

【前期】

2021年度 理学部時間割

|                            | 月   |                                 |                                    |   | 火                               |                               |   |                                       | 水                            |                                  |  |                              |
|----------------------------|-----|---------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|
|                            | 1年次 | 2年次                             | 3年次                                | 4年次   | 1年次                             | 2年次                           | 3年次   | 4年次                                   | 1年次                          | 2年次                              | 3年次  | 4年次                          |
| 1時限<br>9:00<br>～<br>10:30  | SP  | ■1群選択科目                         | (自由科目)<br>知的財産論<br>(廣田)<br>OD      | (自由科目)<br>知的財産論<br>(廣田)<br>OD                       | ■1群選択科目                         | ■1群選択科目                       | ★B 分子生物学<br>(田村)L2-209<br>★B 代謝学 I<br>(斉藤)L2-208<br>★B 錯体化学<br>(神谷)L2-310 |                                       | ■1群選択科目                      |                                  | 生物物理学 I<br>(小寺)<br>L2-210                                |                              |
|                            | SC  | 英語A I                           | (自由科目)<br>知的財産論<br>(廣田)<br>OD      | (自由科目)<br>知的財産論<br>(廣田)<br>OD                       | ■1群選択科目                         | ★B<br>分子生物学<br>(田村)<br>L2-209 | ★A<br>錯体化学<br>(神谷)<br>L2-310  |                                       | 英語B I                        |                                  | ★A<br>天然物化学<br>(須貝)<br>L2-209                            |                              |
|                            | SB  | ■1群選択科目                         | (自由科目)<br>知的財産論<br>(廣田)<br>OD      | (自由科目)<br>知的財産論<br>(廣田)<br>OD                       | ■1群選択科目                         | 分子生物学<br>(伊藤(道))<br>L2-210    | ★A 代謝学 I<br>(斉藤)L2-208<br>★B 錯体化学<br>(神谷)L2-310                           |                                       | ■1群選択科目                      | ◆<br>現代化学 I<br>(水瀬)<br>L2-307    | ★B<br>生物物理学 I<br>(小寺)<br>L2-210                          |                              |
| 2時限<br>10:40<br>～<br>12:10 | SP  | 英語A I                           | 物質科学 I<br>(松平)<br>L2-307           | ★A<br>量子メカニクス<br>(岡)<br>L2-308                      | ★B<br>量子化学 II<br>(松沢)<br>L2-206 | 力学 I<br>(銀渡)<br>L2-208        | ★B<br>進化系統学<br>(太田・小林)<br>L2-411  | 科学英語 I<br>(黒田)<br>L2-207              | 英語B I                        | ★A<br>生物物理学序論<br>(大石)<br>L2-409  |  | ★A 熱統計力学 II<br>(岡)<br>L2-307 |
|                            | SC  | ■1群選択科目                         | 有機化学 II<br>(真崎)<br>L2-210          | ★A 量子化学 II<br>(松沢)L2-206<br>★B 量子メカニクス<br>(岡)L2-308 |                                 | 基礎物理学 I<br>(山村)<br>L2-310     | 機器分析学<br>(大井)<br>L2-209   | ★A<br>構造有機化学<br>(真崎)<br>L2-309        | ■1群選択科目                      | 無機化学 II<br>(弓削)<br>L2-209        | ★B 生物物理学序論<br>(大石)L2-409<br>★B 熱統計力学 II<br>(岡)<br>L2-307 |                              |
|                            | SB  | 英語A I                           | 生物科学原著講義 I<br>(木村・太田)<br>L2-411    | 免疫学 I<br>(片桐)<br>L2-410                             |                                 | 基礎物理学 I<br>(渡辺)<br>L2-210     | ★A 進化系統学<br>(太田・小松)L2-411<br>★B 機器分析学<br>(大井)L2-209                       | ★B<br>構造有機化学<br>(真崎)<br>L2-309        | 英語B I                        | ★B<br>生物物理学序論<br>(大石)<br>L2-409  | 生物科学原著講義 III<br>(伊藤・斉藤)<br>L2-210                        |                              |
