

高さを求める情熱

創立110年 輝く「伝統」と「歴史」



富山県立滑川高等学校





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

学科構成

薬業科
40人／1学級

海洋科
40人／1学級

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ける生徒を育成します。
- 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「高さを求める情熱」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。

『高さを求める情熱』

知識・技能力 探究力 思考力 協働力 向上心 自律心 公德心



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む生徒
- 仲間と協働し課題を解決していく中で、自己研鑽に励むことができる生徒
- 常に思いやりの心を育むとともに、自分を律していける生徒
- 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。

地域と連帯した教育活動

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)。

地域と連帯／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

文武両道で高さを求める！ 大学進学を目標に、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6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		古典探究	地探・日探 世探	公共	数学II	数学B	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	清高 ゼミ	HR																	
	理	論理国語	古典探究	地探・日探 世探	公共	数学II	数学B	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	清高 ゼミ	HR																
3年	文	文学国語	古典探究	地探・日探 世探	倫理 政治・経済	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																			
	理	論理国語	文学国語 数探C	古典研究	地探・日探 世探	数学III	数学C	物理・生物	化学	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。ただ人生はそこで終わりではありません。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。普通科では大学の学びとの接続を強化するために、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

既習事項を活用した、実生活での事象を解決する学習を通して、応用力の育成に取り組みます。

◆国語では

多様な文章等を多面的・多角的に理解し、創造的に思考して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。



習熟度別授業風景

研修旅行 (大学訪問)



普通科卒業生の大学等合格状況

国公立大学

()は過年度生で内数

大 学 名	令和2年	令和3年	令和4年
青森県立保健大		1	
秋 田 県 立 大			1
長岡技術科学大			(1)
福 島 大			1
富 山 大	3	7	7
金 沢 大	1		
信 州 大	1		1
長 野 大			2
長 野 県 立 大			1
公 立 小 松 大			1
静岡農林職大		1	
山 形 大	(1)		
高 崎 経 済 大		2	1
都 留 文 科 大	3		1
新 潟 県 立 大	1	2	1
長 岡 造 形 大			1
富 山 県 立 大	5	12	7

大 学 名	令和2年	令和3年	令和4年
福 井 県 立 大	1	1	1
福 知 山 公 立 大			1
大 阪 教 育 大		1	
静 岡 県 立 大	1		1
公 立 鳥 取 環 境 大			1
下 関 市 立 大		1	
鹿 児 島 大			1
国 公 立 大 合 計	17(1)	28	31(1)

私立大学・短期大学・専修(各種)学校等

私立大学合計	95(4)	88	71(4)
短期大学合計	7	12	9
専修・各種学校合計	16	9	10
文部科学省管轄外合計	0	0	1(1)
就 職 合 計	0	0	0



個人面談・個別指導

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、就職や進学に役立ちます。
- 「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。

先輩からのメッセージ

薬業科では、薬についての知識だけではなく、実際に実験を行って会社で役立つ学習もできることがとてもよかったです。また、部活動もさかんな学校で、文武両道をめざす学校です。先生方も進路についてサポートしてくださるので自分の夢をあきらめず頑張ることが出来ます。

令和6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・美Ⅰ書Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	情報Ⅰ	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Ⅱ	家庭総合	課題研究	実習	薬化学	分析化学	※1	HR																		
3年	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	数学B製薬化学	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	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。

◆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。

◆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。錠剤や軟膏を作ってできあがりの確認をします。



クラフトコーラ



バイオテクノロジー実習



三重県知事賞・伊勢市長賞・BSよしもと賞
トリプル受賞



キラリン焼き看板



ミラコン2022優秀賞

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
- P検/準2級、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

甲種危険物取扱者
R4 3名合格
甲種危険物取扱者
R3 3名合格

就職先 (過去3年間)ほとんどが製薬会社です。(R3年度 23名)

アステラスファーマテック(株)、(株)池田模範堂、(株)片山製薬所、(株)広真堂、金剛化学(株)、シミック CMO (株)、十全化学(株)、新新薬品工業(株)、ダイト(株)、大和薬品工業(株)、立山化成(株)、立山製薬工場(株)、テイカ製薬(株)、東亜薬品(株)、富山小林製薬(株)、日医工(株)、日産化学(株)、日東メディック(株)、富士化学工業(株)、富士製薬工業(株)、富士フィルム富山化学(株)、前田薬品工業(株)、三菱ケミカル(株)、明治薬品(株)、リードケミカル(株)、YKK (株)、YKK AP (株)、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、国土館大学、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。

- 国家資格
ITパスポート試験合格1名 (R1)
- 日商簿記検定2級合格3名 (R1)

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、社会に出て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6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	ネットワーク管理	※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37名 (R4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

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

1年次に3日間のインターンシップを実施しています。



販売実習



研修旅行 (ディズニーランド)



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

アルプス農業協同組合、有機海サービスエリア、(株)アリタ、(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、税理士法人岩河事務所、武内プレス(株)、日本カーパイド工業(株)、日本海電業(株)、日本郵便(株)、ピニフレーム工業(株)、北電テクノサービス(株)、北陸電力(株)、(株)丸八、TFBファクトリーズ(株)、YKK(株)、YKK AP黒部(株)、YKK AP(株)滑川製造所、YKKビジネスサポート(株)、警察事務、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、富山外国語専門学校、富山医療福祉専門学校、など

海洋科

※「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!

