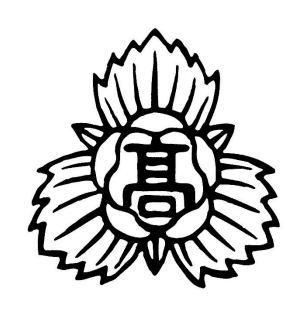
# 令和8年度

# 入学者募集要項



「未来開拓 次代のチカラ 寒高」

~ 挑む地域人の物語 ~

# 山形県立寒河江高等学校

〒991-8511 山形県寒河江市六供町二丁目3番9号

職員室 TEL 0237-86-2195

事務室 TEL 0237-86-2196 FAX 0237-86-1466

# **| 前期(特色)選抜**

### | 志願資格

次の各号に該当するものとする。

- (1)令和8年3月に中学校、これに準ずる学校(特別支援学校の中学部)又は義務 教育学校を卒業する見込みの者のうち、本校が別に定める出願要件を満たしてい る者。
- (2) 合格した場合は、入学が確約できる者。

### 2 募集人員

普通科一般コース 定員(160名)の45%程度 普通科探究コース 定員(40名)の25%程度

# 3 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

- (I)高い目標を持ち、毎日の授業を大切にして学習に励む意欲のある生徒を募集します。
- (2)現代社会の課題に関心があり、その解決に向け率先して行動するなど、地域社会に貢献する意欲のある生徒を募集します。
- (3) 部活動や生徒会活動、校外の活動など、授業以外の活動にも積極的に取り組んだ経験を持つ生徒を募集します。

#### 4 志願制限

志望コースは第1志望のみとし、第2志望は認めない。

#### 5 出願要件

#### 普通科一般コース

本校のアドミッション・ポリシーを理解し、次の(1)と、それ以外の要件のいずれか一つ 以上に該当する者

- (1)成績評定に係る要件 評定合計が35以上の者
- (2)生徒会活動、学級活動、学校行事等に係る要件 生徒会活動、学級活動、学校行事等のいずれかでリーダーシップを発揮してき た者

- (3)スポーツ活動、文化活動、ボランティア活動等に係る要件 スポーツ活動、文化活動、地域ボランティア活動等のいずれかに熱心に取り組 んできた者
- (4) 資格取得に係る要件

実用英語技能検定準2級以上を取得した者、または、それに相当する英語力 (CEFR A2程度)を有する者

\* CEFR A2程度とは、英語に係る各資格・検定試験のスコアが、文部科学 省が作成した「各資格・検定試験と CEFR 対照表」を参照した時に、CEFR A2以上のスコアであることを言う。当該要件で志願する場合、在籍している 学校が作成する調査書に、英語に係る各資格・検定試験の名称とそのスコ アを必ず記載してください。

# 普通科探究コース

本校のアドミッション・ポリシーを理解し、次の(I)と、それ以外の要件のいずれか一つ 以上に該当する者

- (1)成績評定に係る要件 評定合計が40以上の者
- (2)生徒会活動、学級活動、学校行事等に係る要件 生徒会活動、学級活動、学校行事等のいずれかでリーダーシップを発揮してき た者
- (3)スポーツ活動、文化活動、ボランティア活動等に係る要件 スポーツ活動、文化活動、地域ボランティア活動等のいずれかに熱心に取り組 んできた者
- (4)資格取得に係る要件

実用英語技能検定準2級以上を取得した者、または、それに相当する英語力(CEFR A2程度)を有する者

\* CEFR A2程度とは、英語に係る各資格・検定試験のスコアが、文部科学 省が作成した「各資格・検定試験と CEFR 対照表」を参照した時に、CEFR A2以上のスコアであることを言う。当該要件で志願する場合、在籍している 学校が作成する調査書に、英語に係る各資格・検定試験の名称とそのスコ アを必ず記載してください。

# 6 出願

- (1) 出願に必要な手続
  - ① 山形県公立学校Web出願システムにより出願情報の登録を行い、「山形県立学校の授業料等徴収条例」に基づき、入学者選抜手数料として、全日制の課程にあっては 2,200 円を納付する。
  - ② 中学校長は、山形県公立学校Web出願システムにより、調査書情報を登録するとともに、評定概況を添付ファイルとして提出する。ただし、評定概況については、県外からの志願者及び特別支援学校からの志願者については登録を要しない。
- (2) 個別に必要な書類
  - ① 自己申告書

進路等相談を踏まえ、本校校長が認めた場合には、志願者等が作成した自己申告書を在学学校長を経由して提出すること。

② 区域外就学承諾書 区域外就学者のうち、現在の居住地が本校の学区内である場合は、出願の際に 山形県公立学校Web出願システムで添付ファイルとして提出すること。

(3) 志願受付期間

令和8年1月5日(月)から1月8日(木)12時までに手続きするものとする。

(4) その他

受検票の印刷が可能となるのは、令和8年1月14日(水)からである。

# 7 検査

(1)期日

A日程 令和8年1月20日(火)

(2)集合時刻

普通科一般コース 8時15分から8時45分まで 普通科探究コース 12時00分から12時30分まで

(3)場所

山形県立寒河江高等学校(寒河江市六供町二丁目3番9号)

- (4)検査内容
  - ① 普通科一般コース

集団面接(時間20分程度、Iグループ5人程度)

【評価の観点】省察する力、働きかける力、創造する力

# ② 普通科探究コース

集団討論(時間30分程度、Iグループ5人程度、地域社会の諸課題についての 資料をもとに特定のテーマについて議論する。)