| 3時限<br>13:00<br>～<br>14:30 | SP  | 実習<br>(物理計測入門)<br>(前期分)         | 物理数学 I<br>(中村)<br>L2-307           | ★A<br>固体物理学<br>(黒田)<br>L2-308                       |                                 | 基礎化学 I<br>(大井)<br>L2-307      |   | ★A<br>(生物システム学演習 I)                   | 線形代数 I<br>(中村)<br>L2-308     | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(プログラミング演習 I) | 実習<br>(物理学実験B)   |                              |
|                            | SC  | 基礎数学 I<br>(稲田)<br>L2-210        | ★B<br>分子発生学 I<br>(木村)<br>OD        |   |                                 | 物質化学概論<br>(真崎・弓削)<br>L2-209   | (★A基礎情報科学演習)  | 科学英語 II<br>(松沢)(長谷川)<br>L2-207 L2-208 | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(基礎物理学実験) | 実習<br>(無機化学実験)                   | 実習<br>(物理化学実験)   |                              |
|                            | SB  | 基礎数学 I<br>(佐々木)<br>L2-209       | 分子発生学 I<br>(木村)<br>OD              | 細胞生物学 II<br>(太田)<br>L2-410                          |                                 | 基礎化学 I<br>(髙山)<br>L2-210      | 実習<br>(分子発生学実験 I)<br>(★A基礎情報科学演習)   | 実習<br>(分子発生学実験 II)<br>(遺伝子工学実験)       | 実習<br>(基礎物理学実験)              | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生学実験 I)    | 実習<br>(分子発生学実験 II)<br>(遺伝子工学実験)                          |                              |
| 4時限<br>14:40<br>～<br>16:10 | SP  | 実習<br>(物理計測入門)<br>(前期分)         | ◆<br>統計学〔物理系〕<br>(伊藤(真))<br>L2-411 |   |                                 | ■1群選択科目                       | 電磁気学 I<br>(中村)<br>L2-307  | ★A<br>(生物システム学演習 I)                   |                              | 補講<br>(基礎生物学実験)<br>(プログラミング演習 I) | 実習<br>(物理学実験B)   |                              |
|                            | SC  | 物理化学概論<br>(石川・荘田)<br>L2-210     | ◆<br>統計学〔物理系〕<br>(伊藤(真))<br>L2-411 | ★A<br>微生物化学<br>(浅見)<br>L1-41                        |                                 | ■1群選択科目                       | (★A基礎情報科学演習)  | 合成有機化学<br>(土屋)<br>L2-209              | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(基礎物理学実験) | 実習<br>(無機化学実験)                   | 実習<br>(物理化学実験)   |                              |
|                            | SB  | 生物科学入門 I<br>(太田・高松)<br>L2-209   | ★A<br>生理学<br>(片桐)<br>L2-410        | ★B<br>微生物化学<br>(浅見)<br>L1-41                        |                                 | ■1群選択科目                       | 実習<br>(分子発生学実験 I)<br>(★A基礎情報科学演習)   | 実習<br>(分子発生学実験 II)<br>(遺伝子工学実験)       | 実習<br>(基礎物理学実験)              | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生学実験 I)    | 実習<br>(分子発生学実験 II)<br>(遺伝子工学実験)                          |                              |
| 5時限<br>16:20<br>～<br>17:50 | SP  | (教職課程)<br>教職概論<br>(田中)<br>L1-45 | } 5・6限で実施                          |   |                                 | ■1群選択科目                       | 電磁気学演習 I<br>(黒田)<br>L2-307  | ★A<br>(生物システム学演習 I)                   | ■1群選択科目                      | 実習<br>(基礎生物学実験)                  | 実習<br>(物理学実験B)   |                              |
|                            | SC  | (教職課程)<br>教職概論<br>(田中)<br>L1-45 |                                    |   |                                 | ■1群選択科目                       | (★A基礎情報科学演習)  |                                       | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(基礎物理学実験) | 実習<br>(無機化学実験)                   | 実習<br>(物理化学実験)   |                              |
|                            | SB  | (教職課程)<br>教職概論<br>(田中)<br>L1-45 |                                    |   |                                 | ■1群選択科目                       | 実習<br>(分子発生学実験 I)<br>(★A基礎情報科学演習)   | 実習<br>(分子発生学実験 II)<br>(遺伝子工学実験)       | 実習<br>(基礎物理学実験)              | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生学実験 I)    | 実習<br>(分子発生学実験 II)<br>(遺伝子工学実験)                          |                              |

