

埼玉大学

☎338-8570 さいたま市桜区下大久保255

☎048-858-3036 アドミッションセンター

<HP><http://www.saitama-u.ac.jp/>

●学長 山口 宏樹

● 学科組織

| | | |
|------|--------------------|-------------|
| 教養学部 | —— 教養学科 | 160 |
| 教育学部 | —— 学校教育教員養成課程 | 360 |
| | —— 養護教諭養成課程 | 20 |
| 経済学部 | —— 経済学科 | —— 〈昼間〉 280 |
| | | —— 〈夜間主〉 15 |
| 理学部 | —— 数学科 | 40 |
| | —— 物理学科 | 40 |
| | —— 基礎化学科 | 50 |
| | —— 分子生物学科 | 40 |
| | —— 生体制御学科 | 40 |
| 工学部 | —— 機械工学・システムデザイン学科 | 110 |
| | —— 電気電子物理工学科 | 110 |
| | —— 情報工学科 | 80 |
| | —— 応用化学科 | 90 |
| | —— 環境社会デザイン学科 | 100 |

● 沿革

1949（昭和24）年、旧制浦和高等学校、埼玉師範学校、埼玉青年師範学校を母体に発足しました。

● 大学GUIDE

教養学部では1年次にはどの専修課程にも属さず、2年次に5専修課程・11専攻の中から選択し、それぞれの専門を深めます。また、他専修・他学部の科目も幅広く学べるようカリキュラムが配慮されています。

教育学部では、少人数ゼミと社会体験を重ねる教育プログラム、さらにはきめ細かい卒論指導により、増加する教員需要に対応できる、質の高い教師を養成します。

経済学部は、2年次から経済分析・国際ビジネスと社会発展・経営イノベーション・法と公共政策の4つのメジャーに分かれて学ぶ専門教育体制により、専門基礎学力や複眼的思考による汎用能力を身につけます。

理学部では自然科学を研究対象としており、その学問分野に応じて数、物理、基礎化、分子生物、生体制御の5学科を設けています。学部教育では論理的・抽象的思考能力、課題探求・問題解決能力を養います。

工学部は5学科体制で、それぞれの専門分野に関する古典から最先端に至る知識や技術を体系的に学べる教育カリキュラムを用意。また、学科横断型のイノベーション人材育成プログラムで、様々な立場の仲間と課題解決に取り組める柔軟性の高い人材を育成しています。

● 卒業後の進路

主な就職先 三菱UFJ銀行、大和証券、鹿島、りそなグループ、三井住友銀行、JR東日本、日本航空、日本郵政グループ、キヤノン、大和ハウス工業など