

令和8年度

入学者募集要項



山形県立米沢興讓館高等学校

〒992-1443 山形県米沢市大字笹野 1101 番地

電話 0238 (38) 4741 FAX 0238 (38) 2531

URL www.yonezawakojokan-h.ed.jp

目 次

I 令和8年度入学者募集

1 募集公告	1
2 募集する学科及び定員	1
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
4 募集方法	1

II 前期（特色）入学者選抜

1 志願資格	2
2 出願要件	2
3 募集人員	2
4 出願に必要な手続き	2
5 志願受付期間	3
6 受検票の印刷について	3
7 検査	3
8 受検者の携帯品	3
9 選抜方法	4
10 合格内定者の発表	4
11 後期（一般）選抜への志願	4
12 その他	4

III 後期（一般）入学者選抜

1 志願資格	5
2 募集人員	5
3 出願に必要な手続き	5
4 志願受付期間	5
5 受検票の印刷について	5
6 学力検査	5
7 受検者の携帯品	6
8 選抜方法	6
9 合格者の発表	6
10 個人情報（学力検査の教科別得点）の提供	6
11 追検査	7
12 その他	7

IV 本校の概要

1 入学後の諸経費	8
2 令和8年度入学者教育課程	
(1) 普通科	9
(2) 理数探究科	10
(3) 国際探究科	11

I 令和8年度入学者募集

1 募集公告

令和8年度県立高等学校入学者募集についての山形県教育委員会の公告に基づき、次のとおり入学者を募集します。

2 募集する学科及び定員

課程	学科	入学定員	特 色
全日制	普通科	120名	普通教育をバランスよく展開し、幅広い知見と次代を主体的に生き抜く力を有し、将来のリーダーとなる人材の育成を目指します。 第2学年以降において、国語・社会・外国語（英語）に重点をおく類型（文系）と、数学・理科・外国語（英語）に重点をおく類型（理系）に分かれます。
	探究科	80名	基礎的知識・技能を活用してより高度で発展的な探究型学習を重視し、高い志と深い知見を有し、挑戦する心と創造性を持って将来世界を牽引する人材の育成を目指します。 第2学年以降において、数学・理科・外国語（英語）に重点をおく理数探究科と、国語・社会・外国語（英語）に重点をおく国際探究科に分かれます。

3 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）

各科共通	① 多様な価値観を受け入れ、他者と協力しながら主体的に行動できる生徒を募集します。 ② 高い志を持ってあらゆる場面で積極的に学び、挑戦する意欲のある生徒を募集します。 ③ 藩校以来の伝統を重んじる校風のもと、郷土を愛し、次代のリーダーとして地域社会に貢献しようとする生徒を募集します。
<普通科>	④ 多様な教科・科目をバランス良く主体的に学び、自分の進路実現を目指す生徒を募集します。 ⑤ 何事にも常に前向きに取り組み、幅広い視野と教養を身に付けたい生徒を募集します。
<探究科>	理数探究科 ④ 自然科学における概念や原理・法則に対する興味・関心が高い生徒を募集します。 ⑤ 物事を観察し数学的・科学的に考える力や、英語を用いて他者と話し合う力を身に付け、国際社会で活躍したい生徒を募集します。
	国際探究科 ④ 世界の出来事や国際社会の諸課題に対する興味・関心が高い生徒を募集します。 ⑤ 英語を用いて世界の言語や文化、社会科学について分析的に深く学び、国際社会で活躍したい生徒を募集します。

4 募集方法

前期(特色)入学者選抜および後期(一般)入学者選抜は、普通科と探究科を別々に募集します。

Ⅱ 前期（特色）入学者選抜

1 志願資格

次の各号に該当する者としてします。

- (1) 令和8年3月に中学校、これに準ずる学校又は義務教育学校(以下「中学校」という。)を卒業する見込みの者のうち、本校が次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 出願要件

