

## 教 育 課 程 等 の 概 要

(工学研究科ロボット理工学専攻 (博士後期課程))

| 科目区分  | 授業科目の名称       | 配当年次  | 単位数       |    |    | 授業形態 |           |       | 専任教員等の配置 |       |    |    |    | 備考 |   |
|---|---------------|-------|-----------|----|----|------|-----------|-------|----------|-------|----|----|----|----|---|
|   |               |       | 必修        | 選択 | 自由 | 講義   | 演習        | 実験・実習 | 教授       | 准教授   | 講師 | 助教 | 助手 |    |   |
| 特別研究  | ロボット理工学特別研究 A | 1 前   | 4         |    |    |      | ○         |       | 7        |       | 3  |    |    |    |   |
|   | ロボット理工学特別研究 B | 1 後   | 4         |    |    |      | ○         |       | 7        |       | 3  |    |    |    |   |
|   | (研究指導)        | 2・3 通 | —         | —  | —  | —    | —         | —     | 7        |       | 3  |    |    |    |   |
|   | 小計 (2 科目)     | —     | 8         | 0  | 0  | —    | —         | —     | 7        | 0     | 3  | 0  | 0  | 0  | — |
| 合計 (2 科目)   |               | —     | 8         | 0  | 0  | —    | —         | —     | 7        | 0     | 3  | 0  | 0  | 0  | — |
| 学位又は称号  | 博士 (工学)       |       | 学位又は学科の分野 |    |    | 工学関係 |           |       |          |       |    |    |    |    |   |
| 卒業要件及び履修方法  |               |       |           |    |    |      | 授業期間等     |       |          |       |    |    |    |    |   |
| 大学院工学研究科ロボット理工学専攻博士後期課程の修了要件は、本課程に3年以上在学し、指導教授の指導のもとに、必修科目を含めて8単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格することとする。ただし、優れた成績を上げた者については、在学期間は1年（修士課程又は博士前期課程の在学期間を1年で修了した者は2年）以上でよいこととする。 |               |       |           |    |    |      | 1 学年の学期区分 |       |          | 2 学期  |    |    |    |    |   |
|   |               |       |           |    |    |      | 1 学期の授業期間 |       |          | 1 5 週 |    |    |    |    |   |
|   |               |       |           |    |    |      | 1 時限の授業時間 |       |          | 9 0 分 |    |    |    |    |   |