

## 学習・教育到達目標(H)を達成するために必要な授業科目の流れ

| 学習・教育到達目標                                   | 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          |              |
| (H)<br>与えられた課題に対する結果を、口頭で発表できる能力(英語発表能力を含む) | 基礎ゼミ○     | 創造工学研修○ |     |     |  | インターンシップ○ |     | 材料科学総合学基盤研修◎ | 材料科学総合学卒業研修◎ |
|   |           |         |     |     | 特・研究室特別セミナー○<br>Dev. Exp. Ideas Eng. ○ | 工学英語II○   |     |              |              |

※「特・」は材料科学総合特別講義を表す。