

工学部マテリアル工学科

1年春

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|-------------|----------------|-------------|----------------------|---------------|
| 1 8:45 -10:15 | 多言語習得 基礎 | | 線形代数学 I | | マテリアル工 学概論 |
| 2 10:30 -12:00 | | 微分積分学 I | 英語(基礎) | | マテリアル工 学概論 |
| 3 13:00 -14:30 | 力学 I | 大学での学 びの基礎論 | | 健康・スポー ツ科学実習 A | |
| 4 14:45 -16:15 | | | | 化学基礎 I | 化学実験 |
| 5 16:30 -18:00 | | 基礎セミ ナー | データ科学 基礎 | | 化学実験 |

工学部マテリアル工学科

1年秋

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|---------------|---------------|--------|----------|---------|
| 1 8:45 -10:15 | スペイン語基礎1 | | 物理化学 I | | 数学1及び演習 |
| 2 10:30 -12:00 | 微分積分学 II | 健康・スポーツ科学実習 B | 結晶物理学 | 線形代数学 II | 数学1及び演習 |
| 3 13:00 -14:30 | 英語(中級) | 化学基礎 II | | スペイン語基礎2 | |
| 4 14:45 -16:15 | 力学 II | 電磁気学 I | | 物理学実験 | |
| 5 16:30 -18:00 | 英語(コミュニケーション) | データ演習 | | 物理学実験 | |

工学部マテリアル工学科

2年春

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|---------------|----------------|------------|--------|-------------|
| 1 8:45 -10:15 | 数学2及び 演習 | マテリアル固 体物理1 | 材料力学 | 環境学入門 | 経済概論 |
| 2 10:30 -12:00 | 数学2及び 演習 | 化学工学概 論 | 機器分析概 論 | 英語(上級) | キャリア形成 論 |
| 3 13:00 -14:30 | | 物理化学2 | | 複素関数論 | |
| 4 14:45 -16:15 | マテリアル量 子工学 | 応用データ サイエンス | | 電磁気学Ⅱ | |
| 5 16:30 -18:00 | | | | | |

工学部マテリアル工学科

2年秋

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----------------------|---------------|----------------|--------------------|------------------|---|
| 1 8:45 -10:15 | 物理化学3及 び演習 | 機械工学基 礎及び演習 | マテリアル固体 物理2及び演習 | 熱移動と拡 散 | |
| 2 10:30 -12:00 | 物理化学3及 び演習 | 応用数学 | マテリアル固体 物理2及び演習 | 先端マテリア ル工学概論1 | |
| 3 13:00 -14:30 | 流動 | | | 相平衡論 | |
| 4 14:45 -16:15 | | 材料強度学 | | | |
| 5 16:30 -18:00 | | 先端プロセス 工学1 | | | |