

| ●入試名称<br>大 学<br>(問合せ先等)  | 学 部<br>(学群・学域) | 学科・専攻<br>(学類) | 募 集 人 員  | 出 願 資 格 |             |         |         | 選 考 方 法  |                   | 2016年度入試日程  |                   |                              | 備 考           |   | 2015年度入試結果 |         |        |
|--|----------------|---------------|----------|---------|-------------|---------|---------|--|-------------------|---|-------------------|------------------------------|---------------|---|------------|---------|--------|
|  |                |               |          | 対 象 地 域 | 出 専 願 時 の 分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | 特定条件(取得資格・活動実績等)<br>・求める学生像等   | C T<br>教 科<br>科 目 | 小論文・面接・その他<br>*提出書類(志願票以外)  | 出 願 期 間           | 試 驗 日                        | 合 格 発 表       | 合否判定評価法、小<br>論文・面接の内容、<br>新增設、その他   | 出 願 者 数    | 合 格 者 数 | 競 争 率  |
| ●AO入試<br><b>兵庫県立大学</b><br><理学部><br>★経営部学務課<br>℡(0791)58-0102<br>〒678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1<br>要項：〒140円貼付<br>宛名明記の返信用封筒<br>(角2号)<br>出願：郵送のみ<br><環境人間学部><br>★経営部学務課<br>℡(079)292-1513<br>〒670-0092 兵庫県姫路市新在家本町1-1-12<br>要項：〒215円貼付<br>宛名明記の返信用封筒<br>(角2号)<br>出願：郵送のみ | 理              | 物質科学<br>生命科学  | 若干<br>若干 | 全国      | 専           | 浪       | ×       | 自然への深い関心を持ち、卓越した科学的研究能力の見込める者で、本学部における勉学に強い意欲を持つ者  | 1-2               | 第1段階=CT<br>第2段階=面接試問<br>(注)CTで数2科目の各得点が100点満点のうち90点以上、または理2科目の合計が200点満点のうち150点以上(ただし1科目は90点以上)を第1段階の合格者とする<br>(書類)志望理由書、調査書 | 1.20<br>~<br>1.26 | <第1段階><br>—<br><第2段階><br>2.8 | 2.5<br>2.9    | (注)CT→数または理の1教科。数=IA・II B指定、理→物質科学科=物・化指定、生命科学科=物・化・生から2科目<br>(注)提出書類は2015年度参考資料を示す | 0<br>0     | —<br>—  | —<br>— |
|  |                | 環境人間          | 若干       | 全国      | 専           | 浪       | ×       | 高校(特色ある課程を含む)において、学業成績、勉学意欲ともに優れ、ある分野について主体的自主的に深く学習したり、地域等で主導的な役割を果たし、優れた実績や学習成果をあげてきた独創的、積極的な者<br>(注)食環境栄養課程は実施しない | 2-2               | 1次=書類審査<br>2次=面接(プレゼンテーション<約10分>、質疑応答含む)<br>最終=CT<br>(書類)志望理由書、志願者評価書、社会的活動等の証明書(該当者)、調査書                                   | 10.1<br>~<br>10.8 | <1次><br>—<br><2次><br>11.2    | 10.16<br>12.9 | (注)CT→数・外<br>(注)2次の合格者の中から、CT成績を加味して最終合否を決定する(発表2月9日)                               | 4          | 0       | —      |