【評価の観点】省察する力、働きかける力、創造する力、考え抜く力

\* 本校の「集団面接」・「集団討論」について Q&A があります。寒河江高校公 式ホームページをご覧ください。

# (5)日程

普通和	斗一般コース	普通和	斗探究コース
時間	検査等	時間	検査等
8:15	開場(生徒昇降口)	12:00	開場(生徒昇降口)
8:45	集合(控室入室完了)	12:30	集合(控室入室完了)
8:45~9:00	出席確認、諸注意等	12:30~12:45	出席確認、諸注意等
9:15	集団面接 開始	13:00	集団討論 開始

# (6)携带品

受検票、腕時計、筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム)、上履き 【注意事項】

- ① 聴覚障がい者で補聴器を必要とする者は、使用してもよい。
- ② アラーム機能の付いた腕時計は、機能をあらかじめ停止しておくこと。
- ③ 計算機能や英単語表示機能、通信機能等の付いた腕時計等の電子機器類、その他、検査の公正を欠くおそれのある物を持参してはならない。
- ④ 連絡手段として持参した携帯電話、スマートフォンについては、校内では電源を切り使用してはならない。

# (7) 当日の送迎と駐車について

I月20日(火)は、本校周辺の混雑が予想されます。特に、自家用車で来校する場合、学校近くの路上に停車しますと交通渋滞の原因となり、周囲に危険が及ぶ可能性があります。そのため、自家用車の進入経路を下図の→のようにして、図中の降車位置で降車していただき、降車後は→に沿って移動してくださるようお願いします。また、校地内には駐車できません。ご理解とご協力をお願いします。



# 8 選抜

- (1)選抜は、調査書情報、検査の結果を総合して行うものとする。
- (2) 選抜の方法及び割合
  - ① 普通科一般コース
    - ・調査書(学習の記録)【50%】
    - ・調査書(「学習の記録」以外)【20%】
    - ・集団面接【30%】
  - ② 普通科探究コース
    - ・調査書(学習の記録)【40%】
    - ・調査書(「学習の記録」以外)【20%】
    - ・集団討論【40%】

#### 9 選抜結果

- (1)選抜結果は、令和8年1月29日(木)16時に山形県公立学校 Web 出願システムにより通知する。ただし、合格者の発表は、令和8年3月17日(火)16時に山形県公立学校 Web 出願システムにより行う。
- (2) 電話等による問い合わせには応じない。

## 10 後期(一般)選抜への志願

前期(特色)選抜の合格内定者は、改めて他の高等学校に出願することはできない。 前期(特色)選抜に漏れた者で、後期(一般)選抜を志願する者は、山形県公立学校 Web 出願システムで新たに後期(一般)選抜の志願情報の登録が必要となる。

# Ⅱ 後期(一般)選抜

### | 志願資格

次の各号の一に該当する者とする。

- (1)令和8年3月に中学校、これに準ずる学校(特別支援学校の中学部)又は義務教育学校を卒業する見込みの者若しくは中等教育学校の前期課程を修了する見込みの者で令和8年度前期(特色)選抜及び中高一貫教育における連携型入学者選抜において合格内定していない者。
- (2) 中学校を卒業した者。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第95条の各号のいずれか に該当する者。

### 2 募集人員

普通科一般コース

定員(160名)から、前期(特色)選抜の合格内定者の数を減じた数とする。

普通科探究コース

定員(40名)から、前期(特色)選抜の合格内定者の数を減じた数とする。

#### 3 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

- (1)高い目標を持ち、毎日の授業を大切にして学習に励む意欲のある生徒を募集します。
- (2)現代社会の課題に関心があり、その解決に向け率先して行動するなど、地域社会に貢献する意欲のある生徒を募集します。
- (3) 部活動や生徒会活動、校外の活動など、授業以外の活動にも積極的に取り組んだ経験を持つ生徒を募集します。

#### 4 志願制限

志望コースは第2志望まで認める。ただし、探究コースを第1志望とした場合、一般コースを第2志望とすることはできるが、一般コースを第1志望とした場合、探究コースを第2志望とすることはできない。

#### 5 出願手続

- (1) 出願に必要な手続
  - ① 山形県公立学校Web出願システムにより出願情報の登録を行い、「山形県立学校の授業料等徴収条例」に基づき、入学者選抜手数料として、全日制の課程にあっては 2,200 円を納付する。なお、前期(特色)選抜に漏れた者については、次のとおりとする。

<県立高等学校間の場合>

ア 同一課程間の志願変更にあっては、改めて納付を要しない。

イ 定時制の課程から全日制の課程への志願変更にあっては、入学者選抜手 数料の差額分 1.250 円を納付する。

<市立高等学校からの場合>

ウ 改めて 2,200 円を納付する。

- ② 中学校長は、山形県公立学校Web出願システム上により、調査書情報を登録するとともに、評定概況を添付ファイルで提出する。ただし、評定概況については、県外からの志願者、特別支援学校からの志願者及び令和6年度以前の卒業者からの志願者については登録を要しない。
- ③ 志願者に聴覚障がい者がいる場合、中学校長は、「聴力レベル(dB)」及び学力検査において配慮を必要とする事項を記した公文書を作成し、出願の際に山形県公立学校Web出願システムで添付ファイルとして提出すること。

#### (2)個別に必要な書類

① 自己申告書

進路等相談を踏まえ、本校校長が認めた場合には、志願者等が作成した自己申告書を在学(出身)学校長を経由して提出すること。

② 区域外就学承諾書

区域外就学者のうち、現在の居住地が本校の学区内である場合は、出願の際に 山形県公立学校Web出願システムで添付ファイルとして提出すること。

③ 在籍高等学校長の志願承諾書(在籍高等学校の任意様式) 高等学校に在籍のまま志願する場合は、出願の際に山形県公立学校Web出願 システムで添付ファイルとして提出すること。

