

# グローバル入試の位置付けと英語コースカリキュラムの特徴



日本人を対象としたグローバル入試  
(新設)

2月 グローバル-I期

6月 グローバル-II期

留学生を対象とした従来からの入試

3月 IMAC-I期

6月 IMAC-II期

H23～H27までの  
入試実績

- 受験者: 202名
- 合格者: 73名
- 入学者: 62名  
(辞退率: 15%)
- H27は海外12ヶ国  
で入試を実施

4月～9月 プレ教育: 英語研修, 数物演習⇒入学時基礎学力の均質化

10月 一斉入学: 国際共修型国際機械工学コース

完全英語教育 (日本語コース (工学部機械知能・航空工学科) と同一内容)

1. Quarter制カリキュラム (同一科目2回/週, 8週間で単位取得)  
(I期:10-11, II期:12-1, III期:4-5, IV期:6-7,  
2-3, 8-9はインターンシップ, 短期留学等に活用が可能)
2. 日本語カリキュラムとの相互交流
  - 1) 卒業研究は日本語コースと共修
  - 2) 日本語コース学生も英語講義受講可 (一部必修化も検討)
  - 3) 日本語講義も一部受講可 (一部必修化も検討)

※コースの詳細は検討中のため上記内容は変更される場合もあります。

早期卒業制度  
(3.0, 3.5年)  
(日本語コースと  
同一基準)

大学院: 完全英語コース (IMAC-G): International Mechanical and Aerospace Engineering Graduate Course)