<table>
<thead>
<tr>
<th>授業科目</th>
<th>単位</th>
<th>推奨課程</th>
<th>推奨学期</th>
<th>担当教員</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>理広</td>
<td>材料科学 B</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金,無</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>理広</td>
<td>材料科学実験</td>
<td>0-0-3</td>
<td>有,金</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>理広</td>
<td>同第二</td>
<td>0-0-3</td>
<td>有,金</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>理広</td>
<td>物理化学(材)第一</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>理広</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>理広</td>
<td>情報処理概論演習(材)</td>
<td>0-2-0</td>
<td>有,金,無</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>物理化学</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機材料物理化学第一</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>無機化学(有)第一</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機材料工学実験第一</td>
<td>0-0-3</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>0-0-3</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Lゼ</td>
<td>有機材料工学コロキウム第一</td>
<td>0-2-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Lゼ</td>
<td>同第二</td>
<td>0-2-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>量子材料特性第一</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>パッハ</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>石川</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機材料合成化学A</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>扇澤</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>浅井</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>同第二</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>手塚</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>高分子特性解析第一</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>繊維・複合材料</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機材料成形工学</td>
<td>2-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機材料設計</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>生体材料</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>分子間力と凝集力</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機機能材料物理</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機機能材料化学</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>有機機能生化学</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>基専</td>
<td>企業と倫理</td>
<td>1-0-0</td>
<td>有,金</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>学論</td>
<td>学士論文研究</td>
<td>2</td>
<td>有,金</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>学論</td>
<td>同</td>
<td>6</td>
<td>有,金</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>