

高きを求める情熱

文武両道×多彩な学科×地域とともに



富山県立滑川高等学校
創立112年 輝く「伝統」と「歴史」





多様な学びが刺激し合う、良好な学習環境

生徒目標

高きを求める情熱

この生徒目標には、「目標を高く掲げ、固い信念を持って積極的に取り組もう」という熱い思いが込められています。

滑川高校生の
生活信条

目指すは文武両道

各学科の学習にひたむきに取り組むとともに、全校一丸となって部活動や学校行事に取り組む、活気のある学校です。本校では、全員が部活動に加入することになっており、活動をとおして、充実感や達成感が得られるようにします。

教育目標

学力教養の充実

健全な心身の育成

豊かな個性の確立

普通科
80人／2学級

商業科
40人／1学級

薬業科
40人／1学級

海洋科
40人／1学級

学科構成

育成を目指す資質・能力に関する方針 (グラデュエーション・ポリシー)

- 自ら課題を見つけて、その解決のため主体的・協働的に取り組み、そこで得た知識・技能や経験を将来に活かしていく生徒を育成します。
- 地域社会の様々な分野で、リーダーシップを発揮し、社会の一員として地域の発展に貢献できる人材を育成します。
- これらの方針を達成するために、生徒目標である「高きを求める情熱」という言葉のもと、3年間の学校生活を通して下記の「力」と「心」を身につけます。

『高きを求める情熱』

知識・技能力 探究力 思考力 協働力 向上心 自律心 公徳心



京都・清水寺
貫主 森 清範氏による揮毫
「輝 (かがやき)」(滑川高校所蔵)

入学者の受け入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)

- 学習意欲が高く文武両道に励み、進路実現のため最後まで全力で取り組もうとする生徒
- 仲間と協働し課題を解決していく中で、自己研鑽に励もうとする生徒
- 常に思いやりの心を育むとともに、自分を律していこうとする生徒
- 本校で学び蓄えた知識や技能を、将来にわたって地域社会の発展に活かしていく意欲を有する生徒

〈学びのしくみ〉

「総合制高校」のメリットを活用

各学科の独自性を尊重しつつ、その良さを相互に活かします。

専門学科総合選択制／進路希望に応じて、薬業科、商業科、海洋科の枠を超えて科目を選択できるしくみです。

●2年次…数学A、薬理学、ビジネス・コミュニケーション、ビジネス・マネジメント、簿記概論、水産海洋科学から1科目

●3年次…英語探究、薬品化学、商品開発と流通、簿記概論、海洋生物、食品開発から1科目

※大学進学希望者…普通科目を選択し、入試学力を養成します。

主体的な学びを取り入れた科目の設定

モチベーションを高める授業を行います。

総合的な探究の時間／自分自身や地域、社会全体について考え、設定した課題を主体的に探究し、その成果をまとめます。
(1年普通科)

滑高ゼミ／少人数制のゼミナール形式で実施します。進路希望に合わせて、発展的な深い学びの実現をめざした学習を行います。(2年普通科)

