

# DATA LEAFLET 2027



Stay Ritsumori.

立命館守山中学校高等学校20周年ポスターコンクール優秀賞 作:卒業生 西山 碧さん

立命館守山高等学校



**ON THE WEBSITE**

リツモリについて詳しくはこちらの  
ホームページでご確認ください

<https://www.mrc.ritsumei.ac.jp>



# 立命館守山は、2026年で20周年を迎えました。

立命館守山高等学校の前身である守山市立守山女子高等学校は、1959年守山町立守山女子高等学校(被服科)として設立されました。1970年市制施行に伴い守山市立守山女子高等学校となった後、1982年に商業科、1988年に英語科が設置されました。1999年には商業科が情報ビジネス学科、被服科が生活総合科に改編されました。2006年4月より学校設置者が守山市から学校法人立命館に移管され、立命館学園の4番目の附属高校となる立命館守山高等学校(男女共学・普通科設置)として新たにスタートしました。2007年4月に守山市三宅町の新キャンパスに移転し、新たに立命館守山中学校(男女共学)を開校し、2026年には立命館守山中学校・高等学校として20周年を迎えました。



RITSUMEIKAN  
MORIYAMA  
20th anniversary

## 立命館守山高等学校の教育

### 「Be a GAME CHANGER.」 それぞれの目標に合わせた3つのコース

2年次から、理系・文系に分かれます。各学年進級時に、成績基準や本人の希望に応じてコース間異動する場合があります。

高校1年生	高校2年生	高校3年生	進学先
フロンティア (FT)	フロンティア サイエンス (FTs)	▶	難関国公立大学 理系
	フロンティア (FT)	▶	難関国公立大学 文系
グローバル (GL)	グローバル サイエンス (GLs)	▶	立命館大学 理系 海外大学 理系
	グローバル (GL)	▶	立命館大学 文系 立命館アジア太平洋大学 (APU) 海外大学 文系
アカデミア (AM)	アカデミア サイエンス (AMs)	▶	立命館大学 理系
	アカデミア (AM)	▶	立命館大学 文系 立命館アジア太平洋大学 (APU)

### 教育課程表 (2026年度版)

高校AM・GL		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				
高校1年	AM GL	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I		数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションI		TD	HR																		
高校2年	AMs GLs	現代国語	公共	数学II		数学B	化学	物理基礎	体育	芸術I	英語コミュニケーションII	ExpI CTI	情報I	共創探究I	HR																				
	AM GL	現代国語	古典探究	地歴探究	公共	数学II		物理基礎	体育	芸術I	英語コミュニケーションII	ExpI CTI	情報I	共創探究I	HR																				
高校3年	AMs GLs	現代国語	数学III		数学C	化学	物理/生物		体育	英語コミュニケーションIII	ExpII SE	理数選択	共創探究II	SAPI	SAPII	HR																			
	AM GL	現代国語	古典探究	政治経済	数学B		体育	英語コミュニケーションIII	ExpII CTII	国際協力	文社選択1	AW 文社選択2	共創探究II	GAPI	GAPII	HR																			
高校FT		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	33	34
高校1年	FT	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I		数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションI		TD	HR																		
高校2年	FTs	現代国語	言語演習	公共	数学II		数学B	化学	物理基礎	物理/生物	体育	音楽I	英語コミュニケーションII	Expression I	情報I	共創探究F	HR																		
	FT	現代国語	古典探究	世界史探究	日本史探究	公共	数学II		数学B	物理基礎	体育	音楽I	英語コミュニケーションII	Expression I	情報I	共創探究F	HR																		
高校3年	FTs	現代国語	言語演習	国語演習/小論文	地理探究/公民演習	地公	数学III		数学C	化学	物理/生物	体育	英語コミュニケーションIII		英語演習	HR																			
	FT	現代国語	古典探究	国語演習/小論文	地理探究/公民演習	日本史演習/世界史演習	数学C	数学演習		理科基礎演習	体育	英語コミュニケーションIII		英語演習	HR																				

Exp: Expression  
TD: Thinking Design  
CT: Critical Thinking  
SE: Science English  
AW: Academic Writing  
SAP: Science Advanced Placement  
GAP: Global Advanced Placement

