

工学部 学校推薦型選抜																																																
区分	女子学生特別	普通科・理数科等	工業科等																																													
学科・募集人員	電気電子情報工学科 5名 機械・材料工学科 5名 応用化学工学科 5名	電気電子情報工学科 10名 機械・材料工学科 10名 応用化学工学科 8名	電気電子情報工学科 3名 機械・材料工学科 3名 応用化学工学科 3名																																													
出願期間	2022年(令和4年) 11月1日(火)～ 2022年(令和4年) 11月11日(金)	2023年(令和5年)1月16日(月)～ 2023年(令和5年)1月20日(金)																																														
入学審査日	2022年(令和4年)11月26日(土)	2023年(令和5年)2月13日(月)																																														
合格発表日	2022年(令和4年)12月5日(月)	2023年(令和5年)2月14日(火)																																														
対象となる 高等学校の 学科	すべての学科	普通科・理数科・総合学科	工業科・総合学科 ただし、総合学科については、工業に関する教科・科目を20単位以上修得または修得見込みであること																																													
出願資格	9ページに記載の出願資格を満たす女子	9ページに記載の出願資格を満たし、かつ次の1・2のすべてに該当する者 1 数学に関する科目のうち数学Ⅲを単位修得した者 または修得見込みの者 2 共通テストを受験した者	9ページに記載の出願資格を満たし、かつ共通テストを受験した者																																													
選抜方法	書類審査(調査書、学校長の推薦書及び志望理由書)及び適性検査、小論文、面接を総合評価して合格者を決定する。 ※ 共通テストは課さない。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>時間割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適性検査1</td> <td>9:30～10:30</td> </tr> <tr> <td>適性検査2</td> <td>10:50～12:30</td> </tr> <tr> <td>小論文</td> <td>13:30～14:30</td> </tr> <tr> <td>面接</td> <td>15:15～</td> </tr> </tbody> </table> 適性検査は履修上必要となる数学、理科(物理・化学)の基礎的素養を見るためのものである。	内容	時間割	適性検査1	9:30～10:30	適性検査2	10:50～12:30	小論文	13:30～14:30	面接	15:15～	第1段階選抜 書類審査(調査書、学校長の推薦書)と共通テストの指定教科・科目の成績を総合して第1段階選抜の合格者を決定する。 (普通科・理数科等) <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>科目選択の方法</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語(リスニングを含む)」</td> <td>必須科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>① 「数学Ⅰ・数学A」</td> <td rowspan="2">必須科目</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>② 「数学Ⅱ・数学B」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>② 「物理」、「化学」</td> <td>必須科目</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> (工業科等) <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>科目選択の方法</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語(リスニングを含む)」</td> <td>必須科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">数学</td> <td>① 「数学Ⅰ・数学A」</td> <td rowspan="3">2科目の内から 1科目選択</td> <td rowspan="3">200</td> </tr> <tr> <td>② 「数学Ⅱ・数学B」</td> </tr> <tr> <td>「情報関係基礎」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>① 「物理基礎」 「化学基礎」</td> <td>必須科目</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目	科目選択の方法	配点	外国語	「英語(リスニングを含む)」	必須科目	200	数学	① 「数学Ⅰ・数学A」	必須科目	200	② 「数学Ⅱ・数学B」	理科	② 「物理」、「化学」	必須科目	200	教科	科目	科目選択の方法	配点	外国語	「英語(リスニングを含む)」	必須科目	100	数学	① 「数学Ⅰ・数学A」	2科目の内から 1科目選択	200	② 「数学Ⅱ・数学B」	「情報関係基礎」	理科	① 「物理基礎」 「化学基礎」	必須科目	100	第2段階選抜 面接 ※12、14ページに指定教科・科目等の詳細を載せているので確認すること。
内容	時間割																																															
適性検査1	9:30～10:30																																															
適性検査2	10:50～12:30																																															
小論文	13:30～14:30																																															
面接	15:15～																																															
教科	科目	科目選択の方法	配点																																													
外国語	「英語(リスニングを含む)」	必須科目	200																																													
数学	① 「数学Ⅰ・数学A」	必須科目	200																																													
	② 「数学Ⅱ・数学B」																																															
理科	② 「物理」、「化学」	必須科目	200																																													
教科	科目	科目選択の方法	配点																																													
外国語	「英語(リスニングを含む)」	必須科目	100																																													
数学	① 「数学Ⅰ・数学A」	2科目の内から 1科目選択	200																																													
	② 「数学Ⅱ・数学B」																																															
	「情報関係基礎」																																															
理科	① 「物理基礎」 「化学基礎」	必須科目	100																																													
試験会場	姫路工学キャンパス	姫路工学キャンパス																																														
その他事項	1 学科選択は出願時に行う。 2 令和4年度以前の大学入学共通テストの成績は利用しない。 3 合格者又は入学手続者が募集人員に満たない場合、その欠員は一般選抜の募集人員に加える。																																															