④ 住民票等

令和6年度以前の卒業者で、本校が出身中学校の学区外、かつ、現在の居住地が本校の学区内である場合は、出願の際に山形県公立学校Web出願システムで添付ファイルとして提出すること。

(3) 志願受付期間

令和8年2月18日(水)から2月24日(火)12時までに手続きするものとする。

# (4) その他

受検票の印刷が可能となるのは、令和8年2月27日(金)からである。

# 6 学力検査

(1)期日

令和8年3月7日(土)

(2)集合時刻

7時35分から8時20分まで

(3)場所

山形県立寒河江高等学校(寒河江市六供町二丁目3番9号)

(4)検査教科と配点

国語、社会、数学、理科、外国語(英語)の5教科 各100点

# (5) 日程

時間	検査等	時間	検査等
7:35	開場(生徒昇降口)	1:10~ 2:00	社会
8:20	集合(控室入室完了)	12:00~12:40	昼食
8:20~8:30	出席確認等	12:50~13:40	理科
8:30~8:35	放送による諸注意	14:00~14:50	
8:50~9:40	国語	14:00から約10分間	外国語(英語)
10:00~10:50	数学	はリスニングテスト	

# (6) 携帯品

受検票、腕時計、筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム、定規、コンパス、鉛筆削り)、昼食、上履き

#### 【注意事項】

- ① 芯の濃さは2B、B、HBとし、シャープペンシルの芯の太さは 0.5mm 以上と する。
- ② 定規は、三角・直定規のいずれでもよい。ただし、分度器又は分度器のついた定規を持参してはならない。
- ③ 下敷きの使用は認めない。
- ④ 公式や法則等の書いてある筆記用具を持参してはならない。また、シャープペンシルの芯のケースを検査室に持ち込んではならない。
- ⑤ 聴覚障がい者で補聴器を必要とする者は、使用してもよい。
- ⑥ アラーム機能の付いた腕時計は、機能をあらかじめ停止しておくこと。

- ⑦ 計算機能や英単語表示機能、通信機能等の付いた腕時計等の電子機器 類、その他、検査の公正を欠くおそれのある物を持参してはならない。
- ⑧ 連絡手段として持参した携帯電話、スマートフォンについては、校内では電源を切り使用してはならない。

# (7) 当日の送迎と駐車について

3月7日(土)の朝は、本校周辺の混雑が予想されます。特に、自家用車で来校する場合、学校近くの路上に停車しますと交通渋滞の原因となり、周囲に危険が及ぶ可能性があります。そのため、自家用車の進入経路を下図の→のようにして、図中の降車位置で降車していただき、降車後は→に沿って移動してくださるようお願いします。また、校地内には駐車できません。ご理解とご協力をお願いします。



# 7 選抜

- (1)選抜は、調査書情報及び学力検査の成績等に基づき、本校の教育を受けるに足る能力・適性等を判定して行う。なお、調査書情報中の第3学年の各教科の評定合計と学力検査の成績の比率は、3:7とする。
- (2) 自己申告書等に関する書類が提出された場合は、これを選抜の資料に加えることがある。

# 8 追検査

(1)対象者

志願者のうち、次の①~②のいずれかに該当し、3月7日実施の学力検査(以降、本検査という)の受検ができず、追検査の受検を希望する者。ただし、本検査を一部でも受検した者は、原則として追検査の対象とはならない。

- ① インフルエンザ等の感染症に罹患するなどし、本検査を受検できない者。
- ② 真にやむを得ない理由により、本検査を受検できない者。
- (2) 追検査の内容及び日時等
  - ① 学力検査について内容は上記「6 学力検査」に準じる。
  - ② 検査日時令和8年3月12日(木) 学力検査(時間は本検査に同じ)
  - ③ 検査会場 山形県立寒河江高等学校(寒河江市六供町二丁目3番9号)
- (3) 追検査の選抜における取扱い 追検査の結果と本検査の結果は同等に扱う。

#### 9 合格発表

- (I)合格者の発表は、令和8年3月17日(火)16時に山形県公立学校 Web 出願システムにより行う。
- (2) 電話等による問い合わせには応じない。

# 10 個人情報の提供

受検者の個人情報(学力検査の教科別得点)の提供は、山形県公立学校 Web 出願システムにより行う。

# Ⅲ 本校について

### Ⅰ 本校の概要

山形県立寒河江高等学校は、大正10年4月に山形県立寒河江中学校として発足し、昭和23年の学制改革によって高等学校となった。その後の変遷を経て、令和3年5月に創立100周年を迎えた伝統校である。

校舎は、寒河江市の長岡山中腹に立地する。平成25年度入学者から単位制による普通科の教育課程(進学型単位制)になり、平成30年度に普通科一般コース・探究コースを設置した。

(1)スクール・ミッション(社会的役割等)

遠大な開拓者精神と溌剌(はつらつ)とした自由の精神を基盤に、仲間と協働・切 磋琢磨する環境の中で、生徒一人ひとりが個性や能力を伸ばし元気に輝く学校と して、次代をリードする人材に必要な力を育成します。

