令和7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

Ι	令和7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
Π	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
${ m III}$	本校の概要	
1	入学後の諸経費	5
2	令和7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7年度入学者募集

1 募集公告

令和7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。
土口 III	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	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

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ます。

- (1) 令和7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7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、返信用切手[郵送料+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。その際、封筒に「簡易書留」「親展」と明記してください。受検票等の枚数により郵送料が変わりますので、必要な切手の添付をお願いします(本校事務室にお問い合わせください)。
- (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5年度以前の卒業者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7年2月17日(月)から2月21日(金)まで

(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7年3月7日(金)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。

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。
 - 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7年3月17日(月)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、電話による合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460円分[郵送料110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7年3月12日(水)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7年1月31日(金)17時までに(土・日は除く)、本校校長に、健康及び身体の状況、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7年3月4日(火)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7年3月3日(月)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7年3月24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7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6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 155,000円(年額) 探究科 約 235,000円(年額)
 - ② 団体徴収金(教育振興会費、体育文化後援会費) 24,800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 15,000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7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7年度入学者教育課程

(1) 普通科

	類	型	名	称	· ·		共通	文			系	理系		理 理 1 理 2			系	
	1				1700	ille.		┃ 学年別単位数 ┃			共		共通 理1 学年別単			2		
教 科	科			目	標 単位	準	1年				備 考	9年				라	備考	
(必修科目©	• ○、選	択必履何	≶科目○、	学校設	:定科目	•)	中	2年	3年	計		2年	3年	計	3年	計		
	現	代	の国	国 語	2	\bigcirc	2			2				2		2		
国 語	言	語	文	化	2	\bigcirc	2			2				2		2		
нн нн	文	学	玉	語	4			3	4	7		2	2	4	2	4		
	古	典	探	究	4	Ш		4	3	7		3	2	5	2	5		
	地	理	総	合	2	0		2		2	前期集中履修	2		2		2		
tot sem met ala	地	理	探	究	3			▲ 3 ¬	▲37	0.6	此理於人屋紗公		5	5	5	5	-	
地理歴史	`⊢—	史	総	合	2	0	2	4.0		2	地理総合履修後 ▲から1科目選択し、			2		2		
	日	本	史 拐		3	Н		▲ 3 -	▲ 3-	0.6	2~3年継続履修							
	世	界	史 扨		3		0	▲ 3 J	▲ 3 -	0.6						0		
л 🗆	公			共	2	0	2		A 0	2	◆から2科目選択履修			2		2	-	
公 民	倫	2.5	dr.	理	2	H			◆ 2 -	0.2	(公民2科目または公民1+芸術1科						-	
	政	治	· 彩		2		0		\ 2 -	0.2	目)			0		0		
	数		学	I	3	0	3	4		3		4		3		3	-	
	数数		学学	II	4	Н		4		4		4	2	4		4	-	