普通科	本校のアドミッション・ポリシーを理解し、次の(1)を必須とし、あわせて(2)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 第3学年の9教科の評定合計が40以上の者で、明確な目的意識と高い進路目標を持ち、学習に取り組む意欲のある者。 (2) 特別活動等に係る要件 ア 生徒会役員（生徒会長、副会長、事務局長、各種委員長等）として、積極的に生徒会活動に取り組んだ者 イ ボランティアまたは地域活動において、校外の団体等に所属して継続的に活動し、顕著な実績をあげた者 ウ スポーツ・文化活動等において、他に誇れる取り組みを行った者
探究科	本校のアドミッション・ポリシーを理解し、次の(1)を必須とし、あわせて(2)(3)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 第3学年の国語・社会・数学・理科・外国語の各評定を2倍したもの（最大50）と音楽・美術・保健体育・技術家庭の各評定（最大20）の合計が65以上の者で、入学後も粘り強く、より高度な学習に取り組む意欲のある者。 (2) 探究活動等に係る要件 ア 中学校において探究学習または課題研究に意欲的に取り組み、その成果を学校の内外で発表し、顕著な実績をあげた者 イ 数学・理科・英語に係る探究的な活動等に関連した県レベル以上のコンテストにおいて顕著な実績をあげた者 (3) 資格取得に係る要件 実用英語技能検定準2級以上またはそれに相当する英語力（CEFR A2程度以上）を有する者、または実用数学技能検定準2級以上を有する者

3 募集人員

普通科12名程度、探究科8名程度

4 出願に必要な手続き

- (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
 - ① 「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、2,200円を納付してください。
 - 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してください。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ません。
- (2) 自己申告書は、本校校長がその提出を認めたとき、志願受付期間内に提出してください。
- (3) 志願取消しや締切り前の志願変更の対象者が確認された場合は、出身中学校長が本校校長へ電話連絡してください。その後、山形県公立学校Web出願システムにおいて必ず公文書を添付ファイルとして提出するとともに、取り消しや志願先の変更を行ってください。

5 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

6 受検票の印刷について

令和8年1月14日(水)から印刷が可能となります。各自印刷し、写真を貼付して検査当日に持参してください。

7 検査

(1) 期日及び場所

令和8年2月3日(火)に本校で行います。検査室等は、当日受検者入口に掲示します。

(2) 集合時刻及び場所

8時30分までに指定された控室に集合してください。

なお、開場時刻は8時00分とします。

(3) 出欠確認

8時30分～8時40分

(4) 検査内容及び時間

① 総合問題 検査時間 50分、記述式

出題内容：中学校3年間で学習している範囲から、学校独自に作成される検査問題で各教科の学習内容を相互に関連付けた内容を出題

② 個人面接 1人15分程度

評価の観点

- ・志望する動機及び目的
- ・中学校での活動への取り組み
- ・高校生活への意欲や関心等

時 間	検 査
9時00分～9時50分	総合問題
10時10分～13時00分	個人面接

(5) 配点比率

総合問題 50%、個人面接 25%、調査書 25%

8 受検者の携帯品

(1) 受検者は、次のものを持参するものとし、これ以外の使用は認めません。

- ① 受検票
- ② 筆記用具 鉛筆(シャープペンシルを含む)、消しゴム、定規、コンパス、鉛筆削り
- ③ 上履き

(2) 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以上とします。下敷を持参してはいけません。
- ② 定規は、三角・直定規のいずれでもかまいません。ただし、分度器又は分度器のついた定規を持参してはいけません。また、公式や法則等の書いてある筆記用具を持参してはいけません。
- ③ 腕時計を持参してもかまいません。ただし、置時計、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いけません。
- 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いけません。
- ⑤ 聴覚障がい者で補聴器を必要とする者は、使用することができます。

9 選抜方法

- (1) 選抜は、調査書情報、検査の結果を総合して行います。
- (2) 普通科と探究科は別々に選抜します。

10 合格内定者の発表

- (1) 前期（特色）選抜結果の発表は、令和8年2月12日（木）16時（予定）に山形県公立学校Web出願システムにより行います。
- (2) 合格者の発表は、令和8年3月17日（火）16時（予定）に山形県公立学校Web出願システムにより行います。なお、電話による合否の問い合わせには一切応じられません。
- (3) 入学式や入学に関する事項については、合格者に対し別に通知します。

11 後期（一般）選抜への志願

- (1) 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ません。
- (2) 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ります。

