## 平成31年度 第1クォーター 授業時間割表 （物質化学類3年）

### 授業期間
4月8日（月）～6月10日（月）

<table>
<thead>
<tr>
<th>曜日・学年</th>
<th>コース</th>
<th>1限</th>
<th>2限</th>
<th>3限</th>
<th>4限</th>
<th>5限</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>月 3</td>
<td>化学</td>
<td>8:45〜10:15</td>
<td>10:30〜12:00</td>
<td>13:00〜14:30</td>
<td>14:45〜16:15</td>
<td>16:30〜18:00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑥応用分析化学</td>
<td>佐藤（渉）</td>
<td>12115（3講）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>③応用化学</td>
<td>小坂田 耕太郎</td>
<td>32002（3講）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑧有機化学</td>
<td>近藤</td>
<td>12409.1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑦応用化学実験</td>
<td>佐藤（渉）</td>
<td>12407.1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑨応用化学実験</td>
<td>佐藤（渉）</td>
<td>12408.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水 3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化学</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑩分析化学</td>
<td>西村他</td>
<td>32204（202）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑪有機化学</td>
<td>前田</td>
<td>12118（4講）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑫応用化学</td>
<td>前田</td>
<td>12116（4講）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑬応用化学</td>
<td>合成化学</td>
<td>32203（206）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑭化学</td>
<td>林</td>
<td>12302</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>木 3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化学</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑮応用化学</td>
<td>合成化学</td>
<td>32201.1（103）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑯応用化学</td>
<td>佐藤（渉）</td>
<td>12409.1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑰応用化学</td>
<td>佐藤（渉）</td>
<td>12413.2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>金 3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化学</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑱応用化学</td>
<td>物質化学</td>
<td>32202（3講）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑲応用化学</td>
<td>物質化学</td>
<td>32205（207）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>⑳応用化学</td>
<td>物質化学</td>
<td>32206（208）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>㉑応用化学</td>
<td>物質化学</td>
<td>32207（209）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 集中講義
<table>
<thead>
<tr>
<th>時間割番号</th>
<th>科 目 名</th>
<th>目 次</th>
<th>担 当</th>
<th>対象学年</th>
<th>日程・場所等</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10014.204</td>
<td>国際研修 A</td>
<td>物質化学</td>
<td>前田</td>
<td>2〜3年</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10015.204</td>
<td>国際研修 B</td>
<td>物質化学</td>
<td>前田</td>
<td>2〜3年</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32102.1</td>
<td>化学特別講義（解体化学講義）</td>
<td></td>
<td>小坂田</td>
<td>3〜4年</td>
<td>6/5（木）2限〜5限</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. 共通教育科目の履修手続き・日程等は、『共通教育科目履修案内・授業時間割表』で確認してください。
2. 役割の数字及び5桁に小数点が続く数は、履修登録用の時間割コードです。
3. ①は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
4. ②は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
5. ③は、自然科学5号館の講義室等を表します。
6. 科目名の頭文字の④はセメスター開講科目です。