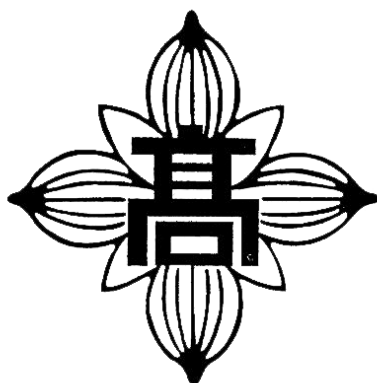


令和6年度

入学者募集要項



山形県立米沢興譲館高等学校

〒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/index.html

目 次

I	令和6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	一般入学者選抜	
1	志願資格	2
2	出願に必要な書類	2
3	提出要領	2
4	出願受付期間及び時間	2
5	学力検査	3
6	受検者の携帯品	3
7	選抜方法	3
8	合格者の発表	4
9	個人情報（学力検査の教科別得点）の提供	4
10	追検査	4
11	その他	5
III	本校の概要	
1	入学後の諸経費	5
2	令和6年度入学者教育課程	
(1)	普通科	6
(2)	理数探究科	7
(3)	国際探究科	8

I 令和6年度入学者募集

1 募集公告

令和6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 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

各科共通	<ul style="list-style-type: none">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〉	<ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">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

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 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6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6年度推薦入学者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 出願に必要な書類

(1) 一般入学願書

- ① 普通科を第1志望とする者は、白色の一般入学願書を使用してください。探究科を第1志望とする者は、黄色の一般入学願書を使用してください。
- ② 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。
- ③ 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。
探究科を第1志望とする者で第2志望がある場合は、一般入学願書の所定の欄の「普通科」に○を付けてください。第2志望がない場合は、一般入学願書の所定の欄の「なし」に○を付けてください。
- ④ 入学願書には2,200円の山形県収入証紙を貼り、消印はしないでください。
- ⑤ 受検票は願書受付と同時に、在籍または出身中学校を経由して交付します。郵送の場合は簡易書留郵便とし、返信用切手434円分[郵送料84円及び簡易書留料金350円分]を貼った出願者本人の在籍又は出身中学校長あて返信用封筒定形長3号封筒を同封してください。

(2) 調査書

- (3) 自己申告書 本校校長がその提出を認めたときに提出してください。

(4) その他の書類

中学校長は、本校校長に「評定概況」を1部提出してください。

ただし、県外からの志願者及び特別支援学校、令和4年度以前の卒業生からの志願者については提出の必要はありません。

3 提出要領

- (1) 上記2(1)~(4)の書類は、「一般入学者選抜志願者名簿」を添え、在籍又は出身中学校長を経由して提出してください。
また、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、志願者名を記した公文書に記入してください。
- (2) 志願取消しや締切り前の志願変更は、必ず公文書を添えて行ってください。

4 出願受付期間及び時間

(1) 受付期間

令和6年2月16日(金)から2月22日(木)まで（土・日は除く）

(2) 受付時間

9時から16時まで（最終日は12時まで）

郵送の場合でも締切日時までに必着とします。

5 学力検査

(1) 期日及び場所

令和6年3月7日(木)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 (14時00分から約10分間は リスニングテスト)	外国語 (英 語)
11時10分～12時00分	社 会		

(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。

6 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。

7 選 抜 方 法

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

(2) 調査書中の第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。

8 合格者の発表

- (1) 合格者の発表は、令和6年3月17日(日)16時(予定)に受検番号をWebによる公開及び生徒昇降口付近への掲示によって行います。Webへのアクセス方法については、後日受検票を発行する際に、お知らせします。

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) 合格者へ「合格通知書」を送付します。
- (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。

9 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、希望者に対して、合格発表後郵送により行います。

- (1) 希望する場合は、入学願書の「※郵送による個人情報(学力検査の教科別得点)の提供希望」欄の「有」に○を付けてください。
- (2) 返信用定形長3号封筒を提出してください。
 - ① 出願者本人の住所・氏名を記入してください。
住所については、合格通知書の送付先と同じものを記入してください。
氏名(宛名)は「様」を付けて記入してください。
 - ② 封筒の左下に「簡易書留」「親展」と記入してください。
 - ③ 返信用切手434円分[郵送料84円及び簡易書留料金350円分]を貼ってください。



〈返信用封筒の記入例〉

10 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に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 学力検査等について
内容は前記「5 学力検査」に準じます。
- ② 検査日時
令和6年3月12日(火)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り扱い

