

# クロス 教育の ススメ

未来が広がるクロス教育

## 自由に学べるのがクロス教育

クロス教育は、自分の専門だけでなく、他の分野のことも学べる仕組みです。いろんな視点を身につけることで、これからの時代に必要な「新しい課題に挑む力」や「アイデアを生み出す力」を育てます。

オススメ  
ポイント

- 他学部の授業も受けられる
- 興味ある分野に挑戦できる
- 新しい考え方が身につく
- いつでも登録可能

## 先輩たちの声



### 新しい視点に出会えた

他の学部の授業で、普段触れない考え方を学べたのがすごく面白かったです。専門の勉強にも役立つヒントをたくさん得られました。



### チームで成長できた

いろんな学部の人とチームでプロジェクトをやるのは初めてでしたが、考え方が違うからこそ刺激になり、いい結果が出せました。



### 地域の課題を考えるきっかけに

授業で地域の課題について調べたり現場を見に行くことで、自分の学びが社会にどう役立つのかを実感できました。



### 予想外の楽しさがあった

興味がなかった分野の授業を受けてみたら、意外とハマってしまいました。新しい挑戦が自分を変えるきっかけになりました！

/ Q&Aも公開 /



詳しくは島根大学のサイトをチェック！



# クロス教育の可能性は∞

たくさん可能性の中から2つのモデルケースをご紹介します！



## MODEL CASE 1 | 法文学部言語文化学科の学生の一例

### すでに履修している科目

- 地域博物館へのいざない
- ジオパーク学入門
- 観光概論

×

### CROSS これから履修する科目 CROSS

- 観光地域経営論
- 観光実践

||

「観光教育プログラム」修了

さまざまな場所で地域の魅力を伝え、持続可能な観光のあり方を考えられる人材になれるかも！

### すでに履修している科目

- 地域博物館へのいざない
- ジオパーク学入門
- 古代出雲の考古学

×

### CROSS これから履修する科目 CROSS

- ジオパーク学各論
- ジオパーク学演習

||

「ジオパーク学プログラム」修了

さまざまな地域で実践的に活動し、現地の人々とコミュニケーションをとりながらジオパークの魅力を発信できる人材になれるかも！



## MODEL CASE 2 | 生物資源科学部農林生産学科の学生の一例

### すでに履修している科目

- 数理・データサイエンスへの誘い
- Excel によるデータ分析入門
- 数理・データサイエンス活用

×

### CROSS これから履修する科目 CROSS

- データサイエンス基礎
- AI 基礎

||

「数理・データサイエンス実践プログラム」修了

さまざまな分野でデータを活用し、多様な人々とコミュニケーションをとりながら課題解決に貢献できる人材になれるかも！

### すでに履修している科目

- 地域博物館へのいざない
- クロス教育基礎論
- 日本国憲法
- 島根学

×

### CROSS これから履修する科目 CROSS

- CDP セミナー

||

「キャリアデザインプログラムベーシックコース」修了

地域の文化や歴史を深く理解しながら、自分のキャリアを主体的に築いていける人材になれるかも！

