

<b>入学定員</b>	30名	<b>入試科目</b>	①英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ ②数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル） ③理科：物理・化学・生物の3科目から1科目を試験場で問題配布後に選択 <b>物理</b> 物理基礎・物理 <b>化学</b> 化学基礎・化学 <b>生物</b> 生物基礎・生物
-------------	-----	-------------	---

<b>類似大学</b>	①芝浦工業大学 システム理工学部 生命科学科    ②東京都市大学 理工学部 医用工学科    ③関西学院大学 生命環境学部 生命医科学科 医工学専攻
-------------	---

**藤田医科大学 医学部 医工共創学科 アドミッションポリシー(AP)** ·AP1(基礎学力):高等学校等における数学、理科(物理、化学、生物)、英語、および情報の基礎学力を十分に有し、大学レベルの専門知識を修得するための素地がある人。·AP2(知的好奇心):医学、工学、情報科学のいずれか、あるいはその融合領域に対して強い興味、関心を持ち、未知の課題に対して積極的に探求しようとする意欲を有する人。·AP3(協働性とコミュニケーション能力):多様な価値観を持つ人々と協力して目標達成に取り組む意欲があり、自らの考えを分かりやすく伝え、他者の意見を尊重できるコミュニケーション能力を有する人。·AP4(創造性と挑戦意欲):既存の枠にとらわれず、新しい発想を生み出し、それを実現するために失敗を恐れず挑戦する意欲を有する人。·AP5(論理的思考力と課題探求能力):物事を多角的に捉え、論理的に分析し、複雑な課題に対して粘り強く解決策を模索できる思考力を有する人。·AP6(主体性と継続的学習意欲):自らの目標達成に向けて主体的に学び続け、変化する社会や技術動向に対応していく意欲を有する人。

## 学生納付金 優秀な医工学スペシャリスト育成をめざし、進学しやすい学費設定

学士課程	入学金	授業料・実験実習教材費・教育充実費	就学支援金	小計	計	総計(実質負担額)
1学年	300,000円	1,030,000円	-400,000円	930,000円	930,000円	<b>3,030,000円</b>
2-4学年	—	1,100,000円	-400,000円	700,000円	2,100,000円	
大学院修士課程	入学金	授業料	減免制度利用	小計		総計(実質負担額)
1学年(5年次)	0円	750,000円	-200,000円	550,000円		<b>1,100,000円</b>
2学年(6年次)	—	750,000円	-200,000円	550,000円		

**6年間の学費 413万円**

詳細な制度については学生募集要項をご確認ください。