集中講義 (詳細については別途揭示) : 2 S B 生物科学特別講義 I、3 S B 生物科学特別講義 III

実習及び集中開講の実習 : 実習カレンダーを参照

知的財産論は、履修登録者が基理人数未達の場合は開講しない

RT: オンライン(リアルタイム)

OD: オンライン(オンデマンド)

色は必修の講義・演習

■1群選択 ◆2群選択 ★3群選択

| 木                            |                               |                                |     | 金  |  |   |     | 土   |             |                  |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|--|--|---|-----|-----|-------------|------------------|
| 1年次                          | 2年次                           | 3年次                            | 4年次 | 1年次  | 2年次  | 3年次   | 4年次 | 1年次 | 2年次         | 3年次              |
| 基礎生物学Ⅰ<br>(太田・高松)<br>L2-309  |                               | ★A<br>生物物理化学<br>(稲田)<br>L2-208 |     | ■1群選択科目  | 英語CⅠ<br>(西井)<br>RT                             | 量子力学Ⅰ<br>(川崎)<br>L2-410                           |     |     | 教育原理Ⅰ       | 特別活動論            |
| 基礎生物学Ⅰ<br>(太田・高松)<br>L2-310  |                               | 機器分析学演習<br>(大井)<br>L2-210      |     | 基礎化学演習<br>(石川・南・笠原・前山)<br>L2-209(全体用兼)<br>L2-202・203・204 |  | ★B<br>量子力学Ⅰ<br>(川崎)<br>L2-410                     |     |     | 〈市毛〉        | (3Nと合同)<br>(山本明) |
| ■1群選択科目                      | 英語CⅠ-Aクラス<br>(長浜)<br>L2-207   | ゲノム発生物学<br>(岡田)<br>L2-209      |     | 生物科学入門Ⅱ<br>(木村・片桐)<br>L2-210                             | 生体防脚学<br>(滝本)<br>L2-309                        | 転写制御学<br>(高位)<br>L2-310                           |     |     | L1-33       | L1-34            |
| ■1群選択科目                      | ★A<br>解析力学<br>(飯渡)<br>L2-208  | ★B<br>物理化学Ⅱ<br>(石川)<br>L2-210  |     | ■1群選択科目  |  | 英語CⅠ(再履修)<br>(西井)<br>RT                           |     |     | 教育方法論       | 理科教育法Ⅲ           |
| ■1群選択科目                      | 物理化学Ⅱ<br>(石川)<br>L2-210       |                                |     | ■1群選択科目  | ◆<br>基礎物理学Ⅲ<br>(飯渡)<br>L2-208                  | 英語CⅠ(再履修)<br>(西井) RT<br>★A高分子化学<br>(田邊)L2-209     |     |     | (山本明)       | (田中)             |
| ■1群選択科目                      | 英語CⅠ-Bクラス<br>(長浜)<br>L2-207   | ★A<br>神経生物学<br>(岡田)<br>L2-209  |     | ■1群選択科目  | ◆基礎物理学Ⅲ<br>(飯渡)L2-208<br>★B有機化学Ⅰ<br>(土屋)L2-308 | ★B<br>高分子化学<br>(田邊)<br>L2-209                     |     |     | L1-34       | L1-43,44         |
| 微分積分Ⅰ<br>(佐々木)<br>L2-308     | 実習<br>(基礎生物学実験)               | 実習<br>(物理学実験B)                 |     | 力学演習Ⅰ<br>(山村)<br>L2-207                                  | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(物理実験学)                     | ★A量子力学演習Ⅰ<br>(佐々木)L2-307<br>★B生物化学Ⅱ<br>(寺林)L2-209 |     |     | 理科教育法Ⅰ      |                  |
| 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(基礎物理学実験) | 実習<br>(無機化学実験)                | 実習<br>(物理化学実験)                 |     | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(補講)                                  | 英語CⅠ-Aクラス<br>(西井)<br>RT                        | 生物化学Ⅱ<br>(寺林)<br>L2-209                           |     |     | (田中)        |                  |
| 実習<br>(基礎物理学実験)              | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生物学実験Ⅰ) | 実習<br>(分子発生物学実験Ⅱ)<br>(遺伝子工学実験) |     | ■1群選択科目  | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生物学実験Ⅰ)                  | 実習<br>(分子発生物学実験Ⅱ)<br>(遺伝子工学実験)                    |     |     | L1-33,43,44 |                  |
| ■1群選択科目<br>(該当科目なし)          | 実習<br>(基礎生物学実験)               | 実習<br>(物理学実験B)                 |     | 補講   | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(物理実験学)                     |   |     |     |             |                  |
| 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(基礎物理学実験) | 実習<br>(無機化学実験)                | 実習<br>(物理化学実験)                 |     | 実習<br>(基礎生物学実験)  | 英語CⅠ-Bクラス<br>(西井)<br>RT                        |   |     |     |             |                  |
| 実習<br>(基礎物理学実験)              | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生物学実験Ⅰ) | 実習<br>(分子発生物学実験Ⅱ)<br>(遺伝子工学実験) |     | ■1群選択科目  | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生物学実験Ⅰ)                  | 実習<br>(分子発生物学実験Ⅱ)<br>(遺伝子工学実験)                    |     |     |             |                  |
| ■1群選択科目<br>(該当科目なし)          | 実習<br>(基礎生物学実験)               | 実習<br>(物理学実験B)                 |     | ■1群選択科目  | 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(物理実験学)                     |   |     |     |             |                  |
| 実習<br>(基礎生物学実験)<br>(基礎物理学実験) | 実習<br>(無機化学実験)                | 実習<br>(物理化学実験)                 |     | 実習<br>(基礎生物学実験)  |  |   |     |     |             |                  |
| 実習<br>(基礎物理学実験)              | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生物学実験Ⅰ) | 実習<br>(分子発生物学実験Ⅱ)<br>(遺伝子工学実験) |     | ■1群選択科目  | 実習<br>(生物化学実験)<br>(分子発生物学実験Ⅰ)                  | 実習<br>(分子発生物学実験Ⅱ)<br>(遺伝子工学実験)                    |     |     |             |                  |

