



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

基礎工学オナーフラタニティープログラム

理数分野に関して高い学習意欲を持つ学生の連帯組織化



www.d-sigma.net

大阪大学では、平成25年度入学者選抜から、基礎工学部・理学部・工学部の全ての学科が門戸を開く「国際科学オリンピックAO入試」を新たに実施します。この制度は、国際科学オリンピック（数学、物理、化学、情報、生物学、地学の各分野）日本代表として出場し、その学術分野において、与えられた知識を吸収することだけに満足せず自分自身の頭脳で考えて真理を探究・発信することを熱望する能力ある人たちを受け入れる新たな入学者選抜方法です。「国際科学オリンピックAO入試」で基礎工学部に入学した学生には、本プログラムに参加する資格が与えられます。

基礎工学部では、同じく平成25年度入学者選抜から、高等学校長等の推薦を受けた者に対して、個別学力検査を免除し、大学入試センター試験、書類および口頭試問により、アドミッションポリシーに合った学生を選考する推薦入試を拡充します。

理数学生育成支援事業とは、理数分野に関して高い意欲のある学部生の能力や研究意欲をさらに高めることを目指し、理数に優れた能力・意欲を持つ学生を受け入れ、大学1～4年次を通じ、体系的に特別のカリキュラム・セミナー・早期研究室配属等の機会を提供する取組を支援する文部科学省の事業です。基礎工学部では、国際科学オリンピックAO入試の入学生の他、入試・授業で優秀な成績を修めた学生を選抜し、自主研究活動を行う学生組織「デルタ シグマ」を作ります。