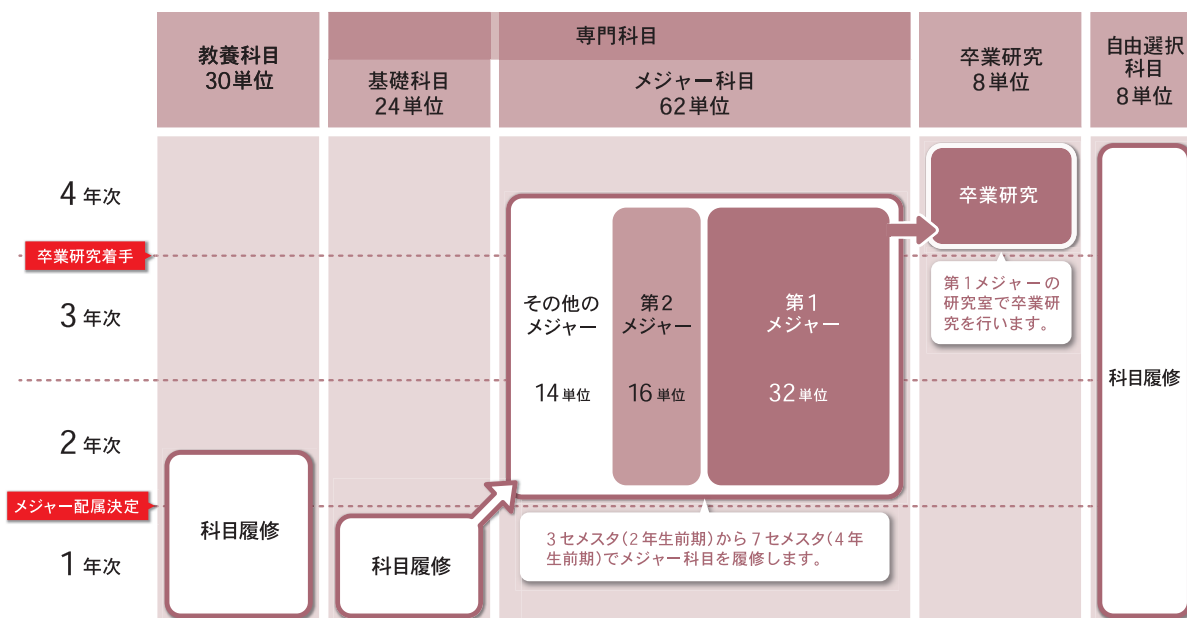


■ カリキュラム



■ 入学試験の概要

推薦入試、一般入試前期日程、一般入試後期日程は、システム工学科として一括で実施します。

種類		募集人員	入試期日	個別試験
システム工学部 システム工学科	推薦入試	35名	1月27日または1月28日	面接
	一般入試(前期日程)	170名	2月25日	数学、英語
	一般入試(後期日程)	100名	3月12日	総合問題*
合計		305名		

- 推薦入試: 出願書類、大学入試センター試験の成績および面接の結果を総合的に判定します。
- 前期試験: 大学入試センター試験に加え、個別学力検査(数学、英語)を課します。
- 後期試験: 大学入試センター試験に加え、個別学力検査(総合問題)を課します。総合問題は、数学の記述問題、図表を読み取る記述問題、物理の記述問題から2題選択します。一括入試となることにより、選択の幅が増えることになります。



学生VOICE メジャー制 1期生に聞く

池内 天子 [大阪府立高津高等学校出身] / システム工学科2年

当初は早く専門を学びたいと考えていましたが、今では考える時間があって良かったと実感しています。「メジャー体験演習」など、多くの研究室を訪れるなかで、はじめて気付いたことありました。「同じデザインでも、アプリもあれば立体物もある」「思いもよらない分野に、興味に近いものがある」——2年生からは、もともと学びたかった分野を中心

に、資格に必要な科目や新たに会った分野を組み合わせて学んでいく計画を立てています。

高校生のうちは狭い視野で少ない情報をもとに進路を考えがちですが、広がりのある世界を知ってはじめて見える進路もあります。考える過程は必要です。他学部生とも交流しながら、じっくり自分と向き合ってみてください。