12 その他

- (1) 学区外・県外・外国からの志願
学区外・県外・外国からの志願者は、学区外高等学校志願許可願1部を県教育委員会教育長に提出し、許可を得てください。
- (2) 進路等相談
中学校長は、必要がある場合は令和7年12月26日（金）17時までに（土・日は除く）、本校校長に、健康及び身体の状態について相談してください。
- (3) 受検会場の下見
受検会場の下見は実施しません。
- (4) 入学予定者説明会・諸手続き
令和8年3月24日（火）午後、本校講堂で行います。保護者及び入学予定者本人の参加をお願いします。詳細については合格者に対して通知します。
- (5) その他
この要項に記載されていない事項については、「令和8年度山形県公立高等学校入学選抜実施要項」を参照してください。

Ⅲ 後期（一般）入学者選抜

1 志願資格

次の各号の一に該当する者としてします。

- (1) 令和8年3月に中学校、これに準ずる学校又は義務教育学校を卒業見込みの者若しくは中等教育学校の前期課程(以下「中学校」という。)を修了(以下「卒業」という。)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

各学科の入学定員から前期(特色)選抜における合格内定者の数を減じた数としてします。

3 出願に必要な手続き

- (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
 - ① 「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2,200円を納付してください。なお、入学者選抜手数料の納付については、次の通りとします。
 - ・同一課程間の志願変更にあつては、改めて納付を要しません。
 - ・定時制の課程から全日制の課程への志願変更にあつては、入学者選抜手数料の差額分1,250円を納付してください。
 - 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してください。
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年度以前の卒業生からの志願者については登録を要しません。
 - ③ 普通科を第1志望とする者は、探究科を第2志望とする出願はできません。
 - ④ 探究科を第1志望とする者は、普通科を第2志望として出願することができます。
- (2) 自己申告書は、本校校長がその提出を認めたときに志願受付期間内に提出してください。
- (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してください。
- (4) 志願取消しや締切り前の志願変更の対象者が確認された場合は、出身中学校長が本校校長へ電話連絡してください。その後、山形県公立学校Web出願システムにおいて必ず公文書を添付ファイルとして提出するとともに、取り消しや志願先の変更を行ってください。
- (5) 前期(特色)選抜の志願にかかわって本校に調査書情報、評定概況及び学区外志願に係る書類等が登録済みの場合は、登録を要しません。

4 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

5 受検票の印刷について

令和8年2月27日(金)から印刷が可能となります。各自印刷し、写真を貼付して検査当日に持参してください。

6 学力検査

- (1) 期日及び場所
令和8年3月7日(土)に本校で行います。学力検査室は、当日受検者入口に掲示します。

(2) 集合時刻及び場所

8時10分までに指定された学力検査室に集合してください。

なお、開場時刻は7時40分とします。

(3) 出欠確認

8時10分～8時20分

(4) 検査教科及び時間

時 間	教 科	時 間	教 科
8時50分～9時40分	国 語	12時50分～13時40分	理 科
10時00分～10時50分	数 学	14時00分～14時50分	外国語
11時10分～12時00分	社 会	(14時00分から約10分間はリスニングテスト)	(英 語)

(5) 検査教科の配点

国語、社会、数学、理科、外国語（英語） 各100点

探究科において学力検査の配点の比重を変えます。（以下、傾斜配点という）

探究科で数学と外国語（英語）において実施し、傾斜倍率（傾斜配点の倍率）は1.5倍とします。

7 受検者の携帯品

(1) 受検者は、次のものを持参するものとし、これ以外の使用は認めません。

- ① 受検票
- ② 筆記用具 鉛筆（シャープペンシルを含む）、消しゴム、定規、コンパス、鉛筆削り
- ③ 上履き及び昼食

(2) 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以上とします。
- ② 定規は、三角・直定規のいずれでもかまいません。ただし、分度器又は分度器のついた定規を持参してはいけません。また、下敷を持参してはいけません。
- ③ 公式や法則等の書いてある筆記用具を持参してはいけません。
- ④ 腕時計を持参してもかまいません。ただし、置時計、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いけません。
- ⑤ 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いけません。
- ⑥ 聴覚障がい者で補聴器を必要とする者は、使用することができます。

8 選抜方法

(1) 選抜は、学力の総合段階及び調査書情報中の記載事項を主な資料として行います。

(2) 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、普通科・探究科とも3：7とします。

(3) 普通科と探究科は別々に選抜します。

普通科選抜の際には、第1志望と第2志望は同等に扱います。

9 合格者の発表

(1) 合格者の発表は、令和8年3月17日（火）16時（予定）に山形県公立学校Web出願システムにより行います。なお、電話による可否の問い合わせには一切応じられません。

