



摂南大学 産学 連携

若者の行動力
創造力・提案力

多様な
研究分野

機関との
連携による
リソース

摂南大学を活用してみませんか

摂南大学

企業・地域・団体

摂南大学は7学部13学科、大学院6研究科10専攻を擁する総合大学です。

本学はアクティブラーニング(能動的な学習)を重視し、PBL(プロジェクト体験型学習)を積極的に展開しています。学生はキャンパスを飛び出し、自ら課題を発見し、解決することができる能力を養っています。

これからも様々な企業、団体様と連携をしながら
地域・社会貢献を実践していきます。



摂南大学は地域・産業の架け橋として 社会に貢献します。

教育 Education

「文」と「理」の学びをもつ本学ならではの利点を生かし、学部学科の垣根を越えた実学教育を重視。さらに企業、団体、地域の方々と協働することで、「異世代・異文化を主体的に理解する力」「地域社会の課題を主体的に発見する力」「主体的に課題を解決し、新しい価値を生み出す力」を養成していきます。

◆PBLプロジェクト

「過疎地域における
グリーンエネルギー活用プロジェクト」
「こども株式会社の設立と経営」
「大学から地域へ、そして、世界を目指す
—ベンチャービジネスへの挑戦—」ほか



◆ソーシャル・イノベーション副専攻課程



「地域と私」、「チームビルディング」、「ダイバーシティとコミュニケーション」、「地域貢献実践演習」などのほか、地域に関連する科目を「地域経済・経営」「地域政策・文化」「地域環境・防災」「地域医療」の4領域に分類して学ぶ。

研究 Research

次世代燃料（生命科学科）

ガソリンに代わる次世代燃料エタノールを、微生物を使って昆布等の藻類から生産する方法を発見。



ナノビーコン（薬学部）

大腸がんの早期検出を可能とする新規蛍光造影剤「ナノビーコン」を創製。実用化に向け、2014年9月臨床研究がスタート。



宇宙構造物（機械工学科）

元JAXA招聘開発員。昆虫の羽化やプランクトンの殻など自然物の形態を解明し、宇宙構造物の設計に応用。



ヒートアイランド対策（住環境デザイン学科）

ヒートアイランド対策、屋上緑化などを研究。昼夜の気温の高さと持続時間などのデータ「酷暑指数」を生み出す。



地域・社会貢献 Contribution to Society

防災活動・復興支援

- ◆避難所運営訓練の実施
- ◆中学校での防災教育活動
- ◆兵庫・福島・山形県の病院事務系職員を対象とした災害研修の実施
- ◆陸前高田市の復興
後市街地模型の製作



青バト活動 サイバー防犯ボランティア

- ◆青バト：2010年結成
- ◆サイバー防犯：2015年結成
- ◆履屋川市内の3つの小学校区で下校の見守りを実施
- ◆2016年3月、大阪府警サイバー犯罪対策課から感謝状



過疎地域活性化

- ◆2014年10月、和歌山県と「大学のふるさと」協定締結
- ◆和歌山県すさみ町「なんでもやる隊」「見守り隊」伝統行事継承、忍者キャンプ
- ◆和歌山県由良町インバウンド観光ツアー提案、特産品による産業振興



学部・学科

- 法学部 法律学科
- 外国語学部 外国語学科
- 経済学部 経済学科
- 経営学部 経営学科、経営情報学科

- 理工学部 生命科学科、住環境デザイン学科、建築学科、都市環境工学科、機械工学科、電気電子工学科
- 薬学部 薬学科
- 看護学部 看護学科

大学院

- 法学研究科
- 国際言語文化研究科
- 薬学研究科
- 看護学研究科
- 経済経営学研究科
- 理工学研究科

お問い合わせ

摂南大学 学長室企画課（担当：山田）

TEL.072-839-9450

〒572-8508 大阪府寝屋川市池田中町17-8