## 工学部 一般選抜

日程		前期	後期																				
学科・募集人員		電気電子情報工学科 43名 機械・材料工学科 43名 応用化学工学科 34名	電気電子情報工学科 50名 機械・材料工学科 50名 応用化学工学科 40名																				
出願期間		2023年(令和5年)1月23日(月)～2023年(令和5年)2月3日(金)																					
入学審査日		2023年(令和5年)2月25日(土)	2023年(令和5年)3月12日(日)																				
合格発表日		2023年(令和5年)3月7日(火)	2023年(令和5年)3月21日(火)																				
学力試験等	個別学力検査	<table border="1"> <thead> <tr> <th>出題教科</th> <th>時間割</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>9:30～ 11:30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>12:30～ 14:30</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>15:30～ 17:30</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	出題教科	時間割	配点	外国語	9:30～ 11:30	100	数学	12:30～ 14:30	200	理科	15:30～ 17:30	200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>出題教科</th> <th>時間割</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理科 (物理基礎・物理)</td> <td>10:00～ 11:20</td> <td rowspan="2">300</td> </tr> <tr> <td>理科 (化学基礎・化学)</td> <td>12:40～ 14:00</td> </tr> </tbody> </table>	出題教科	時間割	配点	理科 (物理基礎・物理)	10:00～ 11:20	300	理科 (化学基礎・化学)	12:40～ 14:00
	出題教科	時間割	配点																				
	外国語	9:30～ 11:30	100																				
数学	12:30～ 14:30	200																					
理科	15:30～ 17:30	200																					
出題教科	時間割	配点																					
理科 (物理基礎・物理)	10:00～ 11:20	300																					
理科 (化学基礎・化学)	12:40～ 14:00																						
出題科目・範囲等	<ul style="list-style-type: none"> <li>外国語 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ</li> <li>数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル)</li> <li>理科 物理基礎、物理、化学基礎、化学</li> </ul> <p>※ 実技検査、面接は実施しない。</p>																						
試験会場	姫路工学キャンパス																						
共通テスト	教科	科目	科目選択の方法	配点前期	配点後期																		
	国語	国語	必須科目	100	100																		
	外国語	「英語(リスニングを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	5科目の内から 1科目選択	100	100																		
	数学	①	「数学Ⅰ・数学A」	必須科目	100	200																	
		②	「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」、「情報関係基礎」	3科目の内から 1科目選択																			
	理科	②	「物理」、「化学」	必須科目	100	100																	
地理歴史・公民	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」 「日本史B」、「地理A」、「地理B」、 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、 「倫理、政治・経済」		10科目の内から 1科目選択	50	50																		
備考	12～14ページに指定教科・科目等の詳細を載せているので確認すること。																						
出願資格	9ページに記載のとおり																						
その他事項	志望学科は、3学科のうちから、第3希望まで認める。																						

## 工学部 帰国生特別選抜

学科・募集人員	電気電子情報工学科 若干名 機械・材料工学科 若干名 応用化学工学科 若干名																	
出願期間	2023年(令和5年)1月23日(月)～2023年(令和5年)2月1日(水)																	
入学審査日	2023年(令和5年)2月25日(土)																	
合格発表日	2023年(令和5年)3月7日(火)																	
出願資格	<p>日本国籍を有する者または日本国の永住許可を得ている者であつて、2年以上外国に学び、次の各号のいずれかに該当する者。ただし文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を除く。</p> <p>(1) 学校教育における12年の課程のうち、外国において最終の学年を含めて2年以上継続して在学し、2021年4月1日から2023年3月31日までに卒業・修了した者または卒業・修了見込みの者。</p> <p>(2) 次のいずれかの資格を2021年または2022年に授与された者で、2023年3月31日までに18歳に達する者。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格</li> <li>・ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格</li> <li>・ フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格</li> </ul>																	
選抜方法	<p>出願書類、筆記試験、小論文、面接を総合して行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出題教科</th> <th>出題科目・範囲</th> <th>時間割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語(英語)</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ</td> <td>9:30～11:30</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)</td> <td>12:30～14:30</td> </tr> <tr> <td>日本語</td> <td>小論文</td> <td>14:45～15:35</td> </tr> <tr> <td>面 接</td> <td></td> <td>16:00～</td> </tr> </tbody> </table>			出題教科	出題科目・範囲	時間割	外国語(英語)	コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ	9:30～11:30	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	12:30～14:30	日本語	小論文	14:45～15:35	面 接		16:00～
出題教科	出題科目・範囲	時間割																
外国語(英語)	コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ	9:30～11:30																
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	12:30～14:30																
日本語	小論文	14:45～15:35																
面 接		16:00～																
試験会場	姫路工学キャンパス																	

