

# 大学に入ったら学部生のうちから研究がしたい！ 君の科学の夢を実現するための研究と議論の場です。

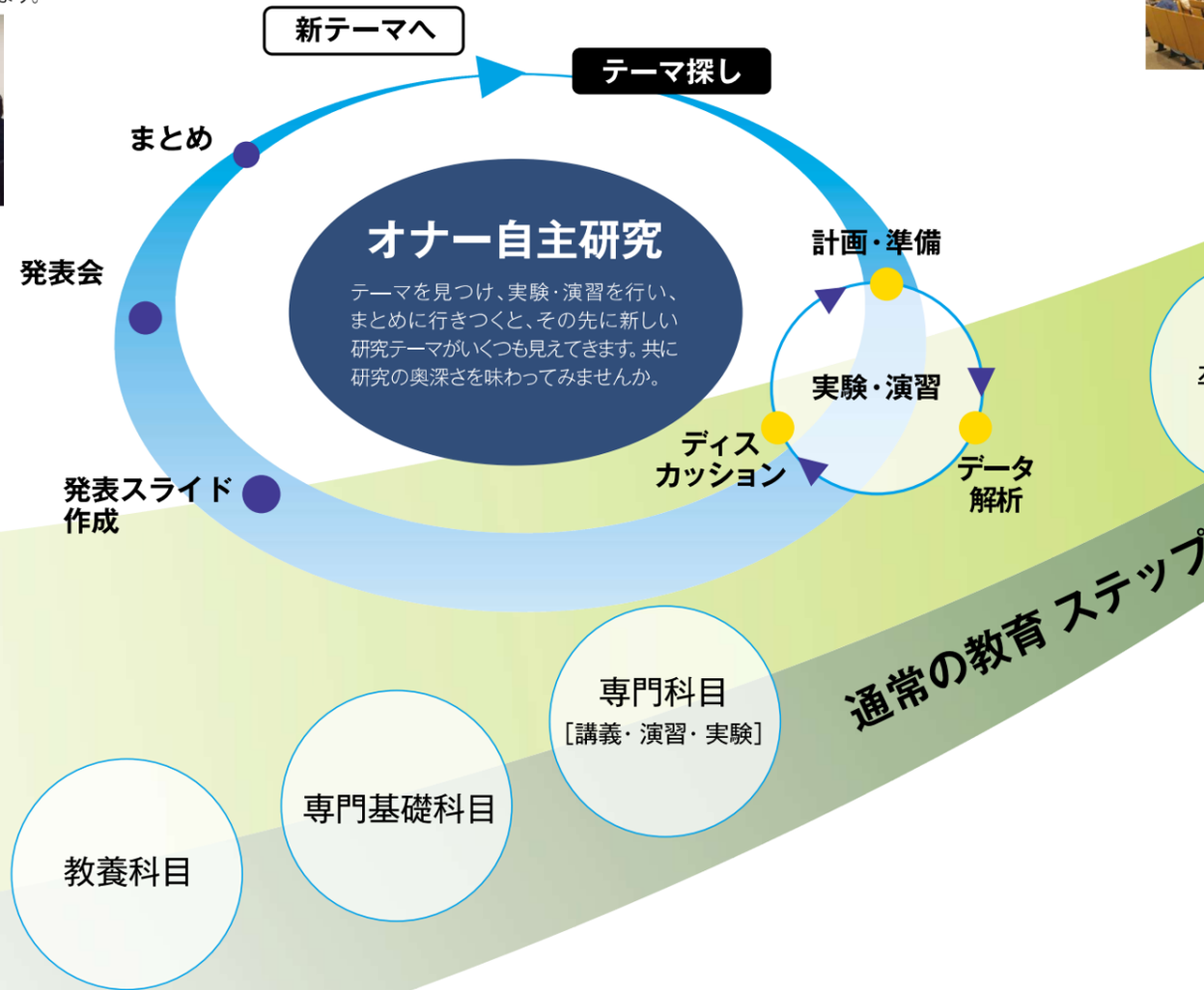
## 少人数のセミナー

オナーセミナーは少人数なので、双方向の対話式授業が受けられます。議論を交わすことで大切なポイントが明確になり、疑問点もその場で解決できます。



Start

入学



教養科目

専門基礎科目

専門科目  
[講義・演習・実験]

通常のエデュケーションステップ

## 研究発表会

自主研究の成果を学期末に発表する場を設けています。スライドの作り方、まとめ方から発表練習まで丁寧に指導が受けられるので、初めてでも自信を持って発表会にのぞめます。他学科オナー生の興味深い研究発表を聞くこともできます。



オナー優秀修了

オナー修了

大学院講義の早期履修

卒業研究

卒業

大学院教育

Goal

## オナー修了

オナーセミナーを2単位以上修得し、各学科が定める修了要件を満たしていると「オナーディグリー」が授与されます。また、オナー修了者の中で特に成績優秀、かつ社会的活動等（全国科学コンテストでの発表やボランティア教育啓蒙活動など）に実績を残した人にはオナー優秀修了が認定されます。



## 大学院講義の早期履修

学科の専門科目で一定の成績を収めると、学部生のうちに大学院講義を聴講する資格が与えられ、大学院生と一緒に最先端の講義が受講できます。

## 研究費の申請

自主研究を始めるにあたり、各自、研究計画書を作成し、研究費を申請する制度です。

## 自主研究

オリジナルな研究テーマを探し、教員やTAが初歩からきめ細やかにみなさんをサポートしてくれます。



TAとは? Teaching Assistant の略称で、みなさんの授業、実験のアドバイスをしてくれる優秀な大学院生のことです。

## 科学コンテストへの参加

リサーチフェスタ、サイエンス・インカレ、サイエンス・カンファレンスへ多くのオナー生が参加しています。学外の科学コンテストに参加することで他の大学の学生と意見交換することができます。



## 学会参加、論文投稿

オナー自主研究の成果の中で特筆すべきものは、学会発表、論文投稿することもできます。

最近参加した学会・研究集会

近畿植物学会、日本物理学会年次大会、日本物理学会秋季大会、日本動物学会近畿支部春季研究発表会など

## オープンキャンパス

大阪大学理学部では、夏休みを利用して高校生向けにオープンキャンパスを開催しています。自主研究紹介や簡単な実験を通して、プログラムの楽しさを高校生に伝えたり、大学生生活全般について相談にのっています。



## 進路

学部卒業後、阪大を中心に国内大学院修士・博士課程、海外大学院などに進学しています。理学部卒業時に選ばれる優秀賞受賞者の多くの割合がオナーディグリーを授与された学生です。また、大阪大学内のリーディング大学院へ合格・進学している理学部生の中にオナーディグリー認定者が多数います。オナープログラムがスタートして10年以上がたち、多くの卒業生が各種企業、研究機関で活躍しています。