

工学部 推薦入試													
区分	女子学生特別	普通科・理数科・総合学科等	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	平成30年11月 5日(月)～ 平成30年11月13日(火)	平成31年1月9日(水)～平成31年1月16日(水)											
入学考查日	平成30年11月22日(木)	平成31年2月12日(火)											
合格発表日	平成30年11月28日(水)	平成31年2月13日(水)											
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単位以上修得又は修得見込みであること										
出願資格	「入学者選抜方法の基本事項等」に記載の出願資格を満たす女子	「入学者選抜方法の基本事項等」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を履修している者 2 センター試験を受験した者	「入学者選抜方法の基本事項等」に記載の出願資格を満たし、かつセンター試験を受験した者										
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。 ※ センター試験は課さない。 <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>15:00～</td> </tr> </tbody> </table>	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	15:00～	第1段階選抜 書類審査(調査書、学校長の推薦書)とセンター試験の指定教科・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。 ※ センター試験の指定教科・科目は「センター試験 指定教科・科目一覧」、配点は「センター試験と個別学力検査等の配点一覧」に記載のとおり 第2段階選抜 面接	
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	15:00～												
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 志望学科は第1志望のみ。 2 学科選択は出願時に行う。 3 合格者又は入学手続者が募集人員に満たない場合、その欠員は一般入試の募集人員に加える。												

工学部 一般入試

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		平成31年1月28日(月)～平成31年2月6日(水)									
入学考査日		平成31年2月25日(月)	平成31年3月12日(火)								
合格発表日		平成31年3月6日(水)	平成31年3月22日(金)								
学力試験等	個別学力検査	時間割	<table border="1"> <thead> <tr> <th>出題教科</th> <th>時間割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>10:00～12:00</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>13:00～15:00</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>15:30～17:30</td> </tr> </tbody> </table>	出題教科	時間割	外国語	10:00～12:00	数学	13:00～15:00	理科	15:30～17:30
		出題教科	時間割								
		外国語	10:00～12:00								
		数学	13:00～15:00								
	理科	15:30～17:30									
	出題科目・範囲等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル) ・ 理科 物理基礎、物理、化学基礎、化学 <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										
センター試験	「センター試験 指定教科・科目一覧」に記載のとおり										
配点	「センター試験と個別学力検査等の配点一覧」に記載のとおり										
出願資格		「入学者選抜方法の基本事項等」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	平成31年1月28日(月)～平成31年2月6日(水)																
入学審査日	平成31年2月25日(月)																
合格発表日	平成31年3月6日(水)																
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って、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、2017年(平成29年)4月1日から2019年(平成31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2017年(平成29年)または2018年(平成30年)に授与された者で、2019年(平成31年)3月31日までに18歳に達する者。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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 ・ 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 																
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>日本語</td> <td>小論文</td> <td>9:00～9:50</td> </tr> <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>10:00～12:00</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>13:00～15:00</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	日本語	小論文	9:00～9:50	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	10:00～12:00	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	13:00～15:00	面 接		16:00～
出題教科	出題科目・範囲	時間割															
日本語	小論文	9:00～9:50															
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	10:00～12:00															
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	13:00～15:00															
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	平成31年1月28日(月)～平成31年2月6日(水)															
入学審査日	平成31年2月25日(月)															
合格発表日	平成31年3月6日(水)															
出願資格	次の各号のすべてに該当する者。 (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(2019年(平成31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。 (2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験を受験した者。 [日本留学試験に係る条件] ① 2018年(平成30年)6月または11月に実施される試験 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)) ③ 出題言語:日本語のみ															
選抜方法	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。 <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>日本語</td> <td>小論文</td> <td>9:00～9:50</td> </tr> <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>10:00～12:00</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>13:00～15:00</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	日本語	小論文	9:00～9:50	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	10:00～12:00	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	13:00～15:00	面 接		16:00～
出題教科	出題科目・範囲	時間割														
日本語	小論文	9:00～9:50														
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	10:00～12:00														
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B(数列、ベクトル)	13:00～15:00														
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	平成30年7月3日(火)～平成30年7月13日(金)																				
入学審査日	平成30年8月3日(金)																				
合格発表日	平成30年8月7日(火)																				
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2019年(平成31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2019年(平成31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																				
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 合格者は2019年(平成31年)4月1日付で本学部に編入学を許可する。 2 編入学年次は原則第3年次とする。 3 編入学者は所属する学科の所定の単位を修得しなければならない。 4 編入学後の転学部、転学科及びコースの変更はできない。 5 3年次終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。																				