理学特別講義(4SP、4SC、4SB)：外部講師と調整の上、適宜開講

ゼミナール・卒業研究：所属講座の指示どおり

教育実習講義(教職課程3・4年次配当)：集中講義として開講。日程は後日揭示、教育実習(教職課程4年次配当)：単独実施。

【後期】

2021年度 理学部時間割

|                            |    | 月                        |   |   |                         | 火                           |                               |  |     | 水                             |                               |                               |     |
|----------------------------|----|--------------------------|---|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
|                            |    | 1年次                      | 2年次   | 3年次   | 4年次                     | 1年次                         | 2年次                           | 3年次  | 4年次 | 1年次                           | 2年次                           | 3年次                           | 4年次 |
| 1時限<br>9:00<br>～<br>10:30  | SP | ■1群選択科目                  |   | ★B<br>分子構造学<br>(石川・笠原)<br>L2-209                    |                         | ■1群選択科目                     |                               | ★B 細胞生物学 I<br>(太田) L2-309<br>★B 量子化学 I<br>(松沢)<br>L2-209 |     | ■1群選択科目                       |                               | ★B<br>物理化学Ⅲ<br>(石川)<br>L2-209 |     |
|                            | SC | 英語AⅡ                     |   | 分子構造学<br>(石川・笠原)<br>L2-209                          |                         | ■1群選択科目                     | 量子化学 I<br>(松沢)<br>L2-209      |  |     | 英語BⅡ                          | 分子構築学<br>(弓削)<br>L1-41        | ★A<br>物理化学Ⅲ<br>(石川)<br>L2-209 |     |
|                            | SB | ■1群選択科目                  |   | ★B<br>分子構造学<br>(石川・笠原)<br>L2-209                    |                         | ■1群選択科目                     | 細胞生物学 I<br>(太田)<br>L2-309     | 生物科学原著講義Ⅳ<br>(関田・石原)<br>L2-310                           |     | ★B<br>化学熱力学<br>(松沢)<br>L2-307 | ★B<br>分子構築学<br>(弓削)<br>L1-41  |                               |     |
| 2時限<br>10:40<br>～<br>12:10 | SP | 英語AⅡ                     | ★A<br>物理数学Ⅱ<br>(中村)<br>L2-208                     | ★A<br>生物物理学Ⅱ<br>(猿渡)<br>L2-207                      |                         | ■1群選択科目                     | ★B<br>地球化学<br>(山本伸)<br>L1-41  | 科学英語Ⅱ<br>(大石)<br>L2-208                                  |     | 英語BⅡ                          | 熱統計学Ⅰ<br>(小寺)<br>L2-210       |                               |     |
|                            | SC | ■1群選択科目                  | ★B<br>遺伝子工学<br>(高松・田村)<br>L2-209                  | ★B<br>生物物理学Ⅱ<br>(猿渡)<br>L2-207                      | 有機化学Ⅰ<br>(真崎)<br>L2-209 |                             | ★A<br>地球化学<br>(山本伸)<br>L1-41  | ◆<br>統計学(生物系)<br>(伊藤(真))<br>L2-207                       |     | ■1群選択科目                       | ★B<br>熱統計学Ⅰ<br>(小寺)<br>L2-210 | 分子機能化学<br>(長谷川)<br>L2-209     |     |
|                            | SB | 英語AⅡ                     | 遺伝子工学<br>(高松・田村)<br>L2-209                        | ★B<br>生物物理学Ⅱ<br>(猿渡)<br>L2-207                      |                         | ■1群選択科目                     | ★B<br>地球化学<br>(山本伸)<br>L1-41  | ◆<br>統計学(生物系)<br>(伊藤(真))<br>L2-207                       |     | 英語BⅡ                          | ◆<br>現代化学Ⅱ<br>(水瀬)<br>L2-307  |                               |     |