手厚い学びのサポート

面接・添削指導や少人数指導などきめ細やかな指導を行います。

面接・添削指導や質問教室／個々の生徒のニーズに対応した指導を行います。

習熟度別学習／普通科の英語、数学で行います。授業がわかるという喜びが得られるように、手厚くサポートします。

少人数指導／専門学科の実験や実習で行います。技術や知識をきめ細かく学ぶことができ、専門性を確実に身につけることができます。

キャリア教育の充実

1年次から3年次まで切れ目なく、進路意識を醸成する取り組みを行います。

研修旅行／全学科で実施します。企業や大学等を訪問し、進路を考えるきっかけとします。

体験学習や面接等を充実／大学訪問、工場見学、先輩と語る会、進路講話、

出前授業などをとおして一人ひとりの進路選択をサポートします。

地域と連携した教育活動

地域の信頼に応える開かれた学校を目指します。

インターンシップ／地域の企業等の協力をいただき実施します(全学科)。

地域と連携／龍宮まつりなど地域の行事への積極的な参加、海岸クリーンアップ活動などのボランティア活動などを推進します。



一人ひとりが輝くカラフルな滑高ライフ。
さあスタートしよう！

普通科

文武両道で高きを求める! 大学進学を目指し、基礎から発展的な 学びへの挑戦



先輩からのメッセージ

普通科では2年次から文系・理系に分かれた授業が始まりますが、少人数で学力に応じた授業を受けながら頑張っています。また大学訪問や出前授業なども受け、刺激をもらいながら進路や将来の夢を叶えるための第一歩を踏み出しています！

- 2年生から文系・理系に分かれ、それぞれの進路に合わせた授業で学びます。
- 自分で興味のある課題を見つけて研究を行う、探究的な学びを取り入れた授業を行うことで、将来にも生かせる思考力・判断力・表現力を身に付けます。
- 英・数・国で習熟度別授業を実施したり、「総合的な探究の時間」で社会の一員として日本や世界の様々な問題に取り組んだりすることで、大学での学びにつなげていける確かな学力を養います。
- 個別指導を重視し、質問教室や添削指導、面接指導、小論文トレーニングなど一人ひとりの進路目標の実現に向けて全力でサポートします。

令和8年度入学生 教育課程（予定）

	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
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	物基	生基	体育	保健	音I・美I書I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	※総合探究	HR																
2年	文 理	古典探究 国語探究	地探・日探 世探	地探・日探 世探	公共	数学II	数学B 数学C	化基	生探	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	滑高ゼミ	HR																
3年	文	国語探究	古典探究	地探・日探 世探	地探・日探 世探	数学II	数学B 数学C	物理・生物	化基	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	滑高ゼミ	HR															
	理	国語探究	古典探究	地探・日探 世探	数学III	数学C	数探C	物理・生物	数探A	数探B・芸探 生文	化学探究	生物探究	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現II	文理探究	HR															

※総合的な探究の時間

将来的なWell-beingを実現する学びの育成

普通科生徒の多くは大学に進学します。ただそれは人生の通過点であり、最終目標ではありません。大学進学後や将来にも生きる学びをし、個々に明るい未来を歩んでほしい。そのためには普通科では大学と連携した活動や授業を行う行事があります。また教科横断的な様々な知識・技能を習得できる工夫があります。

◆英語では

大学で必要となる読解力やリスニング力などの習得を目指します。また、コミュニケーション能力の向上をはかります。

◆数学では

基礎・基本から発展的な内容まで幅広く学び問題解決力・論理的思考力の向上をはかります。

◆国語では

多様な文章等を多面的・多角的に理解しながら自分の考えを形成し、論理的に表現する力を育成します。また、言葉のもつ価値への認識を深め、言語感覚を磨き、言語文化の担い手としての能力の向上を目指します。



総合的な探究の時間
(滑川市講座)

習熟度別授業風景



赤ちゃんふれあい教室



普通科卒業生の大学等合格状況

国立大学				公立大学			
大 学 名	令和4年	令和5年	令和6年	大 学 名	令和4年	令和5年	令和6年
岩 手 大		1		秋 田 県立 大	1		
秋 田 大			1	高 崎 経 済 大	1		
福 島 大	1			前 橋 工科 大学	1	1	1
長 岡 技 術 科 学 大	1(1)			新 潟 県立 大	1	2	2
上 越 教 育 大		1		富 山 県立 大	7	9	13
新 潟 大		1		公 立 小 松 大	1	1(1)	
富 山 大	7	5(1)	12(1)	福 井 県立 大	1	3(1)	2
金 沢 大		1(1)	2	都 留 文 科 大	1	2	1
信 州 大	1			公立諏訪東京理科大			1
愛 知 教 育 大		1		長 野 大	2	2	
鹿 児 島 大	1			長 野 県立 大	1		
国 立 大 学	11(1)	10(2)	15(1)	静 岡 県立 大	1		
私立大学・短期大学・専修(各種)学校等				福 知 山 公立 大	1		
私 立 大 学 合 計	75(4)	104(16)	78	公 立 鳥 取 環 境 大			
短 期 大 学 合 計	6	5	2	島 根 県立 大		1	
専修・各種学校合計	7	7	8	公 立 大 学	20	22(2)	19
文部科学省管轄外合計	1(1)	2	2				
就 職 合 計							
	0	2	1				