- (2)スクール・ポリシー(三つの方針)
  - ① グラデュエーション・ポリシー(育成を目指す資質・能力に関する方針)
    - ・ 常に高い志を持って挑戦し続けるための、自ら学び自ら考える意欲と能力を 育成します。
    - ・ 仲間との協働により、課題を解決する分析力と行動力、コミュニケーション力 を育成します。
    - ・ お互いを思いやる気持ちと郷土を愛する心を持ち、地域社会を発展させる力 を育成します。
  - ② カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針)
    - ・ 広い視野で物事を考え、行動することができるように、各教科・科目の基礎基本を重視し、深い学びを実現します。
    - ・総合的な探究の時間(メイフラワータイム)を核として、地域の教育力を生かしながら、探究的な学びを重視します。
    - ・達成感や充実感、自己肯定感を高められるように、生徒主体の学校行事を 計画します。
  - ③ アドミッション・ポリシー(入学者受入れに関する方針)
    - ・ 高い目標を持ち、毎日の授業を大切にして学習に励む意欲のある生徒を募 集します。
    - ・現代社会の課題に関心があり、その解決に向け率先して行動するなど、地域 社会に貢献する意欲のある生徒を募集します。
    - ・ 部活動や生徒会活動、校外の活動など、授業以外の活動にも積極的に取り 組んだ経験を持つ生徒を募集します。

# (3)校風

「質実剛健」、「気品清純」

#### 2 諸経費

- ① 入学料……5,650 円
- ② 授業料………118,800円(年額)
  - \* 高等学校就学支援金制度の対象となる生徒は、原則、授業料の納付が不要です。 詳しくは、後日、「高等学校就学支援金制度」を本校公式ホームページに掲載する 予定です。
- ③ 諸経費(ア~キは令和7年度の場合)
  - ア PTA 会費·······6,000 円
  - イ 生徒会費・・・・・・・・・8,400円
  - ウ 部活動後援会費・・・・・・・9,000円
  - 工 教育後援会費 · · · · · · · · 3,000 円
  - 才 修学旅行積立金 · · · · · · 72,000 円
  - カ 年次諸費・・・・・・・・・・57,600円(一般コース)、105,000円(探究コース)
  - キ 教科書等・・・・・・48,000 円程度
  - ク 制服(令和8年度の予定)
    - ・ 購入例 | スラックススタイル・・・・・・42,350 円程度(税込)
    - ・ 購入例2 スカートスタイル・・・・・・・45,320 円程度(税込)
  - ケ ジャージ(令和8年度の予定)・・・・・・・16,000 円程度(税込)
    - \* 制服とジャージの購入に関しての詳細は、新入生オリエンテーションで説明します。 また、今後、上記の諸経費ア~ケに変更が生じる場合があります。

