※入学時及び履修科目変更を行った場合は提出すること ※提出前にコピーをとり、各自保管すること

履修登録書

| 昭和大学丿 | 大学院薬学研究科長 | 殿 |
|-------|-----------|---|
| | | |

下記の通り履修登録を致します。 平成 年 月 日

薬学専攻 (専攻科目:

平成 年度 春季 · 秋季 入学 (大学院生 · 科目等履修生)

)

氏名

| | 氏名 | | |
|-------|---------------------|---------|--|
| | 履修科目名 | 取得予定単位数 | |
| | 実践薬学英語 (必修) | 2 単位 | |
| -1:1- | | 単位 | |
| 薬 | | 単位 | |
| 学 | | 単位 | |
| 研 | | 単位 | |
| 究 | | 単位 | |
| 科 | | 単位 | |
| 科 | | 単位 | |
| 目 | | 単位 | |
| | | 単位 | |
| | | 単位 | |
| | 医学生物における統計学的解析法(必修) | 1 単位 | |
| 共 | 生体の病理病態構造解析法 | 単位 | |
| 通 | 生体の組織構造解析法 | 単位 | |
| 科 | 生体の機能解析法 | 単位 | |
| 目 | 生体内の物質分析法 | 単位 | |
| | 分子生命科学的解析法 | 単位 | |
| | 生体高分子の構造解析法 | 単位 | |
| 専 | 薬学研究課題 | 20単位 | |
| 門 | | | |
| 科 | 輪講 | 4 単位 | |
| 目 | | | |
| | 合計 | 単位 | |

※修了に必要な要件は、30単位以上(薬学研究課題 20単位、輪講4単位、薬学研究科科目と全研究科共通科目の内必修科目3単位と選択科目3単位以上)の単位を修得し、かつ、研究上必要な指導を受けた上、博士論文の審査に合格することとする。

[※]履修科目変更時は速やかに提出すること。