研修旅行（大学訪問）

薬業科

先進技術を学び、 薬のエキスパートを育てます。

登録販売者8名合格 (R3)

- 製薬・薬理・分析の3領域を幅広く学び、薬に関する総合的な技術・技能の習得を図ります。
- 実験・実習を重視するとともに、大学の薬学部や企業と連携し、学ぶ意欲を高めます。
- 卒業と同時に「毒物劇物取扱責任者」の資格を取得できるカリキュラムになっています。
また、他のいろいろな検定資格取得に挑戦し、就職や進学に役立てます。
- 「専門学科総合選択制」などの導入により、英・数・国語の学力向上をはかり、国公立大学への進路希望にも対応します。
- 地域に貢献する学習を推進します。

令和8年度入学生 教育課程（予定）

	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
1年	現代の国語	公共		数学I	科学と人間生活		体育	保健	音I・美I 書I	英語 コミュニケーションI	工業情報 数理		工業技術基礎		実習		薬化学		薬品化学	HR												
2年	言語文化	歴史総合		数学II	物基生基	体育	保健	英語 コミュニケーションI	家庭総合	課題研究				実習		薬化学	バイオ 化学		※1	HR												
3年	論理国語	地理総合		数学II	数学Ⅲ 製薬化学	物基生基	体育	英語 コミュニケーションI	家庭総合	課題研究			実習		薬化学	分析化学	※2	HR														

*1 総合学科総合選択：数学A、薬理学、ビジネス・コミュニケーション、簿記概論、水産海洋科学より1科目選択

*2 総合学科総合選択：英語探究、薬品化学、商品開発と流通、簿記概論、海洋生物、食品開発より1科目選択

実習

◆バイオテクノロジー実習

現在の製薬会社は、最先端のバイオテクノロジーを製造過程に取り入れています。微生物の培養、DNAの抽出、PCRによる遺伝子の比較など、遺伝子の操作について学びます。



SBP 輝賞 NEXCO中日本賞



バイオテクノロジー実習

◆機器分析実習

高度な分析機器を使って薬の中の成分とその割合を調べます。また、薬の原料となる原薬の純度や水の不純物を調べ、薬としての適否の確認をします。



出前授業



課題研究

◆調剤・製剤実習

原薬を動植物から取り出したり、合成したりします。錠剤や軟膏を作りながらの確認をします。



ミラコン2024奨励賞

薬業科で取得できる資格

- 危険物取扱者／丙種、乙種1～6類、甲種
- パソコン利用技術検定2・3級
- 初級バイオ技術者認定試験
- 品質管理検定
- 毒劇物取扱責任者
- 登録販売者
- 全商英語検定 など

就職先(過去3年間)ほとんどが製薬会社です。(R6年度 17名)

アステラスファーマテック㈱、㈱池田模範堂、㈱片山製薬所、㈱広貴堂、金剛化学㈱、シミック CMQ ㈱、十全化学㈱、新新薬品工業㈱、ダイト㈱、大和薬品工業㈱、立山化成㈱、立山製薬工場㈱、ティカ製薬㈱、東亜薬品㈱、富山小林製薬㈱、日医工㈱、日産化学㈱、日東メディック㈱、富士化学工業㈱、富士製薬工業㈱、富士フィルム富山化學㈱、前田薬品工業㈱、三菱ケミカル㈱、明治薬品㈱、リードケミカル㈱、YKK ㈱、YKK AP ㈱、その他