	数数		学	<u>III</u>	3	Н	0			-0			3	3		2	-	
数 学	数数		学	A	2	Н	2	2		2	0/2 ** ## # 4 R ##	- 0				H	0.55 5 11 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	数数		学	B C	2	H		1	1	2	2年前期集中履修 2年後期3年前期集中履修	2	1	2	1	2	2年前期集中履修 2年後期,3年前期集中履修	
	発	展	子 数	学				1	4	4	2年仮期,3年前期来中腹修 平成24年度開設数学C履修後に履修	1	1		5	5	2平仮別,3平削別乗中履修 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	総	合	数数	学		•			4	4	十成24年度開設,数子し腹移依に腹移		3	3	3	0	-	
	物	理	基	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	2		(2)			(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替		3	(2)		(2)	令和2年度開設,数学Ⅲ·C履修後に履修 物理基礎はデータサイエンスで代替	
	物	生	坐	理	4	\vdash	(2)			(4)	物理整塊はケータリイムン人で代替	3 ¬	4 7	0.7	4 7	0.7	1	
	化	学	基	礎	2	\circ						2	4	2	4	2	■から1科目選択し、 2~3年継続履修	
	化	7	坐	学	4	Н						3	1	7	4	7	-	
理科	_	物	基	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	2		(2)			(2)	生物基礎はヒューマンサイエン		4	(2)	4	(2)	化学は化学基礎を履修した後に履修 生物基礎はヒューマンサイエン	
生 石	生	120	坐	物	4	\cup	(4)			(2)	スで代替	3-	4	0.7	1 4	0.7	スで代替	
	地	学	基	礎	2			2		2	2年前期集中履修		4	0.7	4	0.7	-	
	1년		dBio	THE.				1	2	3	平成29年度開設,2年後期集中履修						-	
			Earth					1	2	2	平成30年度開設						-	
	. 体	u	Lai tii	育	7~8		3	2	2	7		2	2	7	2	7		
保健体育	保			健	2	0	(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	1	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	
	音		楽	I	2		<2¬	-		0.2				0.2		0.2		
II. dhu	美		術	I	2		$\Diamond 2$			0.2	◇から1科目選択履修			0.2		0.2	◇から1科目選択履修	
芸 術	音	楽	研	究			~ =		\$ 2-	0.2	令和2年度開設						-	
	美	術	研	究		•			♦ 2	0.2	◆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)						-	
	英語	コミュ	ニケーシ	ョンI	3	0	4		V =	4			<u> </u>	4		4		
	英語	iコミュ	ニケーシ	ョンⅡ	4	Ť		4		4		4		4		4	-	
hi 로 표	英語	iコミュ	ニケーシ	ョンⅡ	4	П			4	4			4	4	4	4	1	
外国語	論	理 ·	表	現 I	2		2			2				2		2		
	論	理・	表		2			3		3		3		3		3		
	論	理・	表 :	現 Ⅲ	2				3	3			2	2	3	3		
	家	庭	基	礎	2	0	2			2				2		2		
	情		報	Ι	2	\bigcirc	(2)			(2)	情報Iはデータサイエンスで代替			(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	女 合	計	26	32	32	90		32	32	90	32	90		
異分野融合サイエンス	-		合サイニ			•	2			2	平成24年度開設			2		2	平成24年度開設	
ヒューマンサイエンス	_		ンサイン			•	3			3	平成30年度開設			3		3	平成30年度開設	
データサイエンス						•	4			4	令和4年度開設			4		4	令和4年度開設	
スーパーサイエンス								1		1	平成24年度開設	1		1		1	平成24年度開設	
専門教	女科	・科	目単	. 位 娄	汝 合	計	9	1	0	10		1	0	10	0	10		
絵	合合	りな探響	究の時間	間	3~6	0	(1)	(1)	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	(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	
.,,,,						Ű					代替						代替	
合 計				35	33	33	101		33	33	101	33	101					
卒	楽ま		多得す^						0					90				
	<u> </u>	ホ	ームル	ーム活	占動		1	1	1	3	毎週木曜日4校時	1	1	3	1	3	毎週木曜日4校時	
		生征	走会活動	動(時	間)		23	20	20	63	and the tree with the same to the same to	20	20	63	20	63		
特別活動	<u> </u>	_ ,									・応援歌練習、部説明会、	п					T	
		257	1+.7-=	/H-F- EF	H)		33	51	33	117		51	33	117	33	117	<u> </u>	
		学	校行事	(時間	1)		入学式	、始業ュ	て、終業: 同空へ	式、表スタナ	彰伝達式、身体計測、芸術 、卒業式、修了式、大掃隊	行鑑賞、 全 研修	体育祭、	避難訓	練、合唱	目コンク	クール、創立記念式	
			a 1)/ / l.	n-l- 00			× / /	イスズ、	四心云.	八云八	、十木八、г。八八万万	55分	nic1 1					
	4	受業の																