#### 3 合格発表後の日程(予定)

- (1)新入生オリエンテーション 令和8年3月25日(水)午後、本校体育館
- (2) 入学式 令和8年4月7日(火) 午後、本校体育館

# 令和8年度入学生の教育課程(普通科一般コース)

		類型名称						文	型				理	型
大き	<b>44</b> 44	я н	標:	準		年次別	単位数				年次別	単位数		
照					1年	2年	3年	<del>#</del>	備考	1年	2年	3年	<del>Bl-</del>	備 考
				1				•	<松理歴中>					<地理歴史、公民>
	ļ		<del>-</del>	ļ					2年次は「地理総合」を履修した後、				ļ	2年次は「地理総合」を履修した後、
	-			U	2					Z				「地理探究」、「日本史探究」、「政治・ 「経済」から1科目を選択して履修す
## 1	語			-			2		<b>రం</b>			ļ		
			<b>4</b>	-		4			3年次の「地理探究」、「日本史探		Z	Z	4	3年次の「地理探究」、「日本史探
# 1	ļ.			-			-							究」、「政治・経済」は、2年次に選択
照用 原				1-			C 3		した作品を飛んだして根でする。		_		_	した作首を飛送だして根據する。 -
# 日	ļ			0		-			< 数学>					<b>&lt;数学&gt;</b>
# 本 生 原 元 3				_		1	3		1年次は「数学 I 」を履修した後、「数		1	2		1年次は「数学 I 」を履修した後、「数
無無無				0	2				字川」を履修する。	2				字川」を腹惨する。
	!歴史├──			-					/ 世体 \		1 -	2 -	0.3	2年次は「数学C」と「発展数学」から 科目を選択して、後期に集中して履
	-		-			1			1年次は、「音楽Ⅰ」、「美術Ⅰ」、「書					
				<del> </del>			·							3年次は、2年次に「数学C」を履修し
	-			-										た者は「数学Ⅲ・数学C」を履修し、
世界	_			-			Вз			_				「発展数学」を履修した者は「発展数 「学・実践数学」を履修する。
						<b>4</b> 9								「応用数学」は、「数学C」または「実践数学」を履修した後に履修する。
	民			-		4	9		履修する。ただし、「音楽I」を履修し		1	9	0.9	
※ 京	ļ			-		-	-					<u> </u>	V-0	
<ul> <li>数 学 Ⅱ 4</li></ul>	-		3	+-	9		D 0		「書道Ⅰ」を履修した後に「書道Ⅱ」を	9			3	2年次は「化学基礎」を履修した後、
<ul> <li>数学 国 3</li></ul>		-		۳		4			rascner 7 'elo		3	<b></b>		「物理」と「生物」から1科目を選択し
※ 学 A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			-	-	-			<選択A群>			3 7		て履修する。
数 学 東 宇 B 2	-				2			2	「プラッシュアップ英語」、「情報Ⅱ」か	2				3年次の「物理」と「生物」は、2年次に 選択した科目を継続して履修する。
数 学 C 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学数		2			2		2	り1件日で送択して順移する。		2		2	」 歴状した作目を配配して順番する。
新 展 歌 学									<選択B群>			27		<b>&lt;芸術&gt;</b>
	発	E 展 数 学		•			С 3	0.3	「発展地理」、「発展日本史」、「発展			3	0.4	1年次は、「音楽I」、「美術I」、「書
				<del> </del>			2	2				2	0.2	道 I 」から1科目を選択して履修す る。
#	応	5 用 数 学		•								2	2	
横 理 4	物	り 理 基 礎	2	0	2			2	する者が「発展日本史」を、「地理探	2			2	
日本	物	b 理	4								2 7	3 7	0.5	「探究理科基礎」と「情報Ⅱ」から1科 目を選択して履修する。
生物・基礎 2 © 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □	化	と 学 基 礎	2	0		2		2			2		2	1
生物・高速 2 © 2 2 2 3 7 7	化	と 学	4						<選択C群>		2	3	5	1
### Parameter	4	<b>生物基礎</b>	2	0	2			2		2			2	1
探光照料 基準	生	生物	4								2	3	0.5	1
保険体育 保	発	<b>善展理科</b>		•			В 3	0.3						
保険体育 保 機 2 © 1 1 1 2	探	架 究 理 科 基 礎		•								D 2	0.2	
横	体	青	7~8	0	2	2	3	7		2	2	3	7	
<ul> <li>芸 様 1 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 2 0 0 2 0 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 2 0 0 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 2 0</li></ul>		<b>健</b>	2	0	1	1		2		1	1		2	
<ul> <li>美術 I 2 ○ 2 □ 0·2</li> <li>美術 I 2 ○ 2 □ 0·2</li> <li>春 道 I 2 ○ 2 □ 0·2</li> <li>春 道 I 2 ○ 2 □ 0·2</li> <li>寿 漫 I 3 □ 0·3</li> <li>寿 展 寿 澄 □ 0 □ C 3 0·3</li> <li>寿 展 寿 澄 □ 0 □ C 3 0·3</li> <li>寿 展 寿 澄 □ 0 □ 0·3</li> <li>寿 展 寿 澄 □ 0 □ C 3 0·3</li> <li>寿 展 方 図 □ 0·2</li> <li>寿 展 京 図 □ 0·2</li> <li>東 歴 東 東 I 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2 □ 2</li></ul>	音	F 楽 I	2	0	2 7			0.2		2 7			0.2	
<ul> <li>要 第 II 2 0 2 3 0·2</li> <li>事 道 II 2 0 2 4 2 0·2</li> <li>事 道 II 2 0 0·2</li> <li>事 道 II 2 0 0·2</li> <li>房 展 音 楽 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 液 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 展 音 道 0 0 0 0 0·3</li> <li>房 理 ・表現 I 2 0 0 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>	音	<b>等楽</b> I	2			* 2		0 • 2						