主な進学先

富山大学、長岡技術科学大学、長岡造形大学、北陸大学、金沢工業大学、金沢学院大学、金城大学、横浜薬科大学、帝京大学、東京農業大学、日本大学、国士館大学、福井工業大学、金城大学短期大学部、富山短期大学、富山福祉短大、富山市立看護専門学校、富山医療福祉専門学校、など

商業科

ビジネスのエキスパートを育てます。

●日商簿記検定2級合格2名 (R6)



先輩からのメッセージ

商業科では、資格取得に積極的に取り組み、社会に出で役立つ挨拶やマナーも自然に身につけることができました。さらに、滑川高校では科や学年を越えて、部活動や行事に力を入れています。商業科なら、きっと充実した学校生活を送ることができます！

- ビジネスの基礎を身につけながら、簿記と情報処理を中心に学びます。
- 将来を切り拓くパスポートとなる資格取得のために、一人ひとりが目標をもって取り組めるよう支援します。全商の1級資格を3種類以上取得する割合は、県下でトップクラスの実績を誇ります(本校商業科の実績)。
- 地域活性化への取り組みなど、地域に貢献する活動を推進します。
- 「専門学科総合選択制」などの導入により、英・数・国語の学力向上をはかり、国公立大学への進学希望にも対応します。

令和8年度入学生 教育課程（予定）

	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	
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音I・美I書I	英語コミュニケーションⅠ	英語実践	ビジネス基礎	マーケティング	簿記	情報処理	HR																			
2年	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	化基	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	英語実践	家庭総合	課題研究	財務会計Ⅰ	原価計算	ソフトウェア活用	※3	HR																	
3年	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	物基生基	体育	英語コミュニケーションⅢ	家庭総合	課題研究	総合実践	グローバル経済財務会計Ⅱ	国語探究ビジネス法規	ネットワーク活用	※4	HR																			

※3 総合学科総合選択：数学A、薬理学、ビジネス・コミュニケーション、ビジネス・マネジメント、水産海洋科学より1科目選択

※4 総合学科総合選択：英語探究、薬品化学、商品開発と流通、海洋生物、食品開発より1科目選択

特色ある取り組み

◆資格取得

県下トップレベルの取得率

全商3種目以上1級合格者40名中34名 (R5年度)

◆研修旅行と地域資源調査（地域貢献）

10月中旬、2年生が参加する研修旅行において、東京都内の地域資源調査に取り組んでいます。地域資源の効果的な活用を取材するもので、滑川市の地域活性化に還元できればとの思いから始まりました。その成果を滑川市に提案する予定です。



販売実習



研修旅行（ディズニーランド）

◆販売実習

平成15年度から、姉妹都市の交流を促進する活動として模擬販売株式会社を設立し、販売実習を行っています。コミュニケーション能力や課題解決能力育成と地域貢献として取り組んでいます。



インターンシップ



商品開発（滑川海洋深層水塩ラーメン）

商業科で取得できる資格

- 全商簿記実務検定
- 全商情報処理検定
- 全商ビジネス文書実務検定試験
- 全商珠算・電卓実務検定
- 全商英語検定
- 全商商業経済検定
- 日商簿記検定2級 など

就職先（過去3年間） 希望者の半数以上が事務系の仕事へ

アルプラス農業協同組合、有磯海サービスエリア、ウエルシア薬品(株)、(株)カシイ、(株)シーランドエージェンシー、三晶MEC(株)、スギノマシン(株)、(株)セイキ、税理士法人すずかぜ、ダイヤテックス(株)、武内ブレス(株)、にいかわ信用金庫、日本カーバイド工業(株)、日本海電業(株)、日本郵便(株)、ビニフレーム工業(株)、北電テクノサービス(株)、北陸電力(株)、YKK(株)、YKKAP黒部(株)、YKKAP(株)滑川製造所、YKKビジネスサポート(株)、ろうきん、警察事務、税務職員、その他