(2) 入学式や入学に関する事項については、合格者に対し別に通知します。

10 個人情報（学力検査の教科別得点）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います。

11 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りません。

- 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) 受検の手続

追検査の受検を希望する者は、次のア～イの連絡等を行ってください。

ア 本検査が受検できないと判明したら、速やかに在籍中学校長に連絡してください。

イ 上記(1)①の場合、医師の診断書を、上記(1)②の場合、本検査を受検できない理由を証明する書類を、在籍又は出身中学校長が定める期日まで在籍又は出身中学校長に提出してください。

(3) 追検査の内容及び日時等

① 学力検査について

内容は前記「6 学力検査」に準じます。

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

検査会場は、本校とします。

(4) 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います。

12 その他

(1) 学区外・県外・外国からの志願

学区外・県外・外国からの志願者は、学区外高等学校志願許可願 1 部を県教育委員会教育長に提出し、許可を得てください。

(2) 進路等相談

中学校長は、必要がある場合は令和8年1月30日（金）17時までに（土・日は除く）、本校校長に、健康及び身体の状態、希望学科、進路希望等について相談してください。

(3) 国立諸学校に合格した志願者の取扱い

志願者のなかで国立諸学校に合格した者がいる場合、在籍又は出身中学校長は令和8年3月4日（水）12時までに、国立諸学校への入学の諾否等を本校校長に対して、山形県公立学校Web出願システムによって報告してください。

なお、その後判明した場合は、入学の諾否を在籍又は出身中学校長が、本校校長に対して、速やかに電話連絡してください。国立諸学校に入学する旨報告のあった志願者については、選抜から除外します。