## 工学部 外国人留学生特別選抜

学科・募集人員	電気電子情報工学科 若干名 機械・材料工学科 若干名 応用化学工学科 若干名																
出願期間	2023年(令和5年)1月23日(月)～2023年(令和5年)2月1日(水)																
入学審査日	2023年(令和5年)2月25日(土)																
合格発表日	2023年(令和5年)3月7日(火)																
出願資格	<p>次の各号のすべてに該当する者。</p> <p>(1) 外国人で、外国において、学校教育における12年の課程を修了した者(2023年3月31日までに修了見込みの者を含む)またはこれに準ずる者で、文部科学大臣が指定した者。</p> <p>(2) 私費外国人留学生で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する2022年度日本留学試験を受験した者。</p> <p>[日本留学試験に係る条件]</p> <p>① 2022年6月又は11月に実施される試験</p> <p>② 受験科目 日本語、 理科(物理と化学)、 数学(コース2(数学を高度に必要とする学部用))</p> <p>③ 出題言語:日本語のみ</p>																
選抜方法	<p>出願書類、日本留学試験の成績、筆記試験、小論文、面接を総合して行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出題教科</th> <th>出題科目・範囲</th> <th>時間割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語(英語)</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ</td> <td>9:30～11:30</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)</td> <td>12:30～14:30</td> </tr> <tr> <td>日本語</td> <td>小論文</td> <td>14:45～15:35</td> </tr> <tr> <td>面 接</td> <td></td> <td>16:00～</td> </tr> </tbody> </table>		出題教科	出題科目・範囲	時間割	外国語(英語)	コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ	9:30～11:30	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	12:30～14:30	日本語	小論文	14:45～15:35	面 接		16:00～
出題教科	出題科目・範囲	時間割															
外国語(英語)	コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ	9:30～11:30															
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	12:30～14:30															
日本語	小論文	14:45～15:35															
面 接		16:00～															
試験会場	姫路工学キャンパス																

## 工学部 編入学

学科・募集人員	電気電子情報工学科 若干名 機械・材料工学科 若干名 応用化学工学科 若干名																				
出願期間	2022年(令和4年)7月5日(火)～2022年(令和4年)7月14日(木)																				
入学審査日	2022年(令和4年)8月5日(金)																				
合格発表日	2022年(令和4年)8月10日(水)																				
出願資格	次のいずれかに該当する者 1 高等専門学校を卒業した者または2023年(令和5年)3月に卒業見込みの者 ただし、志望学科は出身学校において在籍している学科と同系列であること 2 高等学校等の専攻科を卒業した者または2023年(令和5年)3月に卒業見込みの者 ただし、志望学科は出身学校において在籍している学科と同系列であること 3 短期大学の理工系学科を卒業した者または2023年(令和5年)3月に卒業見込みの者 4 大学の理工系学部・学科に2年以上在学(休学期間を除く)し、62単位以上を修得した者 または2023年(令和5年)3月に修得見込みの者																				
選抜方法	出願書類、筆記試験、面接を総合して行う。 <table border="1"> <tr> <td>出題教科</td> <td>時間割</td> </tr> <tr> <td>専門科目</td> <td>10:00～12:00</td> </tr> <tr> <td>面接</td> <td>14:00～</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">志望学科・コース</th> <th>検査科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">電気電子情報工学科</td> <td>電磁気学、電気回路</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械・材料工学科</td> <td>機械工学コース</td> <td>材料力学、流体力学、熱力学</td> </tr> <tr> <td>材料工学コース</td> <td>力学、電磁気学</td> </tr> <tr> <td colspan="2">応用化学工学科</td> <td>物理(力学、電磁気学) 化学(基礎化学[ただし、無機・有機化学を含む]、物理化学)</td> </tr> </tbody> </table>	出題教科	時間割	専門科目	10:00～12:00	面接	14:00～	志望学科・コース		検査科目	電気電子情報工学科		電磁気学、電気回路	機械・材料工学科	機械工学コース	材料力学、流体力学、熱力学	材料工学コース	力学、電磁気学	応用化学工学科		物理(力学、電磁気学) 化学(基礎化学[ただし、無機・有機化学を含む]、物理化学)
出題教科	時間割																				
専門科目	10:00～12:00																				
面接	14:00～																				
志望学科・コース		検査科目																			
電気電子情報工学科		電磁気学、電気回路																			
機械・材料工学科	機械工学コース	材料力学、流体力学、熱力学																			
	材料工学コース	力学、電磁気学																			
応用化学工学科		物理(力学、電磁気学) 化学(基礎化学[ただし、無機・有機化学を含む]、物理化学)																			
試験会場	姫路工学キャンパス																				
その他事項	1 TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT、TOEIC-PBT、TOEFL-ITPのうち、いずれかをあらかじめ受験したうえで、そのスコアシートの原本を出願時に提出すること(対面形式で実施された検定試験のスコアシートのみを出願書類として有効とし、Web形式で実施された検定試験のスコアシートは認めない。スコアシートの有効期限は、入試実施日から2年以内とする)。 2 合格者は2023年(令和5年)4月1日付で本学部に編入学を許可する。 3 編入学年次は原則第3年次とする。 4 出身学校での既修得単位は、科目に応じて本学部の履修単位として認定する。 5 編入学後の転学部、転学科及びコースの変更はできない。 6 第3年次修了時までには本学部で定める所定の単位数(卒業研究履修許可条件)を修得できない場合は入学後2年間の在学で卒業できないことがある。																				