主な進学先

富山大学、富山国際大学、金沢学院大学、金沢星稜大学、岐阜協立大学、城西国際大学、専修大学、中央大学、新潟医療福祉大学、日本大学、日本体育大学、北陸大学、桃山学院大学、富山短期大学、富山福祉短期大学、富山外国语専門学校、富山医療福祉専門学校、など

海洋科

考える学習を進めています。 「環境と育成」^{*}「食の未来と情報」など 新しい海洋科がアップデート！

- 全国豊かな海づくり大会
漁場環境保全部門 大会会長賞（R6）
- 日本水産学会秋季大会
優秀発表賞（R6）



先輩からのメッセージ

1年生での実習を終え2年生からは、自分にあった実習を選択します。「食品製造」ではパンや肉まん、魚類の缶詰等を実際に作る学習、「資源増殖」では、サクラマスの育成と研究、「船用機関」では、エンジンの仕組みや小型実習船の運転方法を学びます。身体を動かして「海とのかかわり」を学ぶことができるので、とても楽しいです。

- 1年次は同じ科目を学習し、資源・食品・船舶など幅広く学習して自分の適性や進路を考えます。2、3年次では、進路希望に応じて豊富な選択科目群から選んで学習します。
- 食品製造、小型船舶操縦、ものづくりなどの体験的な学習や資源、分析の実験・実習などの探究的な学習を推進します。
- 幅広い検定資格取得に挑戦し、就職や進学に役立てます。
- 「専門学科総合選択制」などの導入により、英・数・国・の学力向上をはかり、国公立大学への進学希望にも対応します。
- 地域の行事への参加、海岸クリーンアップ活動など、地域に貢献する学習を推進します。

令和8年度入学生 教育課程（予定）

	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
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音I・美I書I	英語コミュニケーションI		水産海洋基礎		課題研究	海洋情報技術	漁業	海洋環境	HR																
2年	言語文化	歴史総合	数学Ⅱ	化基	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	課題研究	総合実習	海洋環境	船用機関資源増殖	数学A漁業食品製造	国語探求海洋情報技術	海洋生物	※5	HR															
3年	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	物基生基	体育	英語コミュニケーションII	家庭総合	課題研究	総合実習	水産流通	船用機関資源増殖	数学B小型船舶食品管理	国語探求機械設計工怍	ダイビング	※6	HR																

※5 総合学科総合選択：数学A、薬理学、ビジネス・コミュニケーション、簿記概論、水産海洋科学より1科目選択

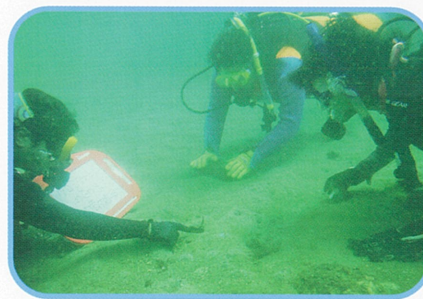
※6 総合学科総合選択：英語探求、薬品化学、商品開発と流通、簿記概論、海洋生物、食品開発より1科目選択

特色ある科目

進路希望に合わせて、より「深い学び」へ。
2、3年次に選択制になります。

◆資源増殖 食の未来を支える技術

サクラマス資源の増加をめざし、飼育に挑戦しています。また、海の環境保全を推進するために、アカモクなどの海藻類を育て、地元の海に戻し、海を豊かにする実習に取り組みます。



ダイビング実習



自分のアイデアが製品に
(食品製造実習)

◆食品製造 食の安全と未来を考える

食品の成分や栄養、水産食品を主とした食品製造の知識と技術を学びます。また、微生物や食中毒についての基礎・基本を学び、食品の安全性と品質の向上について取り組みます。

◆船用機関 自然に優しい操船

船のエンジンや各種機械類の原理・構造・運転・取り扱い等についての基礎・基本を学び、エネルギーの有効活用（エコ運転）についての知識技術を学びます。



大型船を見に行こう！
(大型船見学実習)