追検査の結果と本検査の結果は同等に扱います。

11 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書を入学願書に添付してください。

(2) 進路等相談

中学校長は、必要がある場合は令和6年1月31日(水)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6年3月4日(月)12時までに、国立諸学校への入学の諾否を本校校長に対して、文書によって報告してください。その際、合格した国立諸学校に入学する者については、本校の受検票を添付してください。

なお、令和6年3月1日(金)において、合否が未定の場合は、諾否の記載欄に「未定」と記載してください。「未定」と記載した者の合否が、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た上で、文書によって報告してください。

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6年3月25日(月)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

- ① 受検票の返送や入学者募集要項の請求等で、郵送を希望する場合は、返信用封筒に切手(書留を必要とする場合はその額の切手)を貼ったものを、同封してください。
- ② この要項に記載されていない事項については、「令和6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。

Ⅲ 本校の概要

1 入学後の諸経費(令和5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、別添のお知らせを確認してください。

(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147,000円(年額)
探究科 約253,000円(年額)

② 団体徴収金(教育振興会費、体育文化後援会費) 26,800円(年額)

(4) 教科書・副教材費 普通科 約33,000円 探究科 約36,000円

(5) 体育着購入費用 14,927円

(6) 制服購入費用

① 男子(標準学生服・ボタン・バッジ) 約45,000円

② 女子(標準服・バッジ) 約41,000円

※ 独立行政法人日本学生支援機構の奨学金貸与制度や本校独自の自頼奨学財団等の奨学金給付制度があります。

2 令和6年度入学者教育課程

6ページ以降の教育課程表を参考にしてください。

令和6年度入学者教育課程

(1) 普通科

類 型 名 称	共通	文 系					理系 共通	理 系					備 考	
		学年別単位数						学年別単位数						
		1年	2年	3年	計	2年		3年	計	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			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				
	地理探究	3			▲3	▲3	0・6							
	歴史総合	2	◎	2			2			5	5	5	5	
	日本史探究	3			▲3	▲3	0・6					2		2
公 民	世界史探究	3			▲3	▲3	0・6							
	公民	2	◎	2			2					2		2
	倫理政治・経済	2			◆2	◆2	0・2							
数 学	数学I	3	◎	3			3					3		3
	数学II	4			4		4			4				4
	数学III	3					3			3				3
	数学A	2		2			2					2		2
	数学B	2			2		2			2				2
	数学C	2			1	1	2			1	1	2		2
	発展数学総合	2	●			4	4					5	5	5
理 科	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
	化学基礎	2	○							2		2		■から1科目選択し、2-3年継続履修
	化学	4								3	4	7	4	7
	生物基礎	2	○	(2)			(2)					(2)		(2)
	生物	4										(2)		(2)
	地学基礎	2	○		2		2			■3	■4	0・7	■4	0・7
	dBio		●		1	2	3							
保健体育	dEarth		●			2	2							
	体育	7~8	◎	3	2	2	7			2	2	7	2	7
芸 術	保健	2	◎	(1)	1		1(1)			1		1(1)		1(1)
	音楽I	2	○	◇2			0・2					0・2		0・2
	美術I	2	○	◇2			0・2					0・2		0・2
	音楽研究		●			◆2	0・2							
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	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II	2	◎	(2)			(2)					(2)		(2)
普 通 教 科	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	
	異分野融合サイエンス		●			2	2				2		2	平成24年度開設
	異分野融合サイエンス		●	3		3	3				3		3	平成30年度開設
	異分野融合サイエンス		●	4		4	4				4		4	令和4年度開設
専 門 教 科	データサイエンス		●		1	1	1			1	1	1	1	平成24年度開設
	スーパーサイエンスリサーチ		●											
合 計	総合的な探究の時間	3~6	◎	(1)	(1)	1	1(2)			(1)	1	1(2)	1	1(2)
	合計			35	33	33	101			33	33	101	33	101
特 別 活 動	卒業までに修得すべき単位数					90						90		
	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	
	学校行事(時間)	33		51	33	117			51	33	117	33	117	
授業の1単位時間													55分	

(2) 理数探究科

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	公共	2	◎	2			2	
数学	数学Ⅰ	3	◎	(3)			(3)	数学Ⅰは理数数学Ⅰで代替
	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
保健体育	体育	7~8	◎	3	2	2	7	1年次の保健はヒューマンサイエンスで一部代替
	保健	2	◎	(1)	1		1(1)	
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Ⅰ	2	◎	(2)			(2)	情報Ⅰはデータサイエンスで代替
理数	理数探究	2~5	◎		(2)		(2)	理数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年前期中履修
	理数数学特論	2~6			2		2	
	理数物理	2~6	○	(2)	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)	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
卒業までに修得すべき単位数				35	34	34	103	
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、マラソン大会、同窓会入会式 卒業式、修了式、大掃除
	授業の1単位数						55分	

