

# 先進工学部 マテリアル創成工学科 <新素材デザイン分野>

豊かな人間性・創造力・国際性  
「実力主義」の伝統を堅持し、  
厳格な教育課程を実践  
基礎に根差した教養教育と 語  
言教育

材料科学の基礎知識、考え方、  
基本像の形成を目指す

基礎科学を重視した教育を行い、それを習熟  
した上で高度な材料工学の専門知識を修得し  
た創造性豊かな人材の輩出を目指すとともに、  
正しい倫理観と豊かな人間性を備え、社会に  
貢献できる人材を育成する。

将来活躍できる主な分野  
素材産業、エネルギー産業、建  
築産業、自動車産業、化粧品・  
食品も含めた素材応用、製薬業  
界 その他

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

共通に履修する科目

微分積分学1  
微分積分学2  
力学1  
力学2  
化学1  
化学2

マテリアル工学  
実験0  
デザイン思考  
入門

数学演習1  
数学演習2  
数理基礎演習  
プログラミング基礎

教養教育

一般教養科目  
自然を学ぶ科目群  
人間と社会を学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群  
領域を超えて学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群(英語系)

必修の専門科目や工学の諸科目を  
幅広く学ぶと同時にキャリアへの  
意識づけを行う

現代材料工学のエッセンスに触  
れ、主体的に取り組み、考察、  
議論する能力を習得する

教員の個人指導を受けながら、自  
らが取り上げるテーマの研究に取  
組み、卒業後のキャリアへ備える

マテリアル工学実験  
マテリアル工学実験2  
材料の物理1  
材料の化学1  
の力学1

線形代数学1  
線形代数学2  
情報基礎

熱力学1  
熱力学2  
分子科学  
光科学1  
反応化学  
量子力学  
材料の物理2  
材料の化学2  
材料強度学  
固体構造解析学  
材料のアセスと機能1

マテリアル工学実験3  
マテリアル工学実験4  
材料のアセスと機能2  
材料のアセスと機能3  
キャリアのためのマテリアル工学論

卒業研究  
文献講読

金属材料学  
無機材料学  
機械材料学  
電気化学  
応用数学1  
知的財産概論  
デザイン思考基礎  
生命科学系キャリアパス  
電子システム工学講義実験  
物理工学講義実験  
データサイエンス・AI応用  
基礎

マテリアルプロセス学1 固体物理学1  
マテリアルプロセス学2 固体物理学2  
高分子材料学  
生体機能材料学  
磁性機能材料学  
光機能材料学  
マテリアル工学のための英語  
光科学2  
マテリアル分析評価法

卒業研究分野  
**■新素材デザイン分野**  
バイオマテリアル工学  
金属材料工学  
セラミックス材料工学  
機能性薄膜材料工学

標準履修年度が2年生となっている科目

一般教養科目 外国語を学ぶ科目群(英語系)

# 先進工学部 マテリアル創成工学科 <新機能デザイン分野>

豊かな人間性・創造力・国際性  
「実力主義」の伝統を堅持し、  
厳格な教育課程を実践  
基礎に根差した教養教育と 語  
言教育

材料科学の基礎知識、考え方、  
基本像の形成を目指す

基礎科学を重視した教育を行い、それを習熟した上で高度な材料工学の専門知識を修得した創造性豊かな人材の輩出を目指すとともに、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる人材を育成する。

将来活躍できる主な分野  
素材産業、デバイス産業、自動車産業、化成品産業、化粧品・食品も含めた素材応用、家電産業、その他

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

共通に履修する科目

微分積分学1  
微分積分学2  
力学1  
力学2  
化学1  
化学2

マテリアル工学  
実験0  
デザイン思考  
入門

数学演習1  
数学演習2  
数理基礎演習  
プログラミング基礎

基礎数学演習1  
基礎数学演習2  
基礎物理学1  
基礎物理学2  
基礎化学1  
基礎化学2  
(基礎工学セミナー)

教養教育

一般教養科目  
自然を学ぶ科目群  
人間と社会を学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群  
領域を超えて学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群(英語系)

必修の専門科目や工学の諸科目を幅広く学ぶと同時にキャリアへの意識づけを行う

現代材料工学のエッセンスに触れ、主体的に取り組み、考察、議論する能力を習得する

教員の個人指導を受けながら、自らが取り上げるテーマの研究に取り組み、卒業後のキャリアへ備える

マテリアル工学実験  
マテリアル工学実験  
材料の物理1  
材料の化学1  
の力学1

熱力学1  
熱力学2  
分子科学  
光科学1  
反応化学  
量子力学  
材料の物理2  
材料の化学2  
材料強度学  
固体構造解析学  
材料のアセスと機能1

マテリアル工学実験3  
マテリアル工学実験4  
材料のアセスと機能2  
材料のアセスと機能3  
キャリアのためのマテリアル工学論

卒業研究  
文献講読

金属材料学  
無機材料学  
機械材料学  
電気化学  
応用数学1  
知的財産概論  
デザイン思考基礎  
生命科学系キャリアパス  
電子システム工学講義実験  
物理工学講義実験  
データサイエンス・AI応用基礎

マテリアルプロセス学1  
マテリアルプロセス学2  
高分子材料学  
生体機能材料学  
エレクトロニクス材料学  
磁性機能材料学  
光機能材料学  
デバイス材料工学  
マテリアル工学のための英語  
光科学2  
マテリアル分析評価法  
デザイン思考実践

卒業研究分野

■新機能デザイン分野  
電子物性材料工学  
液晶材料工学  
機能性高分子材料工学

標準履修年度が2年生となっている科目

一般教養科目 外国語を学ぶ科目群(英語系)