| 3時限<br>13:00<br>～<br>14:30 | SP | 基礎化学Ⅱ<br>(犬井)<br>L2-208  |   | ★A 相対性理論<br>(佐々木) L2-207<br>★B 生体防御学<br>(滝本) L2-410 |                         | 基礎生物学Ⅱ<br>(木村・片桐)<br>L2-309 | 現代物理学<br>(川崎)<br>L2-307       | ★A<br>量子力学Ⅱ<br>(中村)<br>L2-308                            |     | 実習<br>(基礎化学実験)                | 実習<br>(物理学実験A)                | 実習<br>(物理学実験演習)               |     |
|                            | SC | 基礎数学Ⅱ<br>(神谷)<br>L2-209  | ★B<br>生体防御学<br>(滝本)<br>L2-410                     | 反応機構学Ⅱ<br>(丑田)<br>L2-309                            |                         | 基礎生物学Ⅱ<br>(木村・片桐)<br>L2-310 |                               | 科学英語Ⅱ<br>(土屋) 神谷)<br>L2-207 L2-208                       |     | 実習<br>(化学実験)                  | 実習<br>(有機化学実験)                |                               |     |
|                            | SB | 基礎数学Ⅱ<br>(三森)<br>L2-310  | 生物科学原著講義Ⅱ<br>(高松・田村)<br>L2-210                    | ゲノム進化学<br>(伊藤(道)・田村)<br>L2-411                      |                         | 基礎化学Ⅱ<br>(梶山)<br>L2-210     |                               | ★A<br>代謝学Ⅱ<br>(堤)<br>L2-209                              |     | 実習<br>(基礎化学実験)                | 実習<br>(生体防御学実験Ⅰ)<br>(分子生物学実験) | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防御学実験Ⅱ) |     |
| 4時限<br>14:40<br>～<br>16:10 | SP | 微分積分Ⅱ<br>(猿渡)<br>L2-208  | ★B<br>反応機構学Ⅰ<br>(丑田)<br>L2-209                    |   |                         | 情報科学<br>(松井)<br>L2-307      | ★B<br>生物化学Ⅰ<br>(寺林)<br>L2-209 | ★A<br>量子力学演習Ⅱ<br>(中村)<br>L2-308                          |     | 実習<br>(基礎化学実験)                | 実習<br>(物理学実験A)                | 実習<br>(物理学実験演習)               |     |
|                            | SC | 反応機構学Ⅰ<br>(丑田)<br>L2-209 |   | ★A<br>界面化学<br>(加藤)<br>L2-207                        |                         | ■1群選択科目                     | ★A<br>生物化学Ⅰ<br>(寺林)<br>L2-209 | ★A<br>有機光化学<br>(丑田)<br>L2-207                            |     | 実習<br>(化学実験)                  | 実習<br>(有機化学実験)                |                               |     |
|                            | SB | 微生物学<br>(滝本)<br>L2-310   | ★A 遺伝学<br>(嵐田) L2-210<br>★B 反応機構学Ⅰ<br>(丑田) L2-209 | ★B<br>界面化学<br>(加藤)<br>L2-207                        |                         | 生物化学<br>(斎藤)<br>L2-210      | ★B<br>有機化学Ⅱ<br>(土屋)<br>L2-208 | ★A<br>免疫学Ⅱ<br>(片桐)<br>L2-310                             |     | 実習<br>(基礎化学実験)                | 実習<br>(生体防御学実験Ⅰ)<br>(分子生物学実験) | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防御学実験Ⅱ) |     |
| 5時限<br>16:20<br>～<br>17:50 | SP | 補講                       |   |   |                         | 情報科学<br>(松井)<br>L2-307      | 教育原理Ⅱ<br>(市毛)<br>L1-42        |  |     | 実習<br>(基礎化学実験)                | 実習<br>(物理学実験A)                |                               |     |
|                            | SC | 補講                       |   |   |                         | ■1群選択科目                     | 教育原理Ⅱ<br>(市毛)<br>L1-42        |  |     | 実習<br>(化学実験)                  | 実習<br>(有機化学実験)                |                               |     |
|                            | SB | 補講                       |   |   |                         | ■1群選択科目                     | 教育原理Ⅱ<br>(市毛)<br>L1-42        |  |     | 実習<br>(基礎化学実験)                | 実習<br>(生体防御学実験Ⅰ)<br>(分子生物学実験) | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防御学実験Ⅱ) |     |

