

# 西日本有数の総合大学 学生の夢を叶えるサポート力

2020年に創立125周年を迎えた大学・短期大学・大学院9学部27学科6大学院3専攻科を有する西日本有数の総合大学です。建学の精神「自立協同」のもと、社会に貢献できる人材育成に力を注ぎ、7万人を超える卒業生を輩出。海外12カ国に42校の姉妹提携校を持ち、年間100名以上の学生が海外に留学しています。

学生は、綺麗に整備された施設と最先端の研究設備を持つ香川キャンパスで学修、研究に取り組んでいます。教職員に相談しやすい環境づくりなど、学修・生活・就職のすべてに安心できるサポート体制を整えており、進学や学業継続が困難な学生に向けても様々な支援策を用意しています。



さぬき市  
Tokushima  
Bunri University  
Kagawa Campus

徳島文理大学  
香川  
キャンパス

お問い合わせ先:  
香川キャンパス / 香川県さぬき市志度1314-1  
最寄駅 / JR志度駅、琴電志度駅  
電話番号 / 087-899-7100  
ウェブサイト / <https://www.bunri-u.ac.jp/kagawa/>

Feature & News, Reports and more...

なりたい自分になるための取り組みとサポート

### キャリア支援

就職のスペシャリストが  
個性や希望に沿った就職を  
きめ細かく支援

就職のスペシャリストが学生一人ひとりに合った就職を支援。入学当初から就職に向けてのキャリア教育プログラムを実施し、適職を選択できるよう就職支援部と学科教員がサポート。企業の人事担当者を招いての交流会や学内合同企業説明会、個別の企業説明会も毎年実施しています。



### 資格取得

進路に目標を  
合わせて、勉強に  
取り組める環境

薬剤師、臨床工学技士、診療放射線技師の受験資格や中学・高校の教員免許、司書、学芸員の資格が取得できます。資格取得に向けて各学科では個別指導や特別対策講座、学内模擬試験を行い丁寧に指導します。教職希望の学生には、豊富な知識を持つ教員経験者が全力でサポートします。



▲ロレアル・ユネスコ女性科学賞 国際新人賞 本学卒業生受賞 ▲「女子学生による私の未来発見事業」最優秀賞受賞

### 出身都道府県

2021年5月時点

<b>香川県</b> ... 525人	山口県 ... 7人	山梨県 ... 2人
高知県 ... 139人	鹿児島県 ... 7人	静岡県 ... 2人
愛媛県 ... 138人	福岡県 ... 6人	栃木県 ... 2人
徳島県 ... 138人	宮崎県 ... 5人	福井県 ... 2人
沖縄県 ... 63人	滋賀県 ... 5人	岐阜県 ... 1人
岡山県 ... 46人	大分県 ... 5人	宮城県 ... 1人
兵庫県 ... 36人	熊本県 ... 4人	群馬県 ... 1人
広島県 ... 29人	三重県 ... 3人	埼玉県 ... 1人
大阪府 ... 17人	神奈川県 ... 3人	山形県 ... 1人
鳥取県 ... 17人	長野県 ... 3人	長崎県 ... 1人
島根県 ... 15人	奈良県 ... 3人	東京都 ... 1人
北海道 ... 11人	愛知県 ... 2人	外国 ... 20人
和歌山県 ... 8人	茨城県 ... 2人	大検 ... 14人
京都府 ... 7人	佐賀県 ... 2人	

# 徳島文理大学

学部紹介

香川薬学部

理工学部

文学部

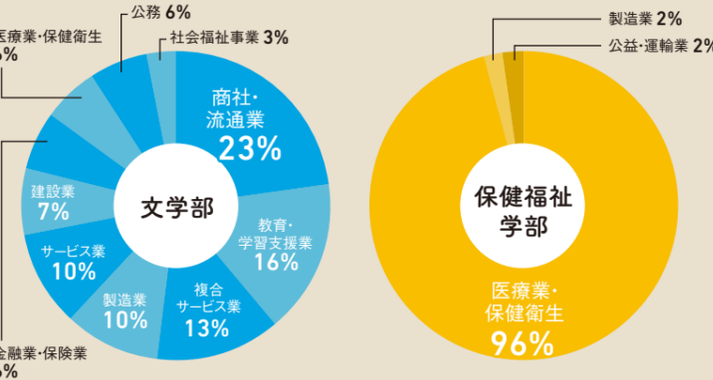
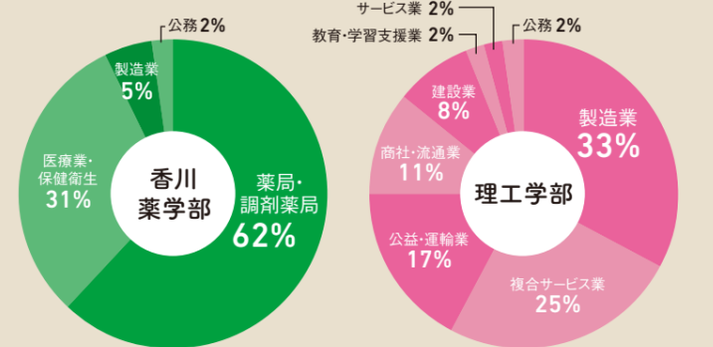
保健福祉学部



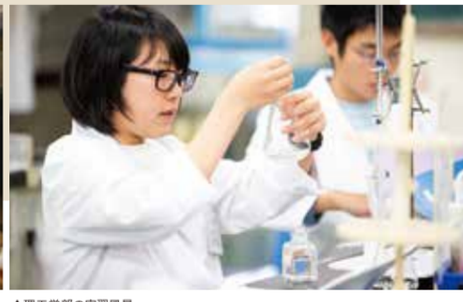
施設設備の紹介

### 高松駅キャンパス 郊外型キャンパスから 都市型キャンパスへ

2025(令和7)年4月、徳島文理大学香川キャンパスは現在のさぬき市志度から高松市浜ノ町のJR高松駅北西部隣接地に全面移転します。新校舎の名称は「高松駅キャンパス」とし、敷地面積約2,000坪(6,350㎡)に地上18階建て、地下1階の建物を建設し、香川キャンパスのすべての学部学科の教室、研究施設、図書館、体育館、音楽ホール、食堂、コンビニエンスストアなどを兼ね備えた「都市型キャンパス」を構想しています。



▲文化財学科の現地調査



▲理工学部の実習風景

### Voice from Senpai! 卒業生の声

香川大学医学部附属病院  
ME機器管理センター 臨床工学技士

### 横井芹奈

2018年3月保健福祉学部 臨床工学科卒  
高松市出身

現在、私はチーム医療の一員として医療機器の操作及び保守・点検を行っています。徳島文理大学では、現場に限りなく近い環境で最新の設備および機器を用いて学ぶことができました。そこで得た知識や技術、経験がすべて今の私の糧となっています。これからも大学で学んだ事を生かしながら医療機器を通して、患者さんの命を救いたいです。



### 学部別卒業後の主な進路 2020年度卒業生