

<課程修了の要件>

- 所要単位数 下表の通り
- 修業年限 2年（在学期間は4年まで）
- 修士論文 論文審査および口述試問

<学 位>

修士（薬科学） Master of Pharmaceutical Sciences

所要単位数

| 区 分 | 単位数 | 備 考 |
|-------------|-----|-----|
| 選択した領域の特論科目 | 2 | |
| 選択した領域の演習科目 | 8 | |
| 選択した領域の研究科目 | 16 | |
| 他領域の特論科目 | 4 | |
| 合 計 | 30 | |

薬科学研究科 薬科学専攻 修士課程 -2023年度入学生-

開講表

2023年度版

| 科目番号 | 科目名 | 開講年次 | 単位数 | | 備考 | |
|----------------|---------------------|------|-----|----|--------------------------------------|--|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 【化学系薬学】 | | | | | | |
| PHC 601 | 化学系薬学特論 | 1・2年 | | 2 | 合計30単位以上を修得し、かつ、修士論文の審査に合格しなければならない。 | |
| PHC 611 | 化学系薬学特別研究演習1 | 1年 | | 4 | | |
| PHC 612 | 化学系薬学特別研究演習2 | 2年 | | 4 | | |
| PHC 621 | 化学系薬学特別研究1 | 1年 | | 4 | | |
| PHC 622 | 化学系薬学特別研究2 | 2年 | | 12 | | |
| 【物理系薬学】 | | | | | | |
| PHP 601 | 物理系薬学特論 | 1・2年 | | 2 | | |
| PHP 611 | 物理系薬学特別研究演習1 | 1年 | | 4 | | |
| PHP 612 | 物理系薬学特別研究演習2 | 2年 | | 4 | | |
| PHP 621 | 物理系薬学特別研究1 | 1年 | | 4 | | |
| PHP 622 | 物理系薬学特別研究2 | 2年 | | 12 | | |
| 【生物系薬学Ⅰ】 | | | | | | |
| PBI 601 | 生物系薬学特論Ⅰ | 1・2年 | | 2 | | |
| PBI 611 | 生物系薬学特別研究演習Ⅰ-1 | 1年 | | 4 | | |
| PBI 612 | 生物系薬学特別研究演習Ⅰ-2 | 2年 | | 4 | | |
| PBI 621 | 生物系薬学特別研究Ⅰ-1 | 1年 | | 4 | | |
| PBI 622 | 生物系薬学特別研究Ⅰ-2 | 2年 | | 12 | | |
| 【生物系薬学Ⅱ】 | | | | | | |
| PHB 601 | 生物系薬学特論Ⅱ | 1・2年 | | 2 | | |
| PHB 611 | 生物系薬学特別研究演習Ⅱ-1 | 1年 | | 4 | | |
| PHB 612 | 生物系薬学特別研究演習Ⅱ-2 | 2年 | | 4 | | |
| PHB 621 | 生物系薬学特別研究Ⅱ-1 | 1年 | | 4 | | |
| PHB 622 | 生物系薬学特別研究Ⅱ-2 | 2年 | | 12 | | |
| 【医薬品開発】 | | | | | | |
| DDT 601 | 医薬品開発特論 | 1・2年 | | 2 | | |
| DDT 611 | 医薬品開発特別研究演習1 | 1年 | | 4 | | |
| DDT 612 | 医薬品開発特別研究演習2 | 2年 | | 4 | | |
| DDT 621 | 医薬品開発特別研究1 | 1年 | | 4 | | |
| DDT 622 | 医薬品開発特別研究2 | 2年 | | 12 | | |
| 【レギュラトリーサイエンス】 | | | | | | |
| RES 601 | レギュラトリーサイエンス特論 | 1・2年 | | 2 | | |
| RES 611 | レギュラトリーサイエンス特別研究演習1 | 1年 | | 4 | | |
| RES 612 | レギュラトリーサイエンス特別研究演習2 | 2年 | | 4 | | |
| RES 621 | レギュラトリーサイエンス特別研究1 | 1年 | | 4 | | |
| RES 622 | レギュラトリーサイエンス特別研究2 | 2年 | | 12 | | |