分をつくる大きな時です。皆さんも卒業後の進路をしっかり考え、後悔のないように道を選択して行ってほしいと思います。

学習も部活動もやり遂げられる

理数科は勉強が大変と考える人が多いかもしれませんが。確かに周りには勉強が得意でモチベーションが高い人が多く、日々の勉強は不可欠です。しかし、理数科での学びは机の上だけではありません。企業を訪問したり、大学と協力して実験を行ったりと普段の生活では体験できないような楽しく貴重な経験を積むことができます。特に、自分が研究したいことを1年間かけて実験などを重ねて研究し発表する課題研究によって、私は自ら考え工夫して探究する力や、プレゼン能力、困難を乗り越える力を向上させることができました。

また、理数科は理系だけに特化しているわけではありません。文系生徒に適したカリキュラムも用意され、ハイレベルな文系科目の授業を受けることができます。私は文系でしたが、理系の友人たちと一緒に学ぶうちに、嫌いだっただ数学や理科も好きになったし、どんどん点数が上がっていきました。

また、勉強と部活動をしっかり両立できている人が多く、私自身も、吹奏楽部で部長を務め、部活動を休むことなく最後までやり遂げることができました。



加納 優希菜 さん

大阪公立大学文学部に進学
桔梗が丘中学校出身

スーパーサイエンスハイスクール

文部科学省が指定する「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」は、先進的な科学技術、理科、数学教育を通じて、生徒の科学的な探究活動を培うことで、将来、社会を牽引する科学技術人材を育するための取組です。また、創造性、独創性を高める指導方法、教材の開発等の取組も実施します。

現在、全国で約200校、三重県では上野高校の他、桑名高校、四日市高校、津高校、松阪高校、伊勢高校が指定を受けています。



課題名 地域と共に創る「上高みらい探究プログラム」～伊賀から世界へ～

目的 全ての生徒が、高い志を持ち、様々な課題に対して自ら考え挑戦し、未来を切り拓く力(課題探究能力)を、伊賀で地域と共に創るとともに、国際舞台で活躍できる科学技術人材を伊賀から創出する「上高みらい探究プログラム」を開発する。

上野高校の主な取組

01 課題解決能力を創り出す学校設定科目「みらい探究」

地域の方々や専門家のサポートを受け、自分で課題を見つけ、その課題を解決していく力を養う上野高校独自の授業です。自分が興味を持った本を紹介し、講評し合うブックレビューなど基礎的な学びのあと、フィールドワークや研究を重ね、研究を発表し合うポスターセッションを行い、地域の方々にも講評をしてもらいます。



02 大学や企業の「最先端」を実際に体験する大学・企業訪問

理数科が行う「みらい探究R」では、京都大学や三重大学の研究機関や製薬会社の研究所を訪ね、研究や開発の最先端を体験することにより、自分の研究の課題設定や研究を進めるにあたってのヒントを得ています。



03 国際的な視野を養う海外研修

ここ数年は、Covid-19の影響で実施できませんでしたが、本年度から再開します。オンラインで事前研修を行ったうえで、台湾の提携校を訪問し、世界的な視野を広げると共に世界で活躍するために必要な素養を養います。(希望者の中から10名。2年生対象)



新時代に対応した高等学校改革推進事業

特色化・魅力化を実現するためのカリキュラム開発や実施体制の開発等、普通科改革の実現に資する先進的な取組に係る調査研究を実施することで、新しい時代の高等学校改革の推進をめざす事業です。

現在、全国で約20校、三重県では本校だけです。

主に、「総合的な探究の時間」をさらに新時代に対応させるため、大学や企業に参加を募り「探究人材育成コンソーシアムみえ」を組織して、昨年度から研究を続けています。



長期的目標 伊賀を想い、世界を見据え、社会の課題に挑戦し続ける人材の育成

短期的目標 「社会の形成者としての自覚と責任を持ち、他者と協働しながら、解決に向けて主体的に行動する力」の育成

上野高校の主な取組

01 海外の生徒とグローバルな課題を話し合うOnline国際交流

Web会議システムを使って海外の高校生との意見交換を行います。昨年度参加したのは、希望した上高生40人とフィリピン・トルコの高校生約40人。10のグループに分かれ、グループに一人ずつ大学生等のコーディネーターが入りました。事前学習1回とオンラインディスカッションを2回行い、その後フィリピンの高校生にフィリピンの下町などを案内をしてもらうオンライン社会見学を行いました。