(3) 国際探究科

教科科	目	標準 単位数	共通	国際探究1				国際探究2			備 考		
				学年別単位数									
				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			
数 学	倫理	2							2	2			
	政治・経済	2							2	2			
	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		
理 科	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	2年後期,3年前期集中履修		
	発展数学		●			4	4		4	4	平成24年度開設,数学C履修後に履修		
	物理基礎	2	○	(2)			(2)			(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替		
保 健 体 育	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			
	dBio		●			2	2		2	2	平成29年度開設		
	dEarth		●			2	2		2	2	平成30年度開設		
芸 術	体育7~8	7~8	◎	3	2	2	7	2	2	7	1年次の保健はヒューマンサイエンスで一部代替		
	保健	2	◎	(1)	1		1(1)	1		1(1)			
外 国 語	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			
英 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 情 報	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			
理 数	理数数学I	4~6		5			5			5			
英 語	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			
				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	33	33	99			
授業の1単位時間				55分									

令和6年度 山形県公立高等学校入学者選抜

一般入学願書

山形県収入証紙
(2,200円)

(消印無効)

山形県立米沢興譲館高等学校長 殿

令和6年 月 日

ふりがな	
本人氏名	
保護者氏名	

貴校全日制の課程普通科に入学を志願いたします。

本人	生年月日	平成 年 月 日	保護者 現住所	備考
	現住所	〒□□□□-□□□□□□		
	出身(在籍)学校			
	卒業(卒業見込)年 月	平成 年 月 卒業 令和 年 月 卒業見込 (いずれかを○で囲むこと)		
※郵送による個人情報(学力検査の教科別得点)の提供希望 有 (個人情報の提供を希望する場合は○を付ける)				

(注) 一般入学願書・受検票記入上の注意

- ペン書き又はボールペン書き(青色又は黒色)で本人が記入する。
- 保護者氏名は保護者が記入する。
- 現住所は、丁目・番・号、大字・字・番地まで正確に記入する。
- 現住所について、住民票に記載されていないアパート名等がある場合は、備考欄に記入する。
- 保護者の現住所が本人と同じ場合、「本人と同じ」と記入する。
- 合格通知を受けようとする場所は、原則として現住所とする。現住所と異なる場合は、備考欄にその住所を記入し、記入する事項のない場合は、右上がりの斜線を引く。

受検番号	
------	--

印

令和6年度 山形県公立高等学校入学者選抜

一般入学者選抜 受検票

受検番号	
------	--

氏名

山形県立米沢興譲館高等学校

学校名

校長 曾根伸之 印

令和6年度 山形県公立高等学校入学者選抜

一般入学願書

山形県収入証紙
(2,200円)

(消印無効)

山形県立米沢興譲館高等学校長 殿

令和6年 月 日

ふりがな	
本人氏名	
保護者氏名	

貴校全日制の課程

第1志望	探 究 科
第2志望	普通科・なし

に入学を志願いたします。

(第2志望の欄は、普通科 または なし のいずれかに○を付ける)

本人	生年月日	平成 年 月 日	保護者 現住所	備考
	現住所	〒□□□□-□□□□□		
	出身(在籍)学校			
	卒業(卒業見込)年 月	平成 年 月 卒業 令和 年 月 卒業見込 (いずれかを○で囲むこと)		

※郵送による個人情報(学力検査の教科別得点)の提供希望 有 (個人情報の提供を希望する場合は○を付ける)

(注) 一般入学願書・受検票記入上の注意

- ペン書き又はボールペン書き(青色又は黒色)で本人が記入する。
- 保護者氏名は保護者が記入する。
- 現住所は、丁目・番・号、大字・字・番地まで正確に記入する。
- 現住所について、住民票に記載されていないアパート名等がある場合は、備考欄に記入する。
- 保護者の現住所が本人と同じ場合、「本人と同じ」と記入する。
- 合格通知を受けようとする場所は、原則として現住所とする。現住所と異なる場合は、備考欄にその住所を記入し、記入する事項のない場合は、右上がりの斜線を引く。

受検番号	
------	--

印

令和6年度 山形県公立高等学校入学者選抜

一般入学者選抜 受検票

受検番号	
------	--

氏 名

山形県立米沢興譲館高等学校

学 校 名

校 長 曾 根 伸 之 印