

募集人員

男女 約**344**名 (立命館中学校からの学内進学者 約220名を含む)

- MSコース(文理特進) ..... 約**70**名
- コアコースGJクラス(国際) ..... 約**80**名
- コアコース(文理総合) ..... 約**200**名

出願期間

2024年1月16日(火)～2024年1月25日(木) ※消印有効

出願方法

※2023年12月1日(金)から出願準備期間(Web出願情報登録開始)を設けます。

Web出願です(出願書類の郵送が必要です)。

詳細は2024年度立命館高等学校生徒募集要項(2023年8月下旬発行予定)でご確認ください。

試験日

- 推薦入試 ..... 前期日程 **2月10日(土)**
- 専願入試・併願入試 ..... 前期日程 **2月10日(土)**  
後期日程 **2月12日(月)**

合格発表

**2月14日(水)** ※午後4時(予定)

志望順位

出願の際、各入試方式(推薦・専願・併願)において、それぞれMSコース・コアコースGJクラス・コアコースの順に複数志望することができる。

入試方式	出願資格	出願書類(郵送)	試験科目	合否判定																								
推薦入試	<ol style="list-style-type: none"> <li>2024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。</li> <li>中学3年(4月～11月末)の欠席日数が合計で10日以内の者(ただし長期病欠を除く)。</li> <li>本校の事前審査で、出願資格を確認された者。</li> <li>中学校で推薦された者。</li> </ol> ※推薦入試出願人数:約95名上限	・入学願書 ・報告書 ・推薦書	<b>MSコース推薦</b> ◎ 国語・英語・数学(各100点・50分)、面接(個人) <b>コアコースGJクラス推薦</b> ◎ 英語エッセイ(60分)、面接(個人) <b>コアコース推薦</b> ◎ 小論文(60分)、面接(個人)	学科試験・書類・面接による総合判定																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>方式</th> <th>学習成績</th> <th>課外活動実績</th> <th>入学後の意志</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S推薦</td> <td>極めて優秀</td> <td>学術、文化、スポーツなどにおいて個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」</td> <td>クラブに入部するなど諸活動に積極的に参加</td> </tr> <tr> <td>A推薦</td> <td>極めて優秀</td> <td>諸活動に積極的</td> <td>諸活動に積極的に参加</td> </tr> <tr> <td>B推薦</td> <td>優秀</td> <td>学術、文化、スポーツなどにおいて個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」</td> <td>クラブに入部するなど諸活動に積極的に参加</td> </tr> <tr> <td>M推薦</td> <td>優秀</td> <td>【指定クラブ】につながる活動において、個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」</td> <td>【指定クラブ】に入部</td> </tr> <tr> <td>C推薦</td> <td>優秀</td> <td>硬式野球部につながる活動において、優秀な成績</td> <td>硬式野球部に入部 MSコース対象外</td> </tr> </tbody> </table>				方式	学習成績	課外活動実績	入学後の意志	S推薦	極めて優秀	学術、文化、スポーツなどにおいて個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」	クラブに入部するなど諸活動に積極的に参加	A推薦	極めて優秀	諸活動に積極的	諸活動に積極的に参加	B推薦	優秀	学術、文化、スポーツなどにおいて個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」	クラブに入部するなど諸活動に積極的に参加	M推薦	優秀	【指定クラブ】につながる活動において、個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」	【指定クラブ】に入部	C推薦	優秀	硬式野球部につながる活動において、優秀な成績	硬式野球部に入部 MSコース対象外
	方式				学習成績	課外活動実績	入学後の意志																					
	S推薦				極めて優秀	学術、文化、スポーツなどにおいて個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」	クラブに入部するなど諸活動に積極的に参加																					
	A推薦				極めて優秀	諸活動に積極的	諸活動に積極的に参加																					
B推薦	優秀	学術、文化、スポーツなどにおいて個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」	クラブに入部するなど諸活動に積極的に参加																									
M推薦	優秀	【指定クラブ】につながる活動において、個人、集団の一員として「優秀な成績：大会、コンクールなどでの受賞など」	【指定クラブ】に入部																									
C推薦	優秀	硬式野球部につながる活動において、優秀な成績	硬式野球部に入部 MSコース対象外																									
【指定クラブ】 硬式野球、男女陸上ホッケー、サッカー、陸上競技、吹奏楽、男子ソフトテニス、男女バスケットボール、ラグビー、剣道																												
<b>専願入試</b> 2024年3月中学校卒業見込みの者または卒業者。 専願入試については、出願時において本校を第一志望とする者。	<b>【全員必須】</b> ・入学願書 ・報告書 <b>【対象者のみ】</b> ・活動歴申告書(専願入試のみ) ・英語外部資格試験のスコア等の証明書(所属校の原本証明含む)*	<b>全コース共通</b> <b>〈前期日程〉</b> ◎ 国語・英語・数学・理科・社会(各100点・50分) ◎ 面接(個人)(MSコース専願受験者のみ) <b>〈後期日程〉</b> ◎ 国語・英語・数学(各100点・60分) ◎ 面接(個人)(MSコース専願受験者のみ)	学科試験・書類による総合判定 注)ただしMSコースの専願志願者は面接を含む。 注)判定基準は下記の専願入試・併願入試総合判定基準表を参照すること。																									
<b>併願入試</b>																												

\*コアコース GJ クラス第1志望の志願者が、実用英語検定試験2級相当以上を取得済みの場合、加点対象となる(下記の総合判定基準表を参照すること)。

志願者・受験者・合格者

2023年度入試

入試区分	コース	志願者	受験者	合格者	合格最低点/満点		
推薦	MS	6	6	4	-		
	コアGJ	12	12	13(1)	-		
	コア	80	80	81(1)	-		
前期	専願	MS	0	0	0	-	
		コアGJ	4	4	1	14	
	併願	コア	31	31	13	181/250	
		MS	47	46	17	334/500	
		コアGJ	3	67	3	5(5)	30
					16	6(2)	
コア	17	1(追試験)	2(1)	-			
後期	専願	MS	1	1	1	206/250	
		コアGJ	6	6	5	13	
		コア	28	27	7	184/250	
	併願	MS	176	172	58	213/300	
				1(追試験)	1	-	
		コアGJ	19	19	26(21)	93	
コア	35	31	8(5)	203/300			
合計		465	457	248			

※( )内の数字は回し合格者数の内数

※コアGJの判定は、学科試験の得点・書類などの総合判定による

教科別平均点(受験者)

2023年度入試

入試区分	国語	英語	数学	理科	社会	書類点	合計/満点
前期	配点	(100)	(100)	(100)	(100)	(150)	
	専願	44.6	49.4	45.7	40.9	66.8	177.7/250
	併願	49.2	64.2	55.6	50.0	76.8	296.0/500
後期	配点	(100)	(100)	(100)	—	(150)	
	専願	48.1	52.1	54.4	—	128.9	180.4/250
	併願	54.7	64.2	74.9	—	—	193.9/300

専願入試・併願入試 総合判定基準表

入試区分	前期	後期
専願	(3年間評定合計135点)+(活動実績*15点)+(学科試験の合計500点÷5)=250点	(3年間評定合計135点)+(活動実績*15点)+(学科試験の合計300点÷3)=250点
併願	前期	学科試験の合計500点
	後期	学科試験の合計300点

※活動実績とは、英検・数検・漢検などの資格、部活動・生徒会活動・クラス活動等を示します。

\*コアコース GJ クラス第1志望の志願者が、実用英語検定試験2級相当以上を取得済みの場合、コアコース GJ クラスの判定の際、満点の5%の点数を得点に加算して判定します。