集中講義 (詳細については別途掲示) : 2 S B 生物科学特別講義Ⅱ、3 S B 生物科学特別講義Ⅳ

実習及び集中開講の演習 : 実習カレンダーを参照

色は必修の講義・演習

■1群選択、◆2群選択、★3群選択

| 木                        |   |   |     | 金                          |                                   |  |     | 土     |               |                                       |
|--------------------------|---|---|-----|----------------------------|-----------------------------------|--|-----|-------|---------------|---------------------------------------|
| 1年次                      | 2年次   | 3年次   | 4群A | 1年次                        | 2年次                               | 3年次  | 4群B | 1年次   | 2年次           | 3年次                                   |
| ■1群選択科目                  | ★B<br>物理化学 I<br>(石川)<br>L1-31                   |   |     | ■1群選択科目                    |                                   | 英語C II (再履修)<br>L2-207                           |     |       |               |                                       |
| 物理化学 I<br>(石川)<br>L1-31  |   | 無機化学演習<br>(弓削・梶山・<br>吉田・神谷)<br>L2-201 他 3教室 |     | ■1群選択科目                    |                                   | 英語C II (再履修)<br>L2-207                           |     | 教育課程論 | 道德教育論         |                                       |
| ■1群選択科目                  | 英語C II - Bクラス<br>(長浜)<br>L2-207                 |   |     | ■1群選択科目                    | 分子発生学 II<br>(渡邊)<br>L2-309        |  |     | L1-34 | L1-41         |                                       |
| ■1群選択科目                  | ★A<br>電磁気学 II<br>(川崎)<br>L2-307                 | ★A<br>物質科学 II<br>(吉園)<br>L2-208             |     | ■1群選択科目                    | 英語C II<br>(西井)<br>L2-207          | ★B 放射化学<br>(大浦) L2-309<br>★B 生体機能学<br>(埜) L2-210 |     | ◆     |               |                                       |
| ■1群選択科目                  | 有機化学演習<br>(高橋・生駒・<br>長谷川・内山・上田)<br>L2-210 他 5教室 |   |     | 無機化学 I<br>(梶山)<br>L2-209   | ★A<br>放射化学<br>(大浦)<br>L2-309      | ★B<br>生体機能学<br>(埜)<br>L2-210                     |     | 地学    | 理科教育法 II      | 教育相談・<br>進路指導論<br>(3MBと合同)<br>(西村・落合) |
| ■1群選択科目                  | 英語C II - Aクラス<br>(長浜)<br>L2-207                 | 発生工学<br>(木村)<br>L2-209                      |     | ■1群選択科目                    | ★B<br>放射化学<br>(大浦)<br>L2-309      | ★B<br>生体機能学<br>(埜)<br>L2-210                     |     | (安川)  | L1-41, 43, 44 | L1-33                                 |
| 実習<br>(基礎化学実験)           | 実習<br>(物理学実験A)                                  | 実習<br>(物理学実験演習)                             |     | 力学 II<br>(佐々木)<br>L1-33    | ★A<br>電磁気学演習 II<br>(黒田)<br>L2-208 | 実習<br>(プログラミング演習 II)                             |     | ◆     |               |                                       |
| 力学演習 II<br><岡・山根> L2-207 |   |   |     |                            |                                   |  |     | 地学実験  | 特別支援<br>教育概論  | 生徒指導論<br>(3MBと合同)<br>(市毛)             |