# 先進工学部 マテリアル創成工学科 <環境・エネルギー分野>

豊かな人間性・創造力・国際性  
「実力主義」の伝統を堅持し、  
厳格な教育課程を実践  
基礎に根差した教養教育と 語  
言教育

材料科学の基礎知識、考え方、  
基本像の形成を目指す

基礎科学を重視した教育を行い、それを習熟した上で高度な材料工学の専門知識を修得した創造性豊かな人材の輩出を目指すとともに、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる人材を育成する。

将来活躍できる主な分野  
素材産業、デバイス産業、エネ  
ルギー産業、通信産業、家電産  
業、自動車産業 その他

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

共通に履修する科目

微分積分学1  
微分積分学2  
力学1  
力学2  
化学1  
化学2

マテリアル工学  
実験0  
デザイン思考  
入門

数学演習1  
数学演習2  
数理基礎演習  
プログラミング基礎

基礎数学演習1  
基礎数学演習2  
基礎物理学1  
基礎物理学2  
基礎化学1  
基礎化学2  
(基礎工学セミナー)

教養教育

一般教養科目  
自然を学ぶ科目群  
人間と社会を学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群  
領域を超えて学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群(英語系)

必修の専門科目や工学の諸科目を幅広く学ぶと同時にキャリアへの意識づけを行う

現代材料工学のエッセンスに触れ、主体的に取り組み、考察、議論する能力を習得する

教員の個人指導を受けながら、自らが取り上げるテーマの研究に取り組み、卒業後のキャリアへ備える

マテリアル工学実験  
マテリアル工学実験  
材料の物理1  
材料の化学1  
の力学1

熱力学1  
熱力学2  
分子科学  
光科学1  
反応化学  
量子力学  
材料の物理2  
材料の化学2  
材料強度学  
固体構造解析学  
材料のアセスと機能1

マテリアル工学実験3  
マテリアル工学実験4  
材料のアセスと機能2  
材料のアセスと機能3  
キャリアのためのマテリアル工学論

卒業研究  
文献講読

金属材料学  
無機材料学  
機械材料学  
電気化学  
応用数学1  
知的財産概論  
デザイン思考基礎  
生命科学系キャリアパス  
電子システム工学講義実験  
物理工学講義実験  
データサイエンス・AI応用基礎

マテリアルプロセス学1  
マテリアルプロセス学2  
高分子材料学  
エレクトロクス材料学  
デバイス材料工学  
光科学2

固体物理学1  
固体物理学2  
材料固体電子論  
環境エネルギー材料学  
(固体化学)  
(マテリアルプロセス学3)

マテリアル工学のための英語  
マテリアル分析評価法

卒業研究分野

■環境・エネルギー分野  
環境半導体材料工学  
無機材料工学  
機能性ガラス工学

標準履修年度が2年生となっている科目

一般教養科目 外国語を学ぶ科目群(英語系)

# 先進工学部 マテリアル創成工学科 <航空・宇宙分野>

豊かな人間性・創造力・国際性  
「実力主義」の伝統を堅持し、  
厳格な教育課程を実践  
基礎に根差した教養教育と 語  
言教育

材料科学の基礎知識、考え方、  
基本像の形成を目指す

基礎科学を重視した教育を行い、それを習熟した上で高度な材料工学の専門知識を修得した創造性豊かな人材の輩出を目指すとともに、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる人材を育成する。

将来活躍できる主な分野

素材産業、航空宇宙産業、エネルギー産業、スポーツ産業、自動車産業、機械産業 その他

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

共通履修する科目

微分積分学1  
微分積分学2  
力学1  
力学2  
化学1  
化学2

マテリアル工学  
実験0  
デザイン思考  
入門

数学演習1  
数学演習2  
数理基礎演習  
プログラミング基礎

基礎数学演習1  
基礎数学演習2  
基礎物理学1  
基礎物理学2  
基礎化学1  
基礎化学2  
(基礎工学セミナー)

教養教育

一般教養科目  
自然を学ぶ科目群  
人間と社会を学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群  
領域を超えて学ぶ科目群  
外国語を学ぶ科目群(英語系)

必修の専門科目や工学の諸科目を幅広く学ぶと同時にキャリアへの意識づけを行う

現代材料工学のエッセンスに触れ、主体的に取り組み、考察、議論する能力を習得する

教員の個人指導を受けながら、自らが取り上げるテーマの研究に取り組み、卒業後のキャリアへ備える

マテリアル工学実験  
マテリアル工学実験  
材料の物理1  
材料の化学1  
の力学1

熱力学1  
熱力学2  
分子科学  
光科学1  
反応化学  
量子力学  
材料の物理2  
材料の化学2  
材料強度学  
固体構造解析学  
材料のアセスと機能1

マテリアル工学実験3  
マテリアル工学実験4  
材料のアセスと機能2  
材料のアセスと機能3  
キャリアのためのマテリアル工学論

卒業研究  
文献講読

金属材料学  
無機材料学  
機械材料学  
電気化学  
応用数学1  
知的財産概論  
デザイン思考基礎  
生命科学系キャリアパス  
電子システム工学講義実験  
物理工学講義実験  
データサイエンス・AI応用基礎

マテリアルプロセス学1  
マテリアル計算科学  
マテリアルプロセス学2  
固体物理学1  
高分子材料学  
航空宇宙材料学  
基礎複合材料学  
マテリアル工学のための英語  
光科学2  
マテリアル分析評価法

卒業研究分野

■航空・宇宙分野  
機械システム材料工学  
複合材料工学

標準履修年度が2年生となっている科目

一般教養科目 外国語を学ぶ科目群(英語系)