(4) 受検会場の下見

受検会場の下見は実施しません。

(5) 入学予定者説明会・諸手続き

令和8年3月24日（火）午後、本校講堂で行います。保護者及び入学予定者本人の参加をお願いします。詳細については合格者に対して通知します。

(6) その他

この要項に記載されていない事項については、「令和8年度山形県公立高等学校入学者選抜実施要項」を参照してください。

IV 本校の概要

1 入学後の諸経費（令和7年度入学者の実績）

(1) 入学料 5,650 円

(2) 授業料 118,800 円（年額）

※ 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、入学予定者説明会等でお知らせします。

(3) 1 学年諸会費

① 学校徴収金（学年経費、研修旅行積立金等） 普通科 約 161,000 円（年額）
探究科 約 241,000 円（年額）

② 団体徴収金（教育振興会費、体育文化後援会費） 23,800 円（年額）

(4) 教科書・副教材費 普通科 約 34,000 円 探究科 約 37,000 円

(5) 体育着購入費用 約 17,000 円

(6) 制服購入費用

① 男子（標準学生服・ボタン・バッジ） 約 50,000 円

② 女子（標準服・バッジ） 約 45,000 円

※ 就学にあたっては、本校独自の自願奨学財団等の奨学金給付制度や各種奨学金貸与制度があります。詳しくは、入学後にお知らせします。

2 令和8年度入学教育課程

9 ページ以降の教育課程表を参考にしてください。

令和4年度以降入学者

山形県立米沢興譲館高等学校 教育課程表

課程		全日制		学科		普通科		校長		吉田直史					
教科	科目	標準 単位数	共通				文系				理系		備考		
			学年別単位数				備考	学年別単位数							
			1年	2年	3年	計		理系 共通	理1	理2	備考				
(必修科目○、選択必修科目◇、学校設定科目●)															
国語	現代の国語	2	◎	2			2				2				
	言語文化	2	◎	2			2				2		2		
	文学国語	4			3	4	7			2	2	4	2	4	
	古典探究	4			4	3	7			3	2	5	2	5	
地理歴史	地理総合	2	◎		2		2			2		2	2		
	地理探究	3			▲3	▲3	0・6				5	5	5	5	
	歴史総合	2	◎	2			2					2	2		
	日本史探究	3			▲3	▲3	0・6								
公民	世界史探究	3			▲3	▲3	0・6								
	公民	2	◎	2			2				2		2		
	倫理	2				◆2	0・2								
数学	政治・経済	2				◆2	0・2								
	数学I	3	◎	3			3				3		3		
	数学II	4				4	4			4		4	4		
	数学III	3								3		3			
	数学A	2		2			2				2		2		
	数学B	2			2		2			2		2	2	2年前期集中履修	
	数学C	2			1	1	2			1	1	2	1	2	2年後期、3年前期集中履修
理科	発展数学		●			4	4					5	5	平成24年度開設、数学C履修後に履修	
	総合数学		●								3	3	5	令和2年度開設、数学Ⅲ・C履修後に履修	
	物理基礎	2	○	(2)			(2)				(2)		(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替	
	物理	4								■3	■4	0・7	■4	0・7	■から1科目選択し、2・3年継続履修
	化学基礎	2	○							2		2	2		
	化学	4								3	4	7	4	7	化学は化学基礎を履修した後に履修
	生物基礎	2	○	(2)			(2)				(2)		(2)	生物基礎はヒューマンサイエンスで代替	
生物	4								■3	■4	0・7	■4	0・7		
保健体育	地学基礎	2	○		2		2							2年前期集中履修	
	dBio		●		1	2	3							平成29年度開設、2年後期集中履修	
	dEarth		●			2	2							平成30年度開設	
	体育	7～8	◎	3	2	2	7			2	2	7	7	1年次の保健はヒューマンサイエンスの一部代替	
芸術	保健	2	◎	(1)	1		1(1)			1		1(1)	1(1)	1年次の保健はヒューマンサイエンスの一部代替	
	音楽I	2	○	◇2			0・2				0・2		0・2	◇から1科目選択履修	
	美術I	2	○	◇2			0・2				0・2		0・2	◇から1科目選択履修	
	音楽研究		●			◆2	0・2							令和2年度開設 ◆から2科目選択履修 (公民2科目または公民1+芸術1科目)	
外国語	美術研究		●			◆2	0・2								
	英語コミュニケーションI	3	◎	4			4				4		4		
	英語コミュニケーションII	4			4		4			4		4	4		
	英語コミュニケーションIII	4				4	4			4	4	4	4		
	論理・表現I	2		2			2				2		2		
	論理・表現II	2			3		3			3		3	3		
家庭	論理・表現III	2			3		3			2	2	3	3		
	家庭基礎	2	◎	2			2				2		2		
情報	情報I	2	◎	(2)			(2)				(2)		(2)	情報Iはデータサイエンスで代替	
	普通教科・科目単位数合計			26	32	32	90			32	32	90	32	90	
専門教科・科目単位数合計	異分野融合サイエンス		●	2			2					2		2	平成24年度開設
	ヒューマンサイエンス		●	3			3					3		3	平成30年度開設
	データサイエンス		●	4			4					4		4	令和4年度開設
	スーパーサイエンスリサーチ		●		1		1			1		1		1	平成24年度開設
総合的な探究の時間	3～6	◎	(1)	(1)	1	1(2)			(1)	1	1(2)	1	1(2)	1年次異分野融合サイエンスで代替 2年次スーパーサイエンスリサーチで代替	
合計			35	33	33	101			33	33	101	33	101		
卒業までに修得すべき単位数				90				90							
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3			1	1	3	1	3	毎週木曜日4校時
	生徒会活動(時間)			23	20	20	63			20	20	63	20	63	毎週木曜日4校時
	学校行事(時間)			33	51	33	117			51	33	117	33	117	自治会・応援団入会式、校歌・応援歌練習、部説明会、壮行式、興譲祭
	授業の1単位数時間			55分						55分					
				入学式、始業式、終業式、表彰伝達式、身体計測、芸術鑑賞、体育祭、避難訓練、合唱コンクール、創立記念式 同窓会入会式、卒業式、修了式、大掃除、研修旅行											