# 立命館守山高等学校からの大学進学

## 立命館大学・立命館アジア太平洋大学への内部進学

立命館大学 (京都) 衣笠キャンパス			進学者数	
法学部	法学科		16	
産業社会学部	現代社会学科	現代社会専攻	17	23
		メディア社会専攻	3	
		スポーツ社会専攻	2	
		子ども社会専攻	1	
国際関係学部	国際関係学科	国際関係学専攻	15	16
		グローバルスタディーズ専攻	1	
文学部	人文学科	人間研究学域	5	14
		日本史研究学域	3	
		地域研究学域	3	
		国際コミュニケーション学域	1	
		言語コミュニケーション学域	2	
デザイン・アート学部			5	

立命館大学 大いばらきキャンパス			進学者数	
経営学部	国際経営学科		8	41
	経営学科		33	
政策科学部	政策科学科		21	
総合心理学部	総合心理学科		14	
グローバル教養学部			1	
映像学部	映像学科		7	
情報理工学部	情報理工学科		34	37
	情報理工学科 ISSE Course		3	

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス			進学者数	
経済学部	経済学科	国際専攻	5	18
		経済専攻	13	
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科		7	
食マネジメント学部	食マネジメント学科		15	
理工学部	数理科学科	数学コース	2	22
		データサイエンスコース	1	
	電子情報工学科		1	
	機械工学科	機械創成工学コース	2	
	ロボティクス学科		7	
	環境都市工学科		3	
生命科学部	建築都市デザイン学科		6	11
	応用化学科		2	
	生物工学科		4	
	生命情報学科		1	
薬学部	生命医科学科		4	9
	薬学科		7	
	創薬科学科		2	

立命館アジア太平洋大学 (APU, 大分)		進学者数	
アジア太平洋学部		2	
国際経営学部		2	
サステナビリティ観光学部		2	

内部進学者 **合計 283**名

## 他大学・主な合格実績 ※( )は現役合格数

大学名	学部・学科名	合格者数
東北大学	工学部・機械知能航空工学科	1(1)
名古屋大学	経済学部・経営学科	1(1)
東京農工大学	工学部・知能情報システム学科	1(1)
大阪公立大学	工学部・電子物理学科	1(1)
京都芸工繊維大学	工芸科学部・応用生物学域	1(1)
滋賀県立大学	工学部・機械システム工学科	1(1)
富山大学	工学部・工学科	1(1)
埼玉大学	工学部・環境社会デザイン学科	1(1)
鹿児島大学	水産学部・水産学科	1(1)
滋賀大学	データサイエンス学部	1(1)
名古屋市立大学	経済学部・経済経営学科	1(1)
大阪教育大学	教育学部・学校教員養成課程	1(1)
滋賀医科大学	医学部・看護学科	2(2)
鳥取大学	医学部・生命科学科	1(1)
香川大学	医学部・臨床心理学科	1(0)
岐阜薬科大学	薬学部・薬学科	1(1)

大学名	合格者数
早稲田大学	1(1)
慶應義塾大学	1(1)
東京理科大学	2(2)
青山学院大学	1(1)
同志社大学	7(7)
立命館大学 (内部進学者を除く)	30(29)
関西学院大学	3(3)
関西大学	3(3)
同志社女子大学	5(5)
近畿大学	10(10)
龍谷大学	2(2)
東洋大学	1(1)
麻布大学・獣医学科	1(1)
松本歯科大学・歯学科	1(1)
京都薬科大学・薬学科	6(2)
大阪医科薬科大学・薬学科	1(1)

# 2026年度 高校入試結果

## 試験区分ごとの結果

( )はスライド合格者の内数

試験区分	コース	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
推薦	AM	クラブ	36	7	43	36	7	43	36	7	43	36	7	43
		一般	30	20	50	30	20	50	30	20	50	30	20	50
	GL	一般	17	28	45	17	28	45	17	28	45	17	28	45
		FT	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	小計		83	56	139	83	56	139	83	56	139	83	56	139
専願	AM	61	38	99	61	38	99	16(1)	8(1)	24	16	8	24	
	GL	17	10	27	17	10	27	6	1	7	6	1	7	
	FT	9	3	12	9	3	12	3	1	4	3	1	4	
	小計	87	51	138	87	51	138	25	10	35	25	10	35	
併願	AM	26	12	38	26	12	38	11(2)	5(1)	16	1	1	2	
	GL	5	4	9	5	4	9	3	2	5	0	0	0	
	FT	54	48	102	54	46	100	33	27	60	3	0	3	
	小計	85	64	149	85	62	147	47	34	81	4	1	5	
合計		255	171	426	255	169	424	155	100	255	112	67	179	