02 現代的な視点から忍者を考察した「忍者STEAM」

“STEAM”とは、科学、技術、工学、アート、数学の5つの領域を対象とした理数教育に創造性教育を加えた分野横断的な学びです。2025年日本国際博覧会のテーマ事業プロデューサーの一人である中島さち子さんが代表を務める(株)steAmの支援を得て、1年生27人が「忍者」をSTEAMの観点から探究する授業を行いました。研究成果は、校内の研究成果発表会で発表しました。

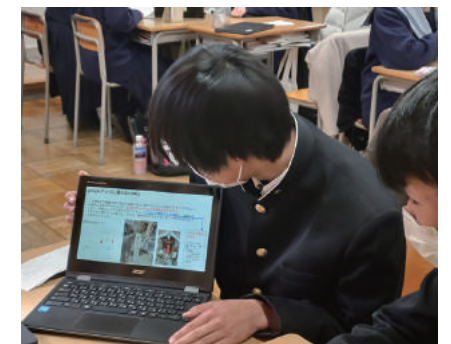


03 自分の感性で学校周辺を観察した「上高Feel度Shot」

上高Feel度Shotは、「探究の必要性和意義を知って欲しい」という思いから、企画された授業です。

上高周囲1kmの範囲で自分の感性に触れたものを調べ、自分の意見をスライドにまとめ、発表しました。

昨年度は1年生普通科全5クラスで取り組みました。



カリキュラム

上野高等学校では、生徒が主体的・対話的で深い学びができる時間を授業内で確保するため、1コマ65分で授業を行っています。
 なお、カリキュラムに表記している時間数は2週間でのコマ数です。各授業の50分単位のコマ数は、2週のコマ数×0.65となります。

普通科

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1年	体育	保健	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅰ	現代の国語	言語文化	歴史総合	物理基礎	生物基礎	情報	数学Ⅰ＋数学A	音楽美術書道	家庭基礎	みらい探究																																			
2年	体育	保健	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅱ	公共	地理総合	論理国語 文学国語	論理国語 文学国語	古典探究	【日本史探究 Ⅰ】世界史探究	化学基礎	数学Ⅱ	数学B	英語総合演習Ⅰ 選 美術Ⅱ 選 家庭実践	数学B	みらい探究																																	
3年	体育	体育	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	古典B	現代文B 現代文B	【日本史B 選】世界史B	【英語読解 Ⅰ】美術Ⅰ	【国語探究 Ⅰ】生物探究 / 化学探究	現代社会探究	【選択】 物理・生物	数学Ⅲ	化学	【数学総合演習 Ⅱ】素描 選 英語総合演習	選 物理 選 生物	みらい探究																																	

理数科

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1年	体育	保健	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅰ	現代の国語	言語文化	歴史総合	理数物理	理数生物	理数数学	音楽美術書道	家庭基礎	みらい探究																																				
2年	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	公共	地理総合	論理国語 文学国語	古典探究	日本史探究 選 世界史探究	理数化学	理数化学	理数数学Ⅱ	みらい探究																																				
3年	体育	体育	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	古典B	現代文B	【世界史B 選】 日本史B 選 理数物理 選 理数生物	英語読解 理数数学特論	倫理 地理	理数生物 理数化学	理数数学Ⅱ	理数数学Ⅱ	みらい探究																																				

進路に関するスケジュール



令和4年度卒業生の主要大学入試合格者

国立大学	私立大学
金沢大 2	法政大 3
山梨大 1	名城大 5
名古屋大 1	名古屋外大 10
三重大(医学科1名含む) 24	皇学館大 11
滋賀大 1	鈴鹿医療科学大 13
大阪大 1	同志社大 14
神戸大 1	立命館大 35
奈良教育大 1	関西大 26
奈良女子大 1	関西学院大 7
和歌山大 1	京都産業大 28
広島大 2	龍谷大 78
徳島大 1	近畿大 95
鳴門教育大 1	京都女子大 6
愛媛大 2	同志社女子大 13
琉球大 1	甲南大 2
	関西外大 31
	佛教大 15
	大阪工大 23
	畿央大 60