令和4年度以降入学者
山形県立米沢興譲館高等学校 教育課程表

課程	全日制	学科	理数探究科	校長名	吉田直史			
教科	科目	標準 単位数	学年別単位数				備考	
			1年	2年	3年	計		
国語	現代の国語	2	◎	2			2	
	言語文化	2	◎	2			2	
	論理国語	4					0	
	文学国語	4			2	2	4	
	古典探究	4			2	2	4	
地理歴史	地理総合	2	◎		2		2	
	地理探究	3				4	4	
	歴史総合	2	◎	2			2	
公民学	公共	2	◎	2			2	
	数学 I	3	◎	(3)			(3)	数学 I は理数数学 I で代替
理科	物理基礎	2	○	(2)			(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替
	化学基礎	2	○		(2)		(2)	化学基礎は理数化学で代替
	生物基礎	2	○	(2)			(2)	生物基礎はヒューマンサイエンスで代替
	地学基礎	2	○		(2)		(2)	地学基礎は理数地学で代替
保健体育	体育	7~8	◎	3	2	2	7	
	保健	2	◎	(1)	1		1(1)	1年次の保健はヒューマンサイエンスで一部代替
芸術	音楽 I	2	○	◇2			0・2	◇から1科目選択履修
	美術 I	2	○	◇2			0・2	
外国語	英語コミュニケーション I	3	◎	(3)			(3)	英語コミュニケーション I は総合英語 I で代替
	英語コミュニケーション II	4			4		4	
	英語コミュニケーション III	4				4	4	
	論理・表現 I	2					0	
	論理・表現 II	2			2		2	
	論理・表現 III	2				2	2	
家庭情報	家庭基礎	2	◎	2			2	
情報	情報	2	◎	(2)			(2)	情報 I はデータサイエンスで代替
理科	理科探究	2~5	◎		(2)		(2)	理科探究はスーパーサイエンスリサーチで代替
普通教科・科目単位数合計				15	15	16	46	
理数	理数数学 I	4~6	◎	5			5	
	理数数学 II	7~11	◎		5	4	9	3年前期集中履修
	理数数学特論	2~6				2	2	
	理数物理	2~6	○	(2)		◆4	2(2)・6(2)	理数物理はデータサイエンスで一部代替
	理数化学	2~6	○		■4	■4	0・8	■から1科目選択し、2・3年継続履修
	理数生物	2~6	○	(2)		◆4	2(2)・6(2)	◆から1科目選択履修
	理数地学	2~6	○		■4	■4	0・8	理数生物はヒューマンサイエンスで一部代替
数学特講		●				4	4	令和2年度開設、理数数学 II 履修後に履修
英語	総合英語 I	3~6		3			3	
	ディベート・ディスカッション I	2~4					0	
	エッセイライティング I	2~4			2		2	
ロジカルコミュニケーション	ロジカルコミュニケーション I		●	1			1	平成30年度開設
サイエンスコミュニケーション	サイエンスコミュニケーション I		●		1		1	平成24年度開設
	サイエンスコミュニケーション II		●			1	1	平成24年度開設
異分野融合サイエンス	異分野融合サイエンス		●	2			2	平成24年度開設
ヒューマンサイエンス	ヒューマンサイエンス		●	3			3	平成30年度開設
データサイエンス	データサイエンス		●	4			4	令和4年度開設
スーパーサイエンス	スーパーサイエンスリサーチ		●		2		2	平成24年度開設
	スーパーサイエンス I		●		1		1	平成24年度開設
	スーパーサイエンス II		●			1	1	平成24年度開設
専門教科・科目単位数合計				20	19	18	57	
総合的な探究の時間		3~6	◎	(1)	(1)	(1)	(3)	1年次異分野融合サイエンスで代替 2年次スーパーサイエンス I で代替 3年次スーパーサイエンス II で代替
合計				35	34	34	103	
卒業までに修得すべき単位数				90				
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	毎週木曜日4校時
	生徒会活動(時間)			22	19	19	60	自治会・応援団入会式、校歌・応援歌練習、部説明会、壮行式、興譲祭
	学校行事(時間)			33	33	33	99	入学式、始業式、終業式、表彰伝達式、身体計測、芸術鑑賞、体育祭 避難訓練、合唱コンクール、創立記念式、同窓会入会式 卒業式、修了式、大掃除
	授業の1単位時間			55分				