海洋科で取得できる資格

- 丙種・乙種1～6類危険物取扱者
- HACCP基本技能検定
- 海洋情報技術検定1・2級
- 栽培漁業技術検定2級
- エンジン検定1・2級
- 食品技能検定1～3類
- 二級ボイラー技士
- 潜水士
- 技能士 など



豊かな森が豊かな海を育む
(植樹活動)

県内製造業、国内水産職・船員等の求人多数あり！ 就職先(過去3年間)個性にあわせた多様な進路選択

アイシン軽金属㈱、アイシンメンタルテック㈱、あいの風とやま鉄道㈱、朝日印刷㈱、オリックスホテルマネジメント、河内屋㈱、共同船舶㈱捕鯨船、協和カートン㈱、黒部川内水面漁協、㈱桑山、テクノプラス㈱、㈱富冷、富山港湾運送㈱、富山村田製作所㈱、㈱ナチベアリング、日幸海産㈱、日の出屋製菓産業㈱、ファインネクス㈱、深曳漁業生産組合、㈱口キテクノ、YKK㈱、YKK AP㈱、海上自衛隊、その他

主な進学先

福井県立大学、富山国際大学、金沢工業大学、金沢学院大学、清水海技短大、大同大学、東海大学、東京国際大学、日本大学、北陸学院大学、富山短期大学、愛知県短期大学、北陸能力開発大学校、富山大原簿記公務員医療専門学校、富山歯科総合学院、富山医療福祉専門学校、その他

滑高生の1day

高校生活を充実させるのは自分次第です。
滑高生のハイスクールライフを紹介します。

滑川高校で、私は成長を実感しています！

卒業生、在校生の口コミ情報では、「学校に行くのが楽しい」「勉強、部活、何にでも挑戦できる」「やる気さえあれば、何にでもなれる学校」「先生と生徒の仲がよい学校」との評判です。

授業を選択できます。



富山市立三成中学校出身
普通科2年
古柄 奏太さんの一日

朝学習
8:30~



生物工学
9:50~



滑川高校には朝の10分間に朝学習があります。自律する心が身につきます。

私は「生物工学」を選択しています。他学科の授業を勉強できるのも滑川高校の魅力です。将来の目標や進路をみつけるのに最適な授業です。

Time

7:00	8:00	8:50	9:50	10:50	11:40	11:55	12:45	13:20
起床・朝食	登校・朝学習・ST	1限 8:50~9:40	2限 9:50~10:40	3限 10:50~11:40	休み時間 11:40~11:55	4限 11:55~12:45	お昼休み 12:45~13:20	

朝食はしっかり食べてエネルギーを充てん！

高校生活は起床、就寝時間をきっちり決めて習慣づけるのがポイントです。

登校
8:00~



朝の8時30分までに登校しなければいけません。

授業
8:50~



今日も1日
ガンバレッ!!

昼食
11:45~



3限と4限の間の休み時間15分は、昼食をとっていい時間です。

グループワークでお互いが学び合う授業が増えてきたね

先輩からのメッセージ①

滑川高校は生徒を全力でサポートしてくれる学校です。部活動が盛んな学校で、文武両道は大変だと思うかもしれません、先生方がいつでも助けてくれるので大丈夫です。仲間と支え合いながら充実した3年間を過ごせると思うので、ぜひ滑川高校に来てください。

ちょっと早い昼食！

食堂があります！

滑川高校には、食堂がお昼時間に営業されています。人気のカレーやうどん、ラーメンのほかパンもアイスも買ることができます！冷暖房完備で、ワイワイと笑い声が絶えないお昼の憩いの場になっています。



