時間割番号 新旧対照表（平成31年度用）

数物科学類
※「読替科目なし」の科目は履修登録できません。

<table>
<thead>
<tr>
<th>読替科目</th>
<th>平成28〜29年度入学者</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20001 数学物理学演習A</td>
<td>← 10101 数学物理学演習A</td>
</tr>
<tr>
<td>20002 数学物理学演習B</td>
<td>← 10102 数学物理学演習B</td>
</tr>
<tr>
<td>20201 情報・計算科学基礎</td>
<td>← 10012 情報・計算科学基礎</td>
</tr>
<tr>
<td>20202 計算科学</td>
<td>← 10013 計算科学</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>読替科目</th>
<th>平成20〜27年度入学者</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>読替科目なし</td>
<td>← 10001 数学序論1（前期）</td>
</tr>
<tr>
<td>読替科目なし</td>
<td>← 10002 数学序論2（後期）</td>
</tr>
<tr>
<td>読替科目なし</td>
<td>← 11001 物理学序論1（前期）</td>
</tr>
<tr>
<td>10012 情報・計算科学基礎</td>
<td>← 11002 計算科学（後期）</td>
</tr>
<tr>
<td>10013 計算科学</td>
<td>← 11003 物理学序論2（後期）</td>
</tr>
<tr>
<td>11052 数理論理B</td>
<td>← 11004 数学基礎セミナー</td>
</tr>
<tr>
<td>11053 数値解析序論1a</td>
<td>← 11009 数値解析序論1</td>
</tr>
<tr>
<td>11054 数値解析序論1b</td>
<td>← 11017 数理理論</td>
</tr>
<tr>
<td>11051 数理理論A</td>
<td>← 11018 基礎解析2A</td>
</tr>
<tr>
<td>11091 基礎解析2A</td>
<td>← 11019 基礎解析2B</td>
</tr>
<tr>
<td>11057 基礎解析3A</td>
<td>← 11020 数学展望</td>
</tr>
<tr>
<td>11058 基礎解析3B</td>
<td>← 11021 計算数学</td>
</tr>
<tr>
<td>11061 計算数学a</td>
<td>← 11022 離散数学入門</td>
</tr>
<tr>
<td>11062 計算数学b</td>
<td>← 11023 数値解析序論2</td>
</tr>
<tr>
<td>11063 離散数学入門a</td>
<td>← 11024 数値解析序論2</td>
</tr>
<tr>
<td>11064 離散数学入門b</td>
<td>← 11025 離散数学入門</td>
</tr>
<tr>
<td>11065 数値解析序論2a</td>
<td>← 11026 離散数学入門</td>
</tr>
<tr>
<td>11066 数値解析序論2b</td>
<td>← 11027 離散数学入門</td>
</tr>
<tr>
<td>11055 計算実験序論1A</td>
<td>← 11010 計算実験序論1</td>
</tr>
<tr>
<td>11056 計算実験序論1B</td>
<td>← 11011 計算実験序論1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※「読替科目なし」の科目は履修登録できません。
<p>| 11070  | 計算実験序論2B | ← | 11024  | 計算実験序論2 |
| 11071  | 物理実験学A | ← | 11031  | 物理実験学 |
| 11072  | 物理実験学B | ← | 11032  | 計算物理学 |
| 11074  | 計算物理学B | ← | 11033  | エレクトロニクス |
| 11067  | 数理統計a | ← | 11034  | 数理統計 |
| 11068  | 数理統計b | ← | 11035  | 応用解析 |
| 11081  | 計算機言語A | ← | 11036  | 計算実験基盤 |
| 11082  | 計算機言語B | ← | 11037  | 数理解析概論 |
| 11083  | 量子力学2A | ← | 11038  | 量子力学2 |
| 11084  | 量子力学2B | ← | 11039  | 量子力学演習2 |
| 11087  | 熱統計力学2A | ← | 11040  | 熱統計力学2 |
| 11089  | 熱統計力学演習2A | ← | 11041  | 熱統計力学演習2 |
| 11059  | 数学通論A | ← | 31001  | 数学通論A |
| 11060  | 数学通論B | ← | 31002  | 数学通論B |
| 31053  | 数値解析b | ← | 31007  | 数値解析 |
| 31054  | 流体力学A | ← | 31008  | 流体力学 |
| 31056  | 情報基礎論A | ← | 31009  | 情報基礎論 |
| 31057  | 情報基礎論B | ← | 31010  | 計算科学特論 |
| 31059  | 計算科学特論A | ← | 31013  | 幾何学1A |
| 31061  | 幾何学2B | ← | 31014  | 幾何学1B |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>31062</th>
<th>離散数学a</th>
<th>←</th>
<th>31019</th>
<th>離散数学</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>31063</td>
<td>離散数学b</td>
<td>←</td>
<td>31020</td>
<td>計算分子科学</td>
</tr>
<tr>
<td>31064</td>
<td>計算分子科学A</td>
<td>←</td>
<td>31021</td>
<td>計算物性論</td>
</tr>
<tr>
<td>31065</td>
<td>計算分子科学B</td>
<td>←</td>
<td>31022</td>
<td>相対論と幾何学</td>
</tr>
<tr>
<td>31066</td>
<td>計算物性論A</td>
<td>←</td>
<td>31023</td>
<td>物理光学</td>
</tr>
<tr>
<td>31067</td>
<td>計算物性論B</td>
<td>←</td>
<td>31024</td>
<td>物性物理学序論</td>
</tr>
<tr>
<td>31068</td>
<td>相対論と幾何学A</td>
<td>←</td>
<td>31025</td>
<td>陥何学1A</td>
</tr>
<tr>
<td>31069</td>
<td>相対論と幾何学B</td>
<td>←</td>
<td>31026</td>
<td>陥何学1B</td>
</tr>
<tr>
<td>31070</td>
<td>物理光学A</td>
<td>←</td>
<td>31027</td>
<td>解析学4A</td>
</tr>
<tr>
<td>31071</td>
<td>物理光学B</td>
<td>←</td>
<td>31028</td>
<td>解析学4B</td>
</tr>
<tr>
<td>31072</td>
<td>物性物理学序論A</td>
<td>←</td>
<td>31029</td>
<td>解析学4C</td>
</tr>
<tr>
<td>31073</td>
<td>物性物理学序論B</td>
<td>←</td>
<td>31030</td>
<td>理学英語A</td>
</tr>
<tr>
<td>31074</td>
<td>理学英語B</td>
<td>←</td>
<td>31031</td>
<td>理学英語</td>
</tr>
<tr>
<td>31075</td>
<td>理学英語C</td>
<td>←</td>
<td>31032</td>
<td>理学英語</td>
</tr>
<tr>
<td>31050.001</td>
<td>陥何学1A</td>
<td>←</td>
<td>31025</td>
<td>陥何学2A</td>
</tr>
<tr>
<td>31051</td>
<td>陥何学1B</td>
<td>←</td>
<td>31026</td>
<td>陥何学2B</td>
</tr>
<tr>
<td>31052</td>
<td>読替科目なし</td>
<td>←</td>
<td>31027</td>
<td>解析学4A</td>
</tr>
<tr>
<td>31053</td>
<td>読替科目なし</td>
<td>←</td>
<td>31028</td>
<td>解析学4B</td>
</tr>
<tr>
<td>31054</td>
<td>解析学4</td>
<td>←</td>
<td>31029</td>
<td>解析学4C</td>
</tr>
</tbody>
</table>