令和4年度以降入学者

山形県立米沢興譲館高等学校 教育課程表

課程	全 日 制		学 科	国際探究科				校長名	吉 田 直 史		
教 科	選 択 名 称	目 標 単 位 数	共通	国際探究1				国際探究2		備 考	
				学年別単位数				2年	3年		計
			1年	2年	3年	計	2年	3年	計		
国 語	現代の国語	2	◎	2			2			2	
	言語文化	2	◎	2			2			2	
	文学国語	4			3	4	7	3	4	7	
	古典探究	4			3	3	6	3	3	6	
地 理 歴 史	地理総合	2	◎		2		2	2		2	前期集中履修
	地理探究	3			▲3	▲3 △4	0・4・6	▼3	▼3	0・6	地理総合履修後▲から1科目選択し、2~3年継続履修
	歴史総合	2	◎	2			2			2	3年次▲選択以外の△科目履修
	日本史探究	3			▲3	▲3 △4	0・4・6	▼3	▼3	0・6	地理総合履修後▼から1科目選択し、2~3年継続履修
公 民	世界史探究	3			▲3	▲3 △4	0・4・6	▼3	▼3	0・6	
	公民	2	◎	2			2			2	
倫 理	倫理	2							2	2	
	政治・経済	2							2	2	
数 学	数学I	3	◎	(3)			(3)			(3)	数学Iは理数数学Iで代替
	数学II	4			4		4	4		4	2年前期集中履修
	数学B	2			2		2	2		2	2年後期, 3年前期集中履修
	数学C	2			1	1	2	1	1	2	平成24年度開設, 数学C履修後に履修
理 科	発展数学		●			4	4		4	4	
	物理基礎	2	○	(2)			(2)			(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替
	生物基礎	2	○	(2)			(2)			(2)	生物基礎はヒューマンサイエンスで代替
	地学基礎	2	○		2		2	2		2	
保 健 体 育	dBio		●			2	2		2	2	平成29年度開設
	dEarth		●			2	2		2	2	平成30年度開設
体 育	体育	7~8	◎	3	2	2	7	2	2	7	
	保健	2	◎	(1)	1		1(1)	1		1(1)	1年次の保健はヒューマンサイエンスで一部代替
芸 術	音楽I	2	○	◇2			0・2			0・2	◇から1科目選択履修
	美術I	2	○	◇2			0・2			0・2	
外 国 語	英語コミュニケーションI	3	◎	(3)			(3)			(3)	英語コミュニケーションIは総合英語Iで代替
家 庭	家庭基礎	2	◎	2			2			2	
情 報	情報I	2	◎	(2)			(2)			(2)	情報Iはデータサイエンスで代替
普 通 教 科	科目単位数合計			15	23	25	63	23	25	63	
英 語	理数数学I	4~6		5			5			5	
	総合英語I	3~6		3			3			3	
	総合英語II	4~6			4		4	4		4	
	総合英語III	4~6				4	4		4	4	
	ディベート・ディスカッションI	2~4			3		3	3		3	
	ディベート・ディスカッションII	2~4				3	3		3	3	
エッセイライティングI	2~4		2			2			2		
ロ ジ カ ル コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	ロジカルコミュニケーションI		●	1			1			1	平成30年度開設
	ロジカルコミュニケーションII		●		1		1	1		1	平成31年度開設
	ロジカルコミュニケーションIII		●			1	1		1	1	令和2年度開設
異分野融合サイエンス	異分野融合サイエンス		●	2			2			2	平成24年度開設
ヒューマンサイエンス	ヒューマンサイエンス		●	3			3			3	平成30年度開設
データサイエンス	データサイエンス		●	4			4			4	令和4年度開設
スーパーサイエンス	スーパーサイエンスリサーチ		●		2		2	2		2	平成24年度開設
専 門 教 科	科目単位数合計			20	10	8	38	10	8	38	
	総合的な探究の時間	3~6	◎	(1)	1	1	2(1)	1	1	2(1)	1年次異分野融合サイエンスで代替
合 計				35	34	34	103	34	34	103	
卒業までに修得すべき単位数				90							
特 別 活 動	ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	3	毎週木曜日4校時
	生徒会活動(時間)			22	19	19	60	19	19	60	
	学校行事(時間)			自治会・応援団入会式、校歌・応援歌練習、部説明会、壮行式、興譲祭							
				33	33	33	99	33	33	99	入学式、始業式、終業式、表彰伝達式、身体計測、芸術鑑賞、体育祭、避難訓練、合唱コンクール 創立記念式、同窓会入会式、卒業式、修了式、大掃除
授業の1単位時間				55分							