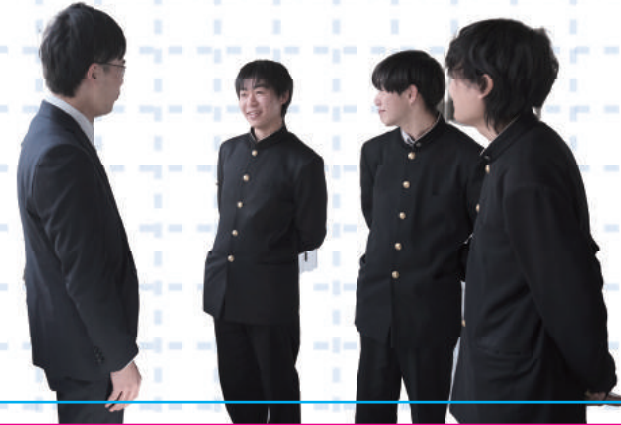
公立大学

福井県立大 1
都留文科大 1
三重県立看護大 3
京都市立芸大 1
京都府立大 1
大阪公立大 5
兵庫県立大 1
岡山県立大 1
県立広島大 2
山口東京理科大 2
長崎県立大 1

・2023.3.31現在
 ・国立は過年度生含む
 ・私立大学はのべ合格者数)

過去3年間の主な国公立大学合格者数

	R5	R4	R3
名古屋	1	1	0
京都	0	0	1
大阪	1	2	1
神戸	1	1	1
三重	24	19	17
医学部医学科	1	1	1
国立計	41	42	38
公立計	19	9	17
国公立合計	60	51	55



年間行事



入学式



バス研修

4



体育祭



体育祭



5

6



クラスマッチ



生徒研究発表会 (SSH)



臨海実習 (理数科1年)



7

8



理数科体験



高校生生活入門講座



文化祭



合唱コンクール

11



東京キャリアアップツアー (理数科1年)



修学旅行

10

11

12



みらい探検R発表会



みらい探検R発表会



京大工芸院 研究所訪問 (理数科2年)



まさぎマラソン



進学官連携セミナー (理数科1年)

1

2

3



春季クラスマッチ



みえ探検フォーラム



卒業式

日課

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
- 掃除 15:40 ~ 15:55
- 6限 16:00 ~ 16:50 (50分)
(6限は木曜に理数科1・2年が実施)

上野高等学校では生徒が主体的・対話的で深い学びができる時間を授業内で確保するため、1コマ65分で授業を行っています。



12

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 (10分)
- 教室掃除 16:20 ~ 16:25

部活動!

= 体育系 =



陸上部



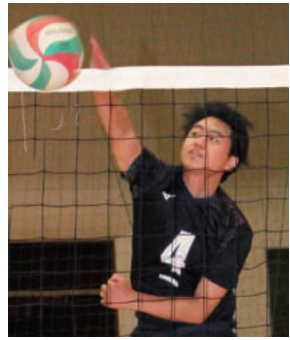
バスケットボール部(男子)



バスケットボール部(女子)



サッカー部



バレーボール部(男子)



バレーボール部(女子)



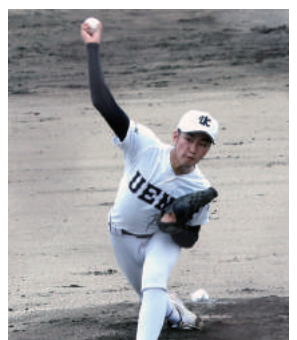
テニス部(男子)



テニス部(女子)



卓球部



硬式野球部



剣道部



弓道部



ハンドボール部(男子)



ハンドボール部(女子)



吹奏楽部



ギター・マンダリン部



放送部



演劇部



新聞部



美術部



写真部



書道部



華道部



茶道部



U.S.S.Lab



あきたるインターアクト部



ESS同好会



ひょうまいはあと

部活動!

= 文化系 =