

## 学習・教育到達目標(F)を達成するために必要な授業科目の流れ

| 学習・教育<br>到達目標   | 授 業 科 目 名 |              |            |           |         |            |     |              |
|---|-----------|--------------|------------|-----------|---------|------------|-----|--------------|
|   | 1 年       |              | 2 年        |           | 3 年     |            | 4 年 |              |
|   | 前 期       | 後 期          | 前 期        | 後 期       | 前 期     | 後 期        | 前 期 | 後 期          |
| (F)<br>実施計画を<br>遂行するた<br>めに、情報<br>機器や科学<br>機器を操作<br>できる能力 |           | 自然科学総合実験1,2◎ |            |           |         | 材料科学総合学実験◎ |     |              |
|   |           |              |            |           |         | インターンシップ◎  |     |              |
|   | 基礎ゼミ◎     | 創造工学研修◎      |            |           |         |            |     | 材料科学総合学基盤研修◎ |
|   |           | 情報処理演習◎      |            | コンピュータ演習◎ |         |            |     | 材料科学総合学卒業研修◎ |
|   |           |              | 材料学計画及び製図◎ |           | 材料分析科学◎ |            |     |              |

※「特・」は材料科学総合特別講義を表す。