夏ライブに向けて
仲間と猛特訓中！

部活
16:10～



音楽部に所属しています。毎日部活の仲間と目標に向けて演奏するのは、とても楽しいです。

家庭学習
21:00～



自分の夢を
実現するために
がんばるぞ！

制服



スカートとパンツの2つのスタイルが
選択できます。

14:20

15:20

16:10

19:00

21:00

24:00

5限
13:20～14:10

6限
14:20～15:10

7限
15:20～16:10
火・木曜日実施

ST・
清掃

部活動

帰宅・夕食・入浴

家庭学習 など

就寝

授業
13:20～



午後イチの
授業は気合が
あります！

生活の基本を
しっかりと！



生物の授業です。
2年生より進路別に文系と理系に分かれ学習します。
また英数国は少人数で指導を受けています。

放課後
16:10～



生徒会の活動

帰宅
19:00～



帰宅して
ほっと一息！

先輩からのメッセージ②

滑川高校は、普通科・商業科・商業科・海洋科の4つの科から成っています。科をこえて学習する機会もあり、好奇心旺盛な人におすすめです。また、校内は生徒たちの元気な挨拶の声で溢れています。この滑川高校で、一緒に有意義な高校生活を送りませんか。

私は生徒会の活動もしています。体育大会や、文化部発表会などの学校行事の準備や、運営を行っています。

部活動

生徒目標 高きを求める情熱／目指すは 文武両道

過去1年 (R6.9月～R7.8月)、北信越大会には、のべ153名、全国大会（インターハイ、国民スポーツ大会、全国高総文祭など）には、のべ34名の生徒が出場！



弓道部



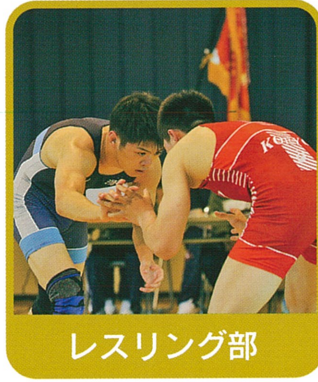
ウェイトリフティング部



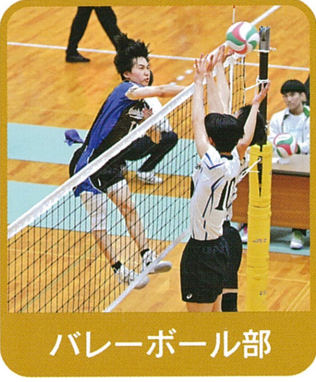
野球部



サッカーチーム



レスリング部



バレー ボール部



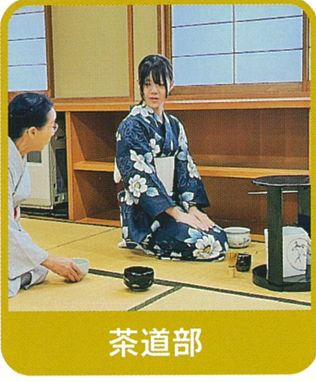
ソフトボール部



バスケットボール部



卓球部



茶道部



薬学部



吹奏楽部

開設している部活動

◆運動部

ウエイトリフティング(男女)、レスリング(男女)、ソフトボール(女)、ソフトテニス(男女)、弓道(男女)、剣道(男女)、野球(男)、サッカー(男)、卓球(男女)、バスケットボール(男女)、バレー ボール(男女)、パドミントン(男女)

◆文化部

音楽、吹奏楽、英語、科学、放送、家庭、コンピュータ、写真、美術、茶道、薬学、商業実技、海洋生物

部活動の実績 (R6.9月～R7.8月現在)

●全国大会での活躍

ウエイトリフティング インターハイ (女子個人3位、10位)
国民スポーツ大会 (男子4位、6位)

●全国大会出場部

ウエイトリフティング(男女)、レスリング(男)、水泳(女)、ソフトボール(女)
弓道(女)

●北信越大会出場部

ウエイトリフティング(男女)、レスリング(男)、水泳(男)、ソフトボール(女)
ソフトテニス(女)、弓道(女)、卓球(女)