科目別平均点	国語	数学	英語	理科	社会	合計
各科目100点の配点						
専願	66.8	56.1	50.6	71.6	67.0	314.8
併願	76.4	65.8	65.7	83.8	77.0	370.6

合格最低点※1	AM	GL	FT	併願	AM	GL	FT
( )は満点	362(500)	378(500)	384(500)	362(500)	366(500)	368(500)	
※2							

※1 合計点については、①5科合計点数、②4科(英国数理)合計を1.25倍した点数。①・②のうちで高い点数を合否判定に用いる。 ※2 専願については「試験素点:3年以内申点=7:3」で算出された【換算点】の最低点を記載(併願は素点10割で判定)。試験素点の最低点はAMコースで「328」、GLコースで「351」、FTコースで「362」である。

## 時間割例

### アカデメイア コース

授業は2時限目からスタートします。

### グローバル コース

### 1年生

	月	火	水	木	金
9:20～9:25	SHR				
2限 9:35～10:25	化基	英I	歴総	体育	化基
3限 10:35～11:25	体育	保健	英I	数I	英I
4限 11:35～12:25	現国	地総	言文	現国	言文
12:25～13:15	昼食・休憩				
5限 13:15～14:05	英I	歴総	数A	英I	TD
6限 14:15～15:05	数A	数I	地総	家基	保健
7限 15:15～16:05	数I	生基	生基	家基	LHR

※TD…「Thinking Design」という探究学習の基礎となる講座。

### フロンティア コース 1年生

授業は1時限目からスタートします。

	月	火	水	木	金
1限 8:25～9:15	地総	CU	英コI	CU	数I
9:20～9:25	SHR				
2限 9:35～10:25	言文	歴総	現国	体育	生基
3限 10:35～11:25	言文	家庭	現国	保健	化基
4限 11:35～12:25	英コI	家庭	生基	歴総	体育
12:25～13:15	昼食・休憩				
5限 13:15～14:05	数I	英コI	数A	英コI	地総
6限 14:15～15:05	数A	保健	化基	数A	英コI
7限 15:15～16:05	TD	数I	数I	数I	LHR

※CU…「数学キャッチアップ講座」という、高校入学生に向けた補充授業。  
※TD…「Thinking Design」という探究学習の基礎となる講座。

## クラスと在校生数

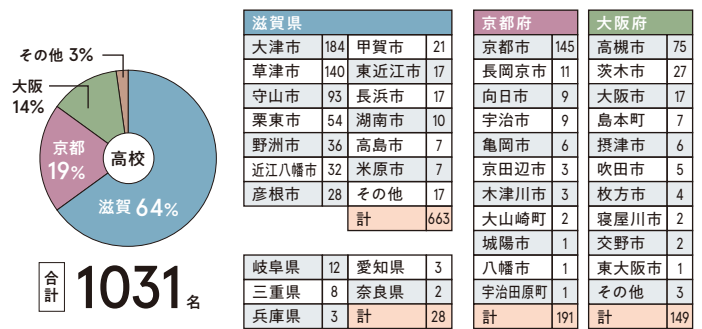
### 合計

1031名

	高校1年			高校2年			高校3年		
	AM	GL	FT	AM	GL	FT	AM	GL	FT
クラス数	5	3	1	6	2	1	7	2	1
男子	122	46	18	132	29	12	141	27	15
女子	81	68	14	89	54	16	100	56	11
コース別計	203	114	32	221	83	28	241	83	26
学年計	349			332			350		

