

マテリアル工学科



「統合の工学が未来を切り拓く」

すべての工学に通じるマテリアルを基盤に、
様々な分野で新たな地平を拓いていきます

TEL : 03-5841-7090 FAX : 03-5841-8653
E-mail : qa@material.t.u-tokyo.ac.jp
URL : http://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/



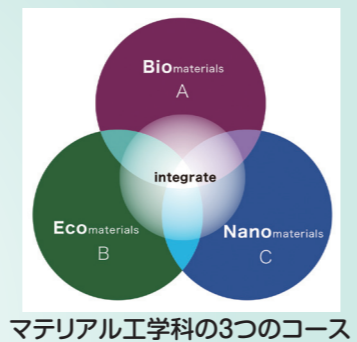
学科の紹介

可能性を広げる3つのコース

マテリアル工学科は、文明社会の基礎となるマテリアル全般を研究対象とした、すべての工学の基礎となる分野です。マテリアル工学科では、志望分野とカリキュラムの関係を明確にし、学生の皆さんのが自分の将来をとらえやすいようにコース制を導入しています。すでに志望分野のある人には進むべき道がより具体的に、志望分野がまだ決まらない人には最適な選択の手助けになるはずです。マテリアル工学科の3つのコースは、互いに連携して幅広い見識を養うための教育を実践し、最先端の研究を進めています。MITやケンブリッジ大学などの世界トップレベルの大学との教育・研究ネットワークを活かし、活躍の場を国際的に広げるための学生が主体的に運営するワークショップなども特徴の1つです。



3年生海外大学研修プログラム（ケンブリッジ大学・EPFL）



カリキュラム紹介

大きな可能性を育てるカリキュラム

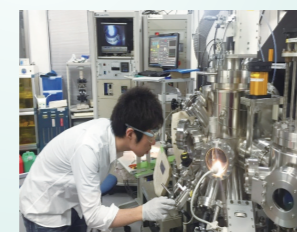
マテリアル工学科のカリキュラムは、2年生A1A2を基礎・導入と位置づけ、3年生では各マテリアルの基礎と応用に関する講義をおこない、4年生S1S2の講義でこれらを総括し、マテリアルを応用する上での俯瞰的な知識体系が完成するように計画されています。各コースにあわせて、個々のマテリアルの特色や用途を様々な切り口で学ぶとともに、未踏領域へ踏み出すために必要な、基礎から根本的に考える能力を養います。さらに、マテリアルへの興味を広げるための自由研究プログラムや、マテリアル工学・技術の産業応用を体験する実地演習をおこなうプログラムも用意しています。また、卒業論文研究では30以上の多彩な研究室から希望の研究分野を選び、教員1人あたり学生2~3人の少人数指導を受けることができます。

2年 A1A2 導入・基礎	3年 S1S2 マテリアル基礎	3年 A1A2 応用・発展	3年 インтенシブ 各コース総合	4年 総括
マテリアル専門領域への導入、工学基礎の学び直し 基礎 熱力学、材料力学I、マテリアル工学自由研究、など	マテリアルの機能・設計・加工・評価(講義と実験) 組織形成論、固体物性学、マテリアル工学実験、など	マテリアル各論・プロセス(分野全体の体系的学習) 高分子科学II、生産プロセス工学、デバイス材料工学、など	分野全体を俯瞰する講義、海外留学生との交流 Introduction to Nano-Biomaterials Structural Materials Semiconductor Materials	演習による知識の定着と卒業論文 マテリアル工学演習 マテリアル工学卒業論文、など

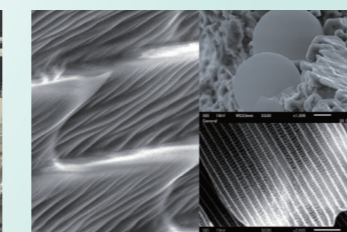
カリキュラム概略図



実地演習(工場見学)



卒業論文研究



電子顕微鏡像

3年生の時間割例

		月	火	水	木	金
1限	S1					
2限	S1	材料電気化学	材料強度学	数学2F	材料電気化学	材料強度学
	S2	金属材料科学	高分子科学I		金属材料科学	高分子科学I
3限	S1	マテリアル工学実験I	材料反応工学	応用熱力学	マテリアル工学実験I	材料反応工学
4限	S2	半導体物性学				半導体物性学
	S1	固体物理学	組織形成論			固体物理学
5限	S2	表面・界面化学				表面・界面化学
	S1	マテリアルズインフォマティクス				マテリアル工学輪講

		月	火	水	木	金
1限	A1					
2限	A2	セラミック材料科学	材料力学II	数学及び演習	セラミック材料科学	材料力学II
	A1	デバイス材料工学	生産プロセス工学		デバイス材料工学	生産プロセス工学
3限	A1	マテリアル環境学	マテリアルシミュレーション	マテリアル環境学	マテリアルシミュレーション	マテリアル環境学
4限	A2	材料信頼性学	分子細胞生物学		材料信頼性学	分子細胞生物学
	A1	マテリアル工学実験II	高分子科学II	応用マテリアル工学	マテリアル工学実験II	高分子科学II
5限	A2	薄膜プロセス工学			薄膜プロセス工学	
	A1					

卒業後の進路情報

専門性を活かした総合力を発揮し、多様な分野で幅広く活躍する

マテリアル工学科では学部卒業生の90%以上が大学院修士課程に進学し、引き続き学業に励んでいます。修士課程修了後、多くの卒業生が日本の主要輸出産業である鉄鋼・素材関連分野をはじめ、自動車や電機の企業、さらには製薬、医療機器メーカーなど多彩な分野において幅広く活躍しています。また、大学や研究機関などのアカデミズムの領域でもマテリアル出身者が多く活躍しています。「自分のしたいことを見つけ、それを社会貢献につなげる」これがマテリアル工学科の卒業生の進路です。



在校生からのメッセージ

ひとりひとりの可能性がここから花開く

A コース (バイオマテリアルコース) 学部4年 羅 哲瑠さん

身の回りのものは全て何かしらの「マテリアル」でできています。マテリアル工学科ではコースに関係なく高分子や金属、半導体などの講義を受けることが可能です。興味のある材料については深く掘り下げて学ぶことができるだけでなく、さらには今まで知らなかつた新たな材料に出会う機会がマテリアル工学科にはあります。私は昨年本学科のMIT交換留学制度を利用し、再生医療への応用が期待されている間葉系幹細胞を使った研究に携わりました。マテリアル工学科で最先端の材料を学びませんか?



B コース (環境・基盤マテリアルコース) 修士課程2年 谷和樹さん

マテリアル工学科はコースに関わらず、金属、半導体、高分子など、材料に関する様々な講義を受けることができます。また、「マテリアル工学自由研究」や「マテリアル工学輪講」などの講義では、少人数のグループに分かれて興味を持った点に絞って深く学ぶことができます。幅広く学べ、さらに、興味のある分野を深く掘り下げる授業もあり、バランスよく受講できることが、この学科だからこそできることだと思います。



C コース (ナノ・機能マテリアルコース) 博士課程2年 二塙俊洋さん

$\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ というセラミックス材料の結晶粒界構造を電子顕微鏡で観察し、さらに理論計算を組み合わせることで、物性発現のメカニズムを原子レベルで研究しています。現代社会においては、基礎原理・基本法則に基づいた合理的な材料開発が重要となってきています。マテリアル工学科の基礎を理解することで、最先端の材料を自分自身の手で作り出すことができるかもしれません。一緒に新しい夢の材料を作つてみませんか?