<ul> <li>無 権 道 I 2 ○ 2</li></ul>	美	e 術 I	2	0	2			0.2		2			0.2	
書 道 Ⅱ 2				ļ		* 2								
発展音楽 ● C3 0·3	m =			0	2 -					2 -			0.2	_
発展美術 ● C3 0·3	-		2	<u> </u>		* 2								_
発展書道       ●				<del> </del> —			<del> </del>							_
	-			-								-		4
				1	_		C 3						_	4
英語式ユニケージョンⅢ     4     2				(U)	3					3				-
外 国 断 簡 理 ・ 表 現 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				-		4					4	-		-
<ul> <li>論理・表現Ⅱ 2</li> <li>2 2 2</li> <li>論理・表現Ⅲ 2</li> <li>プラッシュアップ実施 ● A 2 0・2</li> <li>家庭家庭基礎 2 ② 2 2</li> <li>情報 Ⅱ 2 ② 2 2</li> <li>権令 報 Ⅱ 2 ② A 2 0・2</li> <li>総合的な探究の時間 3~6 ② 1 1 1 3 3 1 31 31 93</li> <li>本業までに修得すべき単位数</li> <li>ホームルーム活動(時間) 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 3 3 1</li></ul>	-			-	•	-	4					4		-
<ul> <li>論理・表現Ⅲ 2</li> <li>プラッシュアップ実施</li> <li>● A 2 0・2</li> <li>家庭家庭基礎 2 ② 2 2</li> <li>情報 I 2 ② 2 2</li> <li>権報 II 2 ② A 2 0・2</li> <li>総合的な探究の時間 3~6 ② 1 1 1 3</li> <li>自事 31 31 31 93</li> <li>本業までに修得すべき単位数</li> <li>オームルーム活動(時間) 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3</li> <li>本業までに修得すべき単位数</li> <li>本本のルーム活動(時間) 1 1 1 3 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1</li></ul>	-			-		9					-	-		-
ファッシュアップ美術				-		4	,					9		-
<ul> <li>家庭家庭基礎223222</li> <li>情報12332</li> <li>お合的な探究の時間3~6 図11113</li> <li>お合的な探究の時間3~6 図11113</li> <li>お自めな探究の時間3~6 図11113</li> <li>お自りな探究の時間3~6 図11113</li> <li>お自りな深いのはまました。</li> <li>お自りな深いのはまました。</li> <li>お自りな深いのはままました。</li> <li>お自りな深いのはまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>				_	-							- 4		+
情報 I 2 ② 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2	⊢-	2					2			2	†
情報   T   2				⊢		2					2			†
総合的な探究の時間 3~6 ② 1 1 1 3 3 31 31 93 31 31 31 93 31 31 31 93 31 31 31 31 93 31 31 31 31 31 31 93 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	₩			۳		-	A 2					D 2		1
合     計     31     31     31     93       本業までに修得すべき単位数     74     74       ホームルーム活動(時間)     1     1     1     1     1     1     3       生 徒 会 活動 (時間)     9     9     9     27     9     9     9     27       生 (株会入会式(4月)、生徒総会(5月・10月)、壮行式(5月・7月・9月)、立会演説会・選挙				0	1	1	$\overline{}$			1	1			1
本業までに修得すべき単位数     74       ホームルーム活動(時間)     1     1     1     1     1     3       生 徒 会 活 動 (時間)     9     9     9     27       生 徒会活動(時間)     9     9     9     27       生 後会活動(時間)     9     9     9     27       生 後会入会式(4月)、生徒総会(5月・10月)、壮行式(5月・7月・9月)、立会演説会・選挙	. ••	- ,					_				_	_		1
ホームルーム活動 (時間) 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 4 1 1 1 3 4 1 1 1 3 4 1 1 1 1	集まで	に修得すべき	<b>新 東 石</b>											1
生 徒 会 活 動 (時間)     9 9 9 27     9 9 9 27       特別活動     生徒会入会式(4月)、生徒総会(5月・10月)、壮行式(5月・7月・9月)、立会演説会・選挙				_				3		1			3	<u> </u>
特別活動 特別活動						9	9	27		9				
特別活動	1	E徒会活動(	時間	1)					・ ・10月)、壮行式(5月・7月・9月)、立	Z会演説会	☆・選挙			<u>-</u>
, . , . , . , ,	」活動									γ	r	48	181	
学 校 行 事 ( 時 間 ) 入学式、始業式、接業式、表彰式、メイフラワーセミナー、身体測定、創立配念式典、創立配念式典、創立配念式典公演、スポーツテスト	学	<b>  校行事(</b>	時間	)			L		メイフラワーセミナー、身体測定、	L	式典、創	L	L	スポーツテスト、防災訓練、体育
祭、寒高祭、修学旅行、同窓会入会式、卒業式														
受業 の 1 単位 時間 50分	業σ	の 1 単位	時	M					50	分				