| 実習<br>(化学実験)             | 実習<br>(有機化学実験)                                  | 実習<br>(物理化学演習)                              |     | 基礎物理学 II<br>(山村)<br>L2-209 | 英語C II - Bクラス<br>(西井)<br>L2-207   | 実習<br>(機器分析実践演習)<br>(物理化学演習)                     |     | (谷口)  | (横澤)          |                                       |
| 実習<br>(基礎化学実験)           | 実習<br>(生体防衛学実験 I)<br>(分子生物学実験)                  | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防衛学実験 II)             |     | 基礎物理学 II<br>(渡辺)<br>L2-309 | 実習<br>(生体防衛学実験 I)<br>(分子生物学実験)    | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防衛学実験 II)                  |     | L1-31 | L1-41         | L1-33                                 |
| 実習<br>(基礎化学実験)           | 実習<br>(物理学実験A)                                  | 実習<br>(物理学実験演習)                             |     | 線形代数 II<br>(松井)<br>L1-33   | ★A<br>熱統計力学演習<br>(猿渡)<br>L2-202   | 実習<br>(プログラミング演習 II)                             |     | ◆     |               |                                       |
| 物理学概論<br><小寺> L2-207     |   |   |     |                            |                                   |  |     | 地学実験  | 教育心理学         | 理科教育法<br>IV                           |
| 実習<br>(化学実験)             | 実習<br>(有機化学実験)                                  |   |     | ■1群選択科目                    | 英語C II - Aクラス<br>(西井)<br>L2-207   | 実習<br>(機器分析実践演習)<br>(物理化学演習)                     |     | (谷口)  | (佐藤(史))       | (2MB2Nと合同)                            |
| 実習<br>(基礎化学実験)           | 実習<br>(生体防衛学実験 I)<br>(分子生物学実験)                  | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防衛学実験 II)             |     | ■1群選択科目                    | 実習<br>(生体防衛学実験 I)<br>(分子生物学実験)    | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防衛学実験 II)                  |     | L1-31 | L1-41         | L-43, 44                              |
| 実習<br>(基礎化学実験)           | 実習<br>(物理学実験A)                                  |   |     | 補講                         |                                   | 実習<br>(プログラミング演習 II)                             |     |       |               |                                       |
| 実習<br>(化学実験)             | 実習<br>(有機化学実験)                                  |   |     | 補講                         |                                   |  |     |       |               |                                       |
| 実習<br>(基礎化学実験)           | 実習<br>(生体防衛学実験 I)<br>(分子生物学実験)                  | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防衛学実験 II)             |     | 補講                         | 実習<br>(生体防衛学実験 I)<br>(分子生物学実験)    | 実習<br>(細胞生物学実験)<br>(生体防衛学実験 II)                  |     |       |               |                                       |

理学特別講義 (4SP、4SC、4SB) : 外部講師と調整の上、適宜開講

ゼミナール・卒業研究 : 所属講座の指示とおり

教育実習講義 (教職課程3・4年次配当) : 集中講義として開講。日程は後日掲示

教職実践演習 (教職課程4年次配当) : 集中講義として (11月～12月に) 開講。日程は後日掲示