

# 工学部 マテリアル工学科

1 年春

|                      | 月           | 火                   | 水             | 木                          | 金             |
|----------------------|-------------|---------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| 1<br>8:45<br>-10:15  | 多言語習得<br>基礎 |                     | 線形代数学<br>I    |                            |               |
| 2<br>10:30<br>-12:00 |             | 微分積分学<br>I          | 英語<br>(基礎)    |                            | マテリアル<br>工学概論 |
| 3<br>13:00<br>-14:30 | 力学 I        | 「大学での<br>学び」基礎<br>論 |               | 健康・スポー<br>ツ科学実習(<br>バスケット) |               |
| 4<br>14:45<br>-16:15 |             | 基礎セミナー              |               | 化学基礎 I                     | 化学実験          |
| 5<br>16:30<br>-18:00 |             |                     | データ科学<br>基礎講義 |                            | 化学実験          |

# 工学部 マテリアル工学科

1 年秋

|                      | 月             | 火                 | 水      | 木        | 金             |
|----------------------|---------------|-------------------|--------|----------|---------------|
| 1<br>8:45<br>-10:15  | ドイツ語基礎 1      |                   | 物理化学 I |          | 数学 1 及び<br>演習 |
| 2<br>10:30<br>-12:00 | 微分積分学 II      | 健康・スポーツ科学実習(サッカー) | 結晶物理学  | 線形代数学 II | 数学 1 及び<br>演習 |
| 3<br>13:00<br>-14:30 | 英語 (中級)       | 化学基礎 II           |        | ドイツ語基礎 2 |               |
| 4<br>14:45<br>-16:15 | 力学 II         | 電磁気学 I            |        | 物理学実験    |               |
| 5<br>16:30<br>-18:00 | 英語(コミュニケーション) | データ科学基礎演習         |        | 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<br>8:45<br>-10:15  | 数学2及び<br>演習   | マテリアル<br>固体物理1 | 材料力学       |            | 心理学入門       |
| 2<br>10:30<br>-12:00 | 数学2及び<br>演習   | 化学工学概<br>論     | 機器分析概<br>論 | 英語<br>(上級) | 科学史・技<br>術史 |
| 3<br>13:00<br>-14:30 |               | 物理化学2          |            | 複素関数論      |             |
| 4<br>14:45<br>-16:15 | マテリアル<br>量子工学 | 応用データ<br>サイエンス |            | 電磁気学II     |             |
| 5<br>16:30<br>-18:00 |               |                |            |            |             |

# 工学部 マテリアル工学科

## 2年秋

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

# 工学部 マテリアル工学科

3年春

|                      | 月          | 火             | 水               | 木                | 金             |
|----------------------|------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|
| 1<br>8:45<br>-10:15  |            | 機械的分離<br>システム | マテリアル<br>量子化学   |                  |               |
| 2<br>10:30<br>-12:00 |            | 生命化学工<br>学    | 材料組織学           |                  | 先端プロセ<br>ス工学2 |
| 3<br>13:00<br>-14:30 | 物理化学演<br>習 |               | マテリアル工<br>学実験基礎 | 先端マテリア<br>ル工学概論2 | 粉体工学          |
| 4<br>14:45<br>-16:15 | 電気化学       |               | マテリアル工<br>学実験基礎 | 先端マテリア<br>ル工学概論2 | 反応工学          |
| 5<br>16:30<br>-18:00 |            |               | マテリアル工<br>学実験基礎 |                  |               |