# 令和8年度入学生の教育課程(普通科探究コース)

		隽	型	名称							文	型				理	型
教彩	科				目	標			年次別	<b>川単位数</b>				年次別	<b>『単位数</b>		_
		40	× <b>20 4</b> ×	<b>*</b> # C		単位		1年	2年	3年	計	備考	1年	2年	3年	計	(権) 考
(E)RET	1				-	1	1	2			2	<地理歴史>				2	<地理歴史、公民>
	現			国		2	0					2年次は「地理総合」を履修した後、	2		ļ		2年次は「地理総合」を履修した後、
	言	Ħ		文	化	2	0	2			2	「地理探究」、「日本史探究」、「世界 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2		-	2	「地理探究」、「日本史探究」、「政治・ 経済」から1科目を選択して履修す
国語	輪	理		囯	語	4	-		2	2	4	٥.		2	2	4	-S.
	古		<u> </u>	探	究	4	ļ		4		4	3年次の「地理探究」、「日本史探		2	2	4	3年次の「地理探究」、「日本史探
	総	4	•	国	語		•			4	4	究」、「世界史探究」は、2年次に選択					究」、「政治・経済」は、2年次に選択
	探	夠	:	国	語		•			E 2	0.2	した科目を継続して履修する。					した科目を継続して履修する。
	地	趙	!	総	合	2	0		2		2			2		2	
	地	趙	!	探	究	3			1 7	3 7	0.4	【<数学> 1年次は「数学Ⅰ」を履修した後、「数		1 7	2 7	0.3	「<数学> 1年次は「数学Ⅰ」を履修した後、「数
地理歴史	歷	吏		総	合	2	0	2			2	学Ⅱ」を履修する。	2			2	学Ⅱ」を履修する。
	Ħ	本	史	探	究	3			1 _	3 _	0.4			1 -	2	0.3	2年次は「数学Ⅱ」と「数学Ⅱ・数学
	世	界	史	探	究	3			1	3	0.4	<芸術>					C」から1つを選択して履修する。
	公				共	2	0	2			2	1年次は、「音楽 I 」、「美術 I 」、「書 道 I 」から1科目を選択して履修す	2			2	3年次は「数学Ⅲ」と「発展数学」から
公 民	倫				理	2			* 2		0.2	<b>ర</b> .		i i			1科目を選択し履修する。また、「数学
	政	治	•	経	済	2				2	2	1		1	2	0.3	-C」と「実践数学」から1科目を選択し  て履修する。「応用数学」は、「数学
	数		学		I	3	0	3			3	<*を付した科目>	3			3	C」または「実践数学」を履修した後に 履修する。
	数		学		П	4		1	4		5	2年次の「倫理」、「音楽Ⅱ」、「美術 Ⅲ」、「書道Ⅱ」から1科目を選択して	1	<b>★4</b> 「3		4.5	rusc. m> "> "oJo
	数		· 学			3	1	<u> </u>				履修する。ただし、「音楽 I 」を履修した後に「音楽 II 」を履修し、「美術 I 」	<u> </u>	*	3 7	0.3	- <理科>
	数		学		A	2	-	2		l	2	を履修した後に「美術Ⅱ」を履修し、	2	+++	<u> </u>	2	2年次は「化学基礎」を履修した後、
	数		学		В	2		<u> </u>	2		2	「書道Ⅰ」を履修した後に「書道Ⅱ」を 履修する。		2		2	「化学」を履修する。また、「物理」と 「生物」から1科目を選択して履修す
	数		学		c	2	+		-		<del>-</del>			1	2 7	0.3	る。
数 学	発			数	学	<u> </u>	•		-			<選択E群>		<del>                                     </del>	3 2	0.3	」 3年次の「物理」と「生物」は、2年次に
	実			<u>w</u> 数	学	<u> </u>	•		-	-	-	「探究国語」、「総合数学」、「発展音		-	2	0.2	選択した科目を継続して履修する。
	応	用		数	学	-	•		-			」楽」、「発展美術」、「発展書道」、「探 究英語」、「情報Ⅱ」から1科目を選択		-	2	2	-
	探			学			•			3	3	して履修する。					- <芸術> 1年次は、「音楽 I 」、「美術 I 」、「書
	探			学			•			2	2				-		1年次は、「音楽1」、「美術1」、「音   道1」から1科目を選択して履修す
	-				 学	ļ	•			E 2	0.2	<総合的な探究の時間> 2単位のうち、1単位については校内			F 2	0.2	- <b>ర</b> .
	総	4		数			1			EZ	2	外での研修等で履修する。			F Z		+
	物	題	!	基	礎	2	0	2	-		2		2			2	」<選択F群> 「総合数学」、「探究理科基礎」、「探
	物				理	4	-				-	-		2	3 7	0.5	・完英語」、「情報Ⅱ」から1科目を選択
	化	-	-	基	礎	2	0		2		2	-		2		2	して履修する。
理 彩	化				学	4	<u> </u>							2	3	5	
	生	46	<u>'</u>	基	礎	2	0	2			2		2			2	<総合的な探究の時間>  2単位のうち、1単位については校内
	生				物	4	-							2 ]	3 -	0.5	外での研修等で履修する。
	発	易		理	料	ļ	•		-	3	3						-
	+	究:	里利	基			•								F 2	0.2	4
保健体育	体				育	7~8	0	2	2	3	7		2	2	3	7	
	保				健	2	0	1	1		2		1	1		2	
	音		楽		I	2	0	2 7			0.2		27			0.2	
	音		楽		I	2	-		* 2		0.2				ļ		_
	美		術		I	2	0	2 -			0.2		2		-	0.2	
	美		術		п	2			* 2		0.2						
芸 徘	*		道		I	2	0	2			0.2		2	ļ	ļ	0.2	
	*		道		П	2			* 2		0.2						
	発	周	<u> </u>	音	楽	ļ	•			E 2	0.2				ļ		
	発	厨	<u> </u>	美	術		•			E 2	0.2						
	発	馬	Į	*	道		•			E 2	0.2						
	英	語コミ	ュニク	<b>一</b> ショ	γI	3	0	3			3		3			3	
外国部	輪	理	• #	支羽	lΙ	2		2			2		2			2	
	探	绅	:	英	語		•			E 2	0 • 2	<u> </u>			F 2	0.2	
家 鶊	家	庭	•	基	礎	2	0	2			2	<u> </u>	2			2	
情 報	情	_	報		I	2	0		2		2			2		2	
in #	情		報		1	2	L			E 2	0.2	_			F 2	0.2	
	総	合	英	語	п	4~6			4		4	_		4		4	
英 韶	総	合	英	語	Ш	4~6				4	4	_			4	4	
, T		*1	71:	712	11	2~4			2		2	]		2		2	
	Ξ,	**1	211	7 1 >	/ 1	2~4				2	2				2	2	
総合的	な	探:	定の	) 時	間	3~6	0	1	2	1	4		1	2	1	4	
合	_			_	_		Ħ	31	32	31	94		31	32	31	94	
卒業ま	で	に催	F 得	す	~	き単化	立数			74					74		
	亦	ه –	ル・	<b>— A</b>	活!	助(時	間)	1	1	1	3		1	1	1	3	
	-	۵۱.		<u> </u>		/ w		9	9	9	27		9	9	9	27	
Ale this see -	1	従	会	店 !	V)	(時間	d )	生徒会力	会式(4)	)、生徒	<b>総会(5月</b>	」 ・10月)、壮行式(5月・7月・9月)、立	Z会演説:	会・選挙			
特別活動	-							60	73	48	181		60	73	48	181	
	学	校	行	*	(	時間	1)		<u> </u>	<u> </u>	l	メイフラワーセミナー、身体測定、	L	l	1	L	スポーツテスト、防災訓練、体育
								祭、寒	条、修	於行、同	司憲会入会	式、 <b>卒業式</b>					
授業	σ	,	1	東	位	. 時	間					503	分				