●文化部の活躍

薬学部 第10回全国高校生ソーシャルビジネス・プロジェクト交流フェア
審査員特別賞 三井化学賞

滑高の

HIGH SCHOOL CALENDAR

4

- 入学式
- 学科オリエンテーション(1年)
- 進路希望調査
- 健康診断
- 生徒大会
- 遠足



入学式

遠足

5

- 日本海開き(海洋科)
- 中間考査
- 学年懇談会
- 薬業総会(新入生歓迎)
- 進路講話(2年)
- サクラマス放流(海洋科)
- ビーチクリーンアップ活動(海洋科)



日本海開き(海洋科)

6

- 職場の先輩と語る会(専門学科3年)
- スポーツ大会
- 高校総体
- 北信越大会
- 保護者進路説明会(3年)
- さわやか運動



スポーツ大会

7

- 期末考査
- 保護者懇談会
- オープンハイスクール
- 特別講師による出前授業
- 富山大学訪問(2年)
- 保育実習(普1年)
- 工場見学(薬2年)
- 企業見学(就職希望者)
- 夏期補習(普通科)
- ダイビング実習(海洋科)
- 特別講師招聘事業(薬業科)



富山大学訪問(2年普通科)

8

- 吹奏楽部定期演奏会
- 就職面接指導
- 夏期補習(普通科)



体育大会

9

- 体育大会
- 進路希望調査
- 滑高祭(3年に1回)
- 秋のビーチクリーンアップ活動(海洋科)

10

- 中間考査
- 保護者進路説明会(2年)
- 保護者進路説明会(普1年)
- 研修旅行(普・薬・商・海2年)
- さわやか運動
- 販売実習(商3年)



販売実習(商業科)

研修旅行(普通科)

11

- 教養講座
- 文化部発表会(3年に2回)
- 滑高祭のない年
- 期末考査

文化部発表会



12

- 生徒とPTAの語る会
- 保護者懇談会
- 進路ガイダンス(2年)
- インターンシップ(薬業科)
- 薬業総会(就職報告)
- 校内即売会(海洋科)



生徒とPTAの語る会

1

- 百人一首カルタ大会
- 大学入学共通テスト
- 滑高展
- 課題研究発表会(薬業科)
- 3学年学年末考査



ミラコン(薬業科)

2

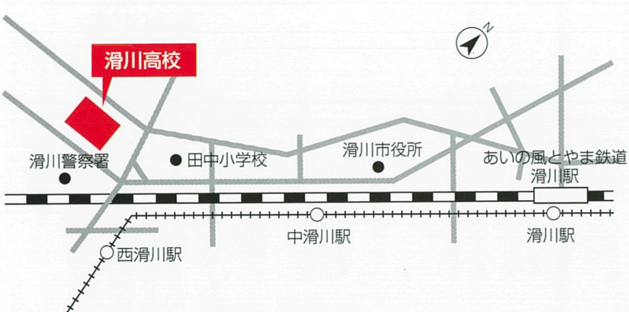
- 薬業総会(進路報告会)
- 1・2年学年末考査
- 進路報告会(商2・3年)
- 国公立大学試験(前期日程)
- 課題研究報告会(海洋科)



卒業式

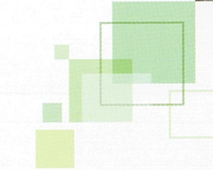
3

Namerikawa High School is a good learning environment where diverse learning stimulates each other.



■ 地鉄電車利用の場合／西滑川駅から徒歩約10分
中滑川駅から徒歩約15分

■ あいの風とやま鉄道利用の場合／滑川駅から徒歩約30分、自転車で約10分、バスで約7分



富山県立滑川高等学校

〒936-8507 富山県滑川市加島町45

URL <https://www.namerikawa-h.tym.ed.jp>

TEL 076 (475) 0164 FAX 076 (475) 9174

E-mail namerikawako@ed.pref.toyama.jp