「推薦書」の様式は以下のURLからダウン					受験番	:号
パソコンで入力し、出力したものまたは本 https://www.nyusi.kansai-u.ac.jp/admi 『Kan-Dai web』のトップページ > 入試情: 工学部 化学生命工学部)	ssion/recommen 報 > 公募制推薦	dation_scienc 募入試(システム	ce/ 公理工学部 環		*	
※上記ページの「2026年度 入試要項・出願書	類」欄にある「推薦	통書①(Word)」か	らダウンロードで	ごきます。	※印の欄は記入しない	ヽでください。
Y	推	薦	書		2025年	月
関西大学	学部長	殿	=	_		

関西大学	学	部長	殿		₹	_			
※点線内に該	当の学部名を記入してください。			所 在 地					
				電話番号					
				学校名					
				学校長名					印
	貴学部の学生として入学す。 制推薦入学試験に合格した <sup>は</sup>		学部に			していま	す。		
		志 望	学音	『・学 科	斗				
			学	: 部:					学科
フリガナ 氏 名					生年月日(西暦)		年	月	日生
推薦理由(	所見) ※推薦理由(所見)	)は本人を	:もっと	ともよく理解	解している	先生がご	記入くだ	さい。	
記載責任者									

以 上

日

「推薦書」の様式は以下のURLからダウンロード	できます。				受験番	 {号
パソコンで入力し、出力したものまたは本用紙に https://www.nyusi.kansai-u.ac.jp/admission, 『Kan-Dai web』のトップページ > 入試情報 > 2 工学部   化学生命工学部)	/recommend	lation_science/	· ·	竟都市	*	1 3
※上記ページの「2026年度 入試要項·出願書類」欄(	にある「推薦	書②(Word)」からダワ	ウンロードで	きます。	※印の欄は記入しない	ハでください。
<del>-</del>	推	薦	書		2025年	月
関西大学 化学生命工学部長	殿	_	ᆕ	_		
		- 所 在 地				
		電話番号				

下記の生徒は貴学部の学生として入学するに適格と認め推薦いたします。
記

志望学部・学科

化学生命工学部 化学・物質工学科 (併願)

フリガナ

氏名

生年月日
(西暦) 年 月 日生

推薦理由(所見) ※推薦理由(所見)は本人をもっともよく理解している先生がご記入ください。

印

記載責任者

学校名

学校長名


以 上

日

印

	志 望	学部	・ 学 科 ※志望する学部	・学科を__で囲んでください。		受験番号
			数	物理·応用物理		*
	システム理工		機械工 グリーンエレクトロニクスエ	電気電子情報工 		W 「口の相は=フ フ l む ノ っぺ ノ キハ ゚ レ ノ
1	環境都市工	学部	都市システムエ	エネルギー環境・化学工	学科	※印の欄は記入しないでください。
	化学生命工		化学・物質工〔専願〕	化学・物質工〔併願〕		
	10.1		生命・生物工			

## 志望理由書Ⅰ

「なぜ関西大学システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部を志望するのか」

2025年 月 日

学校名	都 道 府 県	国都道府 立 県市私他	高等学校 中等教育学校
フリガナ			
氏 名			

## 志望理由書作成要領

- 1 本人の自筆であること。
- 2 本原稿用紙を使用し、400字以上600字以内にまとめること。
- 3 横書きとし、黒ボールペンまたは黒インクのペンを使用すること(消せるボールペンは使用不可)。

### 横書き

$\neg$											
1											$\vdash$
								 -		-	
$\dashv$											
(100 =											
(100 -											
Ⅎ											
$\exists$		 		 	 			 			
$\exists$											
(200 5											

▶ 次ページに続く

フリガナ			 	 			
氏 名							

	受験番号	
*		

※印の欄は記入しないでください。

					1												
├─																	
<del></del>																	
																	(300字)
		1	I	1	1	1		I	1	1				1	1		
							l										
<u> </u>																	
<u> </u>		I	I	I	1		I	I		Ι	I		I	I	I	I	
							l	l	ı		l	l	I	l			
<u> </u>	1																
																	(400 🖘)
							l	I	l				l	I		l	(400字)
<u> </u>	1												I				
							I										
$\vdash$																	
<u> </u>																	(500字)
					Ι					Ι							
<u> </u>																	
<del>                                     </del>					Ι					Ι							
<u> </u>																	
<u> </u>				1	Ι					I							
l																	(600字)

志望	学部	・ 学 科 ※志望する学部	・学科を__で囲んでください。		受験番号
システム理工		数 機械工	物理·応用物理 電気電子情報工		*
 	学部	グリーンエレクトロニクス工		学科	※印の欄は記入しないでください。
環境都市工	一十二	都市システム工	エネルギー環境・化学工	<b>子</b> 作	
化学生命工		化学·物質工〔専願〕	化学·物質工〔併願〕		
     		生命・生物工			

# 志望理由書Ⅱ

「将来の夢(どのような研究者・技術者になりたいか)」

2025年 月 日

学校名	都道 府県	国都道府 立 県市私他	高等学校 中等教育学校
フリガナ			
氏 名			

## 志望理由書作成要領

- 1 本人の自筆であること。
- 2 本原稿用紙を使用し、400字以上600字以内にまとめること。
- 3 横書きとし、黒ボールペンまたは黒インクのペンを使用すること(消せるボールペンは使用不可)。

### ➡ 横書き

1											
1	 										
]											
1	 										
1	 										
(100字											
1 (100 3	 										
1	 										
-	 		1		1			1	1		
1	 										
1	 					 	 		 	 	
/200 A											

フリガナ	
氏 名	

	受験番号	
*		

※印の欄は記入しないでください。

		I	1		1	1			1		
											(200 今)
											(300字)
		1	1		1	1			1		
											(400 +
											(400 字)
											(500字)
											(000 1)
											(600字)