- ▶ LOCAL FISH缶グランプリ2021 全国最優秀賞 (R3)
- 富山県食品ロス・食品廃棄物削減優良活動表彰 (R3)
- 生徒研究発表大会全国大会優秀賞 (R3)

- 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。

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。

令和6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 食品製造	数学A 漁業 食品管理	国語探究 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Ⅲ	家庭総合	課題研究	総合実習	水産流通	船用機関 資源増殖 食品製造	数学B 小型船舶 食品管理	国語探究 機械設計工作 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

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

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。

◆食品製造

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

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。



サクラマス放流実習



食品製造実習



かづみの乗船実習

※ 環境と育成

環境大臣表彰受賞の実績& 富山湾「世界で最も美しい湾クラブ」

海洋科として環境問題に貢献できる十分なノウハウを持っているからこそ、「新しい学び」に即応できる

- | | |
|-----------|------------|
| 1 海洋観測技術 | 4 ダイビング技術 |
| 2 海岸漂着物調査 | 5 人工ふ化放流技術 |
| 3 植林活動 | 6 未利用資源活用 |

世界の環境問題はより一層厳しい目標が課される見通し

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



植樹活動

県内製造業、国内水産職・船員等の求人数あり!

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(株)、アイシンメタルテック(株)、あいの風とやま鉄道(株)、朝日印刷(株)、医療法人社団 和教会、梅かま、オリックスホテルマネジメント、協和カーボン(株)、(株)桑山、テクノプラス(株)、東ソー・エーアイエイ、富山港湾運送(株)、富山村田製作所(株)、(株)ナチベアリング、日本カーバイド工業(株)、日の出屋製菓産業(株)、ファインネクス(株)、深曳漁業生産組合、(株)ロキテクノ、YKK(株)、YKK AP(株)、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、京都橘大学、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、愛知学泉短期大学、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、君の可能性を追求しよう！

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。



滑川市立滑川中学校出身
普通科2年

高田 雅貴さんの一日

朝学習
8:30~



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。

機械設計工作
9:50~



私は「機械設計工作」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見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。

今日も1日
ガンバルぞ！！

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~



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いかもかもしれませんが、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。

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。

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うことができますよ！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。

勉強と部活を
両立しています。

部活
16:10~



バドミントン部に所属しています。毎日部活の仲間と汗を流して運動できるのは、とても楽しいです。

家庭学習
21:00~



夕食と入浴を済ませた後にいよいよ勉強。宿題や授業での予習、復習と、どれも手を抜いてはいけません。寝たい気持ちを抑えてがんばります。

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 (デザイン考案中)

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~



英語の授業です。2年生より進路別に文系と理系に別れ、指導を受けます。また英数国は少人数で指導を受けています。

午後イチの
授業は**気合**が
入ります!

家族そろっての
夕食!!

学校の話で、
盛り上がっています。



帰宅
19:00~



帰宅して
ほっと一息!

放課後
16:10~

生徒会の活動



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。

先輩からのメッセージ②

滑川高校は、普通科・葉業科・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。

部活動

生徒目標 **高きを求めぬ情熱** / 目指すは **文武両道**

今年度、北信越大会には、のべ79名、全国大会（インターハイ、国体、全国高総文祭など）には、のべ27名の生徒が出場！



弓道部



ウエイトリフティング部



野球部



サッカー部



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



ソフトテニス部



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)、バドミントン(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 (R5.8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
(男子個人4位、女子団体5位、女子個人2位×2人)
- 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)、弓道(女)
ソフトボール(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)、ソフトボール(女)、ソフトテニス(女)
弓道(男女)、水泳(男女)
- 文化部の活躍
薬学部 第8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三重県知事賞

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

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)



研修旅行(普通科)



販売実習(商業科)

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)



サクラマス放流(海洋科)

11

- 教養講座
- 文化部発表会
- 期末考査



文化部発表会

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

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

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)

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)

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

2

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

9

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

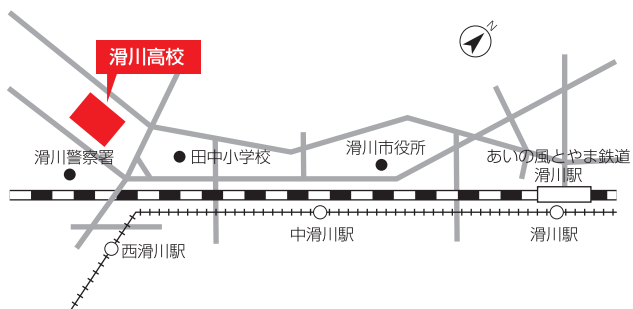
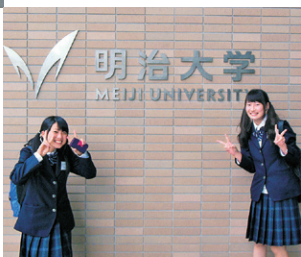
3

- 卒業式
- 国立大学個別試験(中・後期日程)
- インターンシップ(商1年)



卒業式

Toyama Prefectural Namerikawa High School



- 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