2026年4月1日現在

## 在籍生徒 居住地域別データ



## 学費・諸費等一覧 (参考:2026年4月入学生)

コース	AM	GL	FT
入学金	120,000	120,000	120,000
学費	授業料	630,000	630,000
	教育充実費	240,000	240,000
	コース費	—	—
	50,000		
諸費	教材費	68,340	105,540
	行事費	45,700	112,700
	学級活動費	7,960	7,760
学費・諸費計	992,000	1,022,000	1,146,000
入会金	生徒会	2,000	2,000
	教育振興会	2,000	2,000
諸会費	生徒会	8,400	8,400
	教育振興会	15,000	15,000
	PTA	5,000	5,000
入会金・諸会費計	32,400	32,400	32,400
入学後納入金額計	1,024,400	1,054,400	1,178,400
制服	男子	70,260	70,260
	女子	66,120	66,120
指定品	男子	41,880	41,880
	女子	39,580	39,580
教科書	24,239	24,239	40,774
海外研修 ※高校2年時に1回実施 【参考:2026年度実施予定分】	行き先・コースにより異なる 約468,000～ 約728,000	行き先・コースにより異なる 約468,000～ 約728,000	ニューヨーク研修 約728,000

■ 入学手続時は、入学金のみを納入。 ■ 中学から高校への内部進学者については「教育振興会」入会金は不要。  
■ 入学生はiPad・PC (225,580円) を取得する必要がある。 ■ 学費等納入は年2回 (4月末, 10月末) 指定口座より振替。 ■ 卒業諸費: 高校3年 29,000円。

# 2027年度 高校入試概要

**募集人数** 全日制普通科 第1学年 男女**320名** (うち高校募集 3コースあわせて 約160名)

- アカデミア(A M)コース…立命館大学内部進学を想定
- グローバル(G L)コース…立命館大学・立命館アジア太平洋大学内部進学や、海外大学進学を想定
- フロンティア(F T)コース…医学系、難関国公立大学進学を想定

**試験日** 2027年2月1日(月)

## 試験区分・出願資格

試験区分	出願資格
推薦 120名 程度の 募集	① 2027年3月中学校卒業見込みの者で、本校を第一志望とする者。 ② 本校の事前審査で、出願資格が確認された者。 ③ 中学校長より推薦を受けた者。 ④ 学業・人物ともに優れ、本校の定める資格要件を満たしている者。 ●一般推薦(A M・G L・F T) …… 中学校における学習成績が優秀で、諸活動にも積極的に参加した者。 ●クラブ推薦(A M) …… 中学校における学習成績が優秀で、本校の定める指定種目において優秀な成績を有しており、 高校3年間にわたって指定種目でクラブ活動を継続して行う意思がある者。 ※指定種目…(男)アメリカンフットボール・バスケットボール・硬式野球・サッカー・ソフトテニス (女)ハンドボール (男女)陸上競技・吹奏楽
専願 併願	●A M・G L・F Tコース共通 …… 2027年3月中学校卒業見込みの者または卒業者。専願については、本校を第一志望とする者。

### ■帰国生の出願資格について

出願者は海外・現地に滞在していること。また、その期間、海外の教育機関で就学し、下記の①および②の要件を満たしていること。

① 2011年4月2日～2012年4月1日の間に生まれた者 ② 海外の教育機関に1年以上在籍し、出願時にも在籍している者

※ 在籍期間は海外在住期間全てを算入できます。 ※ 日本国内の中学校在籍者は帰国生徒入学試験への出願はできません。

※ 推薦入試は海外全日制日本人学校からのみ出願が可能です。

**推薦入学試験の出願に先立つ資格確認期間** 推薦入学試験では事前に書類審査を行い、出願資格を認められた者のみ出願を受け付けます。

推薦区分	申請期間	備考
一般推薦(A M・G L・F T)	2026年12月7日(月)～12月17日(木) 17時	出願要件や応募方法等については、各中学校の先生にご相談ください。
クラブ推薦(A M)	[第Ⅰ期] 2026年11月9日(月)～11月13日(金) 17時 [第Ⅱ期] 2026年12月7日(月)～12月17日(木) 17時	

## 試験内容

試験区分	試験内容
推薦(小論文・面接)	●小論文 800字(60分) ●個人面接
専願・併願 (学科試験)	●学科試験 国語・数学・英語(リスニング含)・理科・社会(各100点・各50分) ① 5科合計点数・② 4科(国数英理)合計を1.25倍した点数。①・②のうち高い点数を合否判定に用いる。 ◆専願については、調査書に記載された内申点を加味して判定(試験得点:内申点=7:3)。
一般推薦+ チャレンジ受験* (学科試験・面接)	●学科試験 国語・数学・英語(リスニング含)・理科・社会(各100点・各50分) ① 5科合計点数・② 4科(国数英理)合計を1.25倍した点数。①・②のうち高い点数を合否判定に用いる。 ◆調査書に記載された内申点を加味して判定(試験得点:内申点=7:3)。 ●個人面接