																		さ八十八年)	甲二酸化学	だい 1番川	(数子)は単位数を表し、1週当たりの改美時数を表す。	干的が対	٩
次·獲型	年次·類型/週時数	1 2	3 4	5 6	8 1	6	10 11	12	13	14 1	15 16	3 17	18	19 20	0 21	22	23 24		26 2	27 28	29	30 3	31
1年次	×	現代の国語 (2)	<b>育</b> 語文化 (2)	歴史総合 (2)	念# (2)	*67	<b>数学 I</b> (3)	<b>禁学Ⅱ</b> (1)	<b>数学A</b> (2)		物理基礎 (2)		生物基礎 (2)	<b>体育</b> (2)	保健 (1)	音楽 I 美術 I 書道 I (2)		英語 コミュニケーション I (3)		警題・ 表現 I (2)	   家庭基礎   (2)		森 (1)
H C	女	<b>警理国語</b> (2)	Ti Ti	古典探究 (4)	<u>地理総合</u> (2)	格爾奈地 日本史報完 世界史報完 (1)	會 本		<b>教学</b> II (4)	Ħ.		<b>教学B</b> (2)	化学基礎 (2)	<b>基</b>	体育 (2)	保健 (1)	情報 I (2)	***	英語コミュニケーション II (4)	T V E V	警題・ 表現II (2)		<b>海路</b> (1)
¥ <del> </del>	華	警選国籍 (2)	古典探究 (2)	地理総合 (2)	を開催的 ロサ火物の 気体・能水 (1)	数学II (3)		数学B (2)	製造業件 (1)	参⊕ ●参(2)	A.	化学基礎 (2)	化学 (2)	401	体育 (2)	<b>宋康</b> (1)	情報 I (2)	報	英語コミュニケーション II (4)	II / II /	計量 表現II (2)		<b>海</b> 紫(1)
°, ₩	文型	<b>論理国語</b> (2)	***	総合国語 (4)	地理探究 日本史探究 世界史探究 (3)	傑究  探究 	政治·経済 (2)		実践数学 (2)	辞ご	体育 (3)	#4	英語コミュニケーション皿 (4)	田べまぐー	編製)	輪理・ 表現皿 (2)	建択A群 (2)		建択B群 (3)		建択C群 (3)	<b>36 数 C</b>	禁令 (1)
<u> </u>	揮	<b>論理国語</b> (2)	古典探究 (2)	地理探究 日本史探究 政治·経済 (2)	数学用 発展数学 (3)	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	数学C 実践数学 (2)		応用数学 (2)	参利ご	参 生物 (3)		允 (3)		体青 (3)		<b>東</b>	英語コミュニケーション皿 (4)		警題· 表現日 (2)	選択D群 (2)		森森 (1)
<del>落</del> 8	<b>一</b>	第代の表表 (プラッシュアッ 選択C群(3) 「発展地理」、「 選択C群(3) 「発展国語」、「 <b>会和8年度入学生教育課程</b>	プラッシュアップ英語」、「情報Ⅱ」 発展恒語」、「発展数学」、「発展 発展質語」、「発展数学」、「発展音 教育課程(普通科探	英語、「情報Ⅱ」 展日本史」、「発展世」 異数学」、「発展音楽 <b>(普通科探究</b>	「ブラッシュアップ英語」、「情報11」 「発展地理」、「発展日本史」、「発展世界史」、「発展全科」 「発展国語」、「発展教学」、「発展音楽」、「発展美術」、「発展書道」 教育課程(普通科探究コース)	公民」、「発展書道「「発展書道」	養田 三 三 一	<u>                                   </u>		が が が が が を を が が を が が が が が が が が が が が が が	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	選択D群(2) ( <b>2表す)</b>	6	理科基礎]	「探究理科基礎」、「情報 II」			選択D群とP群からそれぞれ1科目選択履修	でれ1科目:	選択 <b>履修</b>		世 神 日 女 日 女 日 女 日 ち 日 ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち り ち	
:種型,	年次·類型/週時数	1 2	3 4	2	7 8	6	10 11	12	13	14 1	15 16	3 17	18	19 20	0 21	22	23 24	25	(数十)は単位数を表し、 26 27 28	27 28	2 1	ヨたりの衣柔時敏を衣り。 9 30 31 32	3.1
1年次	K	現代の国語 (2)	<b>言語文化</b> (2)	<b>歴史総合</b> (2)		****	数学 I (3)	数学II (1)	<b>教</b> 学A (2)		物理基礎 (2)		生物基礎 (2)	体育 (2)	安 <b>健</b> (1)	<u>曹楽Ⅰ</u> <u>業務Ⅰ</u> <b>書</b> 萬Ⅰ (2)		英語 コミュニケーション I (3)		警 選 (2)	家庭基礎 (2)		業 (1)
#	女	<b>警理国語</b> (2)	中	古典探究 (4)	地理総合 (2)	格雷察咒 日本史察完 世界史察完 (1)	金 神 美 春 田 光 年 瀬 春 日 日 日 (2)		数学 II (4)	<b>H</b> _		数学B (2)	化学基礎 (2)	**************************************	体育 (2)	<b>保健</b> (1)	情報 I (2)		終合英語 II (4)	н	エッセイ ライティング (2)	н	総合探究 (2)
% ₩ \$	種型	警選国籍 (2)	古典探究 (2)	地理総合 (2)	基品指表 五本快機光 東部・衛本 (1)	数学Ⅱ(4) 数学Ⅱ(3)+数学C(1)	(4) 教学C(1)	*****	数学B (2)	移刊(2) 曲卷(2)	A.	化学基礎 (2)	<b>企</b> (2)	40	体育 (2)	<b>宋章</b> (1)	情報 I (2)		総合英語工(4)	н	エッセイ ライティング (2)	н	総合探究 (2)
	文型	論理国語 (2)	**	<b>総合国語</b> (4)	始理探究 日本史探究 世界史探究 (3)	探光   抹光   次光   )	政治·経済 (2)		探究数学α (3)		探究 数学β (2)		発展理科 (3)		体青 (3)		凝	総合英語皿 (4)	ıζ	ェッセイ ライティング・II (2)	選択E群 (2)		海 (1)
£ ₩	土	<b>警</b> 理国籍 (2)	古典探究 (2)	站理探究 日本史探究 政治·経済 (2)	を 数様に 発展数学 (3)	が (本)	数学C 実践数学 (2)		応用数学 (2)	を研究	無 <b>多</b> (3)		化 (8)		体膏 (3)		業	総合英語皿 (4)	ıř.	エッセイ ライティング* II (2)	建投F群 (2)		森森 (1)
	3年5	3年次文型選択E群(2) 「探究国語	[国語]、「総合]	数学」、「発展音	,探究国語」「総合数学」、「発展音楽」、「発展美術」、「発展書道」、 Factor II	]、「発展書道	<b>道</b> 〕、「探究英語」、	温				3年次理型 選択F群(2)	. 8	数学」、「探	「総合数学」、「採究理科基礎」、「採究英語」、「情報Ⅱ」	三、「探究	英語」、「情	「田巻					