(2) 理数探究科

(必修	科 科目◎、選択必履修科目○、学 現 代 の 言 語 文 論 理 国	目 校設定科目 国 語	単位	数	1年	0.45			備考
国 語	現 代 の i 言 語 文)		1 44	2年	3年	計	ET ETIV
	言 語 文	王 三九			,		- '		
			2	0	2			2	
		化	2	0	2			2	
地 理 歴 史		語	4					0	
地 理 歴 史	文 学 国	語	4	Ш		2	2	4	
地理歴史	古 典 探	究	4			2	2	4	
地 埋 歴 牙 	地 理 総	合	2	0		2		2	
		究	3				4	4	
	歴 史 総	合	2	0	2			2	
公 民	.	共	2	0	2			2	
数 学		I	3	0	(3)			(3)	数学Ⅰは理数数学Ⅰで代替
	物 理 基	礎	2	\circ	(2)			(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替
理科	化 学 基	礎	2	0		(2)		(2)	化学基礎は理数化学で代替
	生 物 基	礎	2	\circ	(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	\circ		(2)		(2)	地学基礎は理数地学で代替
保健体育	. 体	育	7~8	0	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
,,, v. IT H	保	健	2	\bigcirc	(1)	1		1(1)	替
芸術	音 楽	Ι	2	\bigcirc	♦2 ¬			0.2	◇から1科目選択履修
<u>ب</u>	美術	Ι	2	\circ	♦2 –			0.2	A A THE MOST AND LIA
	英語コミュニケーミ		3	0	(3)			(3)	英語コミュニケーション I は総合英語 I で代替
	英語コミュニケーミ		4	Ш		4		4	
外 国 語	英語コミュニケーミ	ションⅡ	4	Ш			4	4	
	而	現 I	2					0	
	論 理 · 表	現Ⅱ	2			2		2	
	論 理 · 表	現 Ⅲ	2				2	2	
家 庭	家 庭 基	礎	2	\bigcirc	2			2	
情 報	情報	Ι	2	\bigcirc	(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	\bigcirc		(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 数	学 I	4~6	0	5			5	
	理 数 数	学 II	7~11	0		5	4	9	3年前期集中履修
	理 数 数 学	特 論	2~6			2		2	
工田 米/	理 数 物	理	2~6	0	(2)	2	4 4—	$2(2) \cdot 6(2)$	
理 数	理 数 化	学	2~6	0		4 ¬	■4 ¬	0.8	理数物理はデータサイエンスで一部代替 ■から1科目選択し、2~3年継続履修
	理 数 生	物	2~6	\circ	(2)	2	4 4	$2(2) \cdot 6(2)$	◆から1科目選択履修 理数生物はヒューマンサイエンスで一部代替
	理 数 地	学	2~6	\bigcirc		4	4	0.8	生数工物はピューマッケーエン人で 即に書
	数 学 特	講		•			4	4	令和2年度開設,理数数学Ⅱ履修後に履修
	総 合 英 詩	語 I	3~6		3			3	
英 語	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				1			1	平成30年度開設
サイエンク	サイエンスコミュニケー	-ション I				1		1	平成24年度開設
コミュニケーション	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ジ	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ジ	ヒューマンサイ	エンス		•	3			3	平成30年度開設
データサイエンジ	データサイエ	- ンス		•	4			4	令和4年度開設
70	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		ンスI		•		1		1	平成24年度開設
	スーパーサイエ						1	1	平成24年度開設
専 門 教	科 · 科 目 単	位数	: 合	計	20	19	18	57	
	S A AL 2 DE OF A DE DD		0 0		(1)	(=)	(-)	(c)	1年次異分野融合サイエンスで代替
ř	総合的な探究の時間		3~6	0	(1)	(1)	(1)	(3)	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			Н	35	34	34	103	7.1.7.7.4.5.14.6
	卒業までに修得すべき』						00		
	ホームル・	ーム活動			1	1	1		毎週木曜日4校時
	生徒会活動	」(時間)			22	19	19 	60 独羽 郊彩用	日本 任行士 即該奴
特別活動				_	目冶会・応援 33	33 33	校歌・応援歌 33	練習、部説明 99	月会、壮行式、興譲祭
13 73 (11 EX)	がひがっ	(吐田田)							芸術鑑賞、体育祭
	学校行事	(時間)			避難訓練、合	r唱コンクー			· 大会、同窓会入会式
					卒業式、修了	一式、大掃除		=	
	授業の1単位時間							55分	