※一般推薦の資格を得た上で、G L/F Tコースにチャレンジすることができます。その場合、小論文試験はありません。

**志望パターン** 「F Tコース・G Lコース・A Mコース」の順に、複数志望することができます。

### 出願関連

**出願方法** 手続きはインターネットによるWEB登録・出願

**出願期間** 2026年12月下旬～2027年1月中旬を予定

**入学検定料** 20,000円

納入については、WEB出願サイトにてクレジットカード決済、コンビニエンスストア決済より選択できます。  
※一旦納入された検定料は理由の如何にかかわらず返還しません。入学検定料以外に、決済手数料が必要です。

### 合格発表

2027年2月3日(水)16時 ホームページにて発表

### 入学手続期間

**推薦・専願** 2027年2月3日(水)～2月9日(火)

**併願** 2027年2月3日(水)～3月19日(金)(予定) ※一旦納入された入学金は理由の如何に関わらず返還しません。

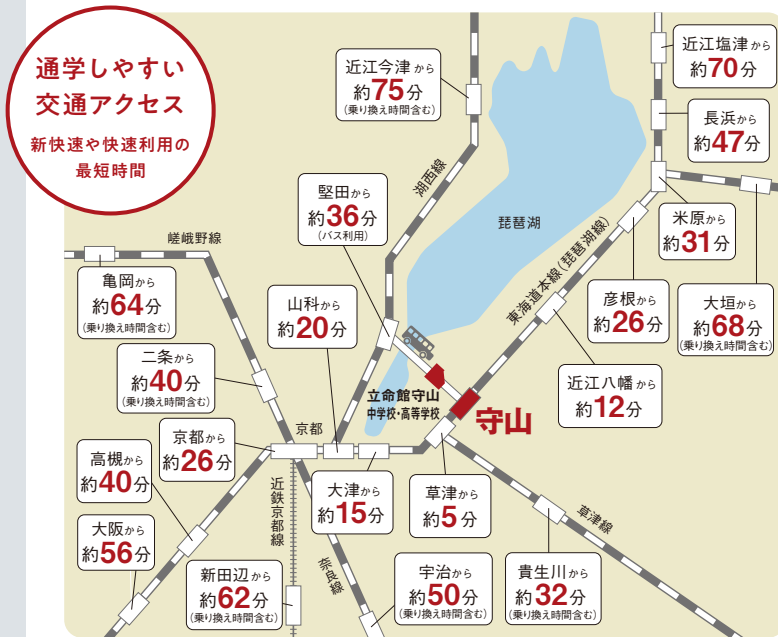
(2026年4月15日現在。詳細については秋に発行される「生徒募集要項」をご参照ください)

## イベントインフォメーション

日付	名称	場所	時間
5月23日(土)	滋賀県私立中高連主催「滋賀の私立学校フェア」	キラリエ草津	10:00～16:00
6月13日(土)	立守オープンキャンパス	本校	9:30～12:30
8月22日(土)	滋賀県私立中高連主催「滋賀の私立学校展」	キラリエ草津	10:00～16:00
8月29日(土)		近江八幡・滋賀県立男女共同参画センター	10:00～16:00
9月12日(土)	文化祭・学校見学会	本校ほか	10:00～15:00
9月13日(日)			
10月17日(土)	秋のキャンパス見学会	本校	9:30～13:00
11月21日(土)	学校説明会in大阪	立命館大学 大阪いばらきキャンパス	10:00～12:30
12月5日(土)	最終キャンパス見学会	本校	9:30～13:00

※各イベントの日程などは変更の可能性があります。また、上記以外にも外部団体等が主催したイベントに参加する場合がございます。そちらの情報は本校ホームページに掲載しますので、ご確認ください。

## 交通アクセス



◎記載のデータは、2026年5月現在のものです。



### JR守山駅からのアクセス

守山駅西口より近江鉄道バス「立命館守山線」「市民ホール線」「杉江循環線」に乗りいただき「立命館守山中学・高等学校前」にて下車してください (所要時間10分/片道運賃:大人260円)

## MEMO