(3) 国際探究科

		選択	名 称			共通		国際探究1			国際探究 2		
#/. TI	П			標	準	,,,,			学年別単位				/#: + / /
教 科	· 科		I	単位	数	1 /5	0 tr	0.45	⇒1.	0.45	0.45	⇒1.	- 備 考
(必修科目	0,	選択必履修科目	目○、学校設分	- 定科目●)	1年	2年	3年	計	2年	3年	計	
	現	代の	国 語	2	0	2			2			2	
	言	語	文 化	2	0	2			2			2	1
国語	文	学	国 語	4			3	4	7	3	4	7	1
	古	典	探 究	4			3	3	6	3	3	6	1
	地	理	総 合	2	0		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
地理歴史	歴	史	総 合	2	0	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
	世	界史	探 究	3			A 3 -	▲3 △4	0.4.6	▼ 3 -	▼ 3 -	0.6	選択し、2~3年継続履修
	公		共	2	\bigcirc	2			2			2	
公 民	倫	i	理	2							2	2	1
	政	: 治·	経 済	2							2	2	
	数	学	Ι	3	0	(3)			(3)			(3)	数学Ⅰは理数数学Ⅰで代替
	数	学	П	4			4		4	4		4	
数 学	: 数	学	В	2			2		2	2		2	2年前期集中履修
	数	学	С	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	0	(2)			(2)			(2)	物理基礎はデータサイエンスで代替
	生	物	基 礎	2	0	(2)			(2)			(2)	生物基礎はヒューマンサイエンスで代替
理科	·地	学	基 礎	2	\circ		2		2	2		2	
		dBio						2	2		2	2	平成29年度開設
		dEart	h					2	2		2	2	平成30年度開設
保健体育	体		育	7~8	\bigcirc	3	2	2	7	2	2	7	┃ ■1年次の保健はヒューマンサイエ
水 医 平 月	保	:	健	2	\bigcirc	(1)	1		1(1)	1		1(1)	ンスで一部代替
芸 術	音	楽	I	2	\circ	♦27			0.2			0.2	◇から1科目選択履修
A 117	美	術	I	2	\circ	$\Diamond 2$			0.2			0.2	VW STILL MEN OR IS
外国語	英	語コミュニケ	ーションI	3	\bigcirc	(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			基 礎	2	0	2			2			2	
	情		I	2	0	(2)			(2)			(2)	情報Iはデータサイエンスで代替
普通教		科・科目		数合	計	15	23	25	63	23	25	63	
理 数	(理		学 I	4~6		5			5			5	
	総		語 I	3~6		3			3			3	_
	総		語 Ⅱ				4		4	4		4	_
英 語	総		語 Ⅲ					4	4		4	4	_
	H	イベート・ディス		2~4			3		3	3		3	4
	-	ィベート・ディス						3	3		3	3	4
	-	ッセイライラ		2~4		2			2			2	T. P. o. fee size MH SH.
ロジカルフミュニケー	1—	ジカルコミュニ				1	1		1	1		1	平成30年度開設
コミュニケー シ ョ ン		ジカルコミュニ			•		1	1	1	1	1	1	平成31年度開設
	ш							1	1		1	1	令和2年度開設
	-	分野融合サ				2			2			2	平成24年度開設
	┺	ユーマンサ				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	ζ,	科・科目	単位	数合	計	20	10	8	38	10	8	38	
彩	念合	î的な探究の	時間	3~6	0	(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							90				
	Ĺ	ホーム	ムルーム活	5動		1	1	1	3	1	1	3	毎週木曜日4校時
		上 徒	活動(時	間)		22	19	19	60	19	19	60	
特別活動	L	工ル云	71日30 (时	IPU /		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	
カルは別						33	33	33	99	33	33	99	
		学校彳	行事(時間	1)		入学式、	始業式、	終業式、表章	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
	L					創立記念	念式、マラ	ソン大会、「	可窓会入会			大掃除	
		授業の1単	单位時間							555	}		

		」形県公立 入	高等学校入学者 学 願					山形県収入 (2,200F	月)	
								(消印無交	功)	
	山形県立	〔館高等学校		令和7年 月 日 <u>ふりがな</u> 本人氏名						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	貴校全日制の	課程普遍	 種科に入学を	志願いたし	保護者はます。	氏名				
本	生年月日 現 住 所	平成	年	月	Н		養 者 主 所			
人	出 身 (在籍) 学 校 卒業(卒業見込) 年 月	平成令和	年		卒 業 卒業見込	- 備	考			
*	⁺									
ペポ)一般入学願書・ ン書き又はボール・ 護者氏名は保護者: 住所は、丁目・番	ペン書き([*] が記入する。 ・号、大字	青色又は黒色)で 。 ・字・番地まで正			L	受検番			

- ○保護者の現住所が本人と同じ場合、「本人に同じ」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。

令和7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

学 校 名

山形県立米沢興譲館高等学校

校長 吉田直史即

令和7年度 山形県公立高等学校入学者選抜	山形県収入証紙 (2,200円)				
一般入学願書 	(消印無効)				
········	令和7年 月 日 りがな 人氏名				
 	―― に入学を志願いたします。				
生年月日 平成 年月日 本 〒	保 護 者 現 住 所				
現 住 所 出 身 (在籍) 学 校					
※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 ○保護者の現住所が本人と同じ場合、「本人に同じ」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。現住所と異なる場右上がりの斜線を引く。					

令和7年度 山形県公立高等学校入学者選抜

受検番号

一般入学者選抜 受 検 票

氏 名

学 校 名

山形県立米沢興譲館高等学校

校長 吉田直史 回