時間割番号 新旧対照表（平成29年度用）

数物科学専攻
※当該学生は、赤文字の時間割番号で履修登録してください。
※「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24～27年度入学者</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01015 留学生基礎科目Ⅰa</td>
<td>← 01011 留学生基礎科目A</td>
</tr>
<tr>
<td>01016 留学生基礎科目Ⅰb</td>
<td>← 01012 留学生基礎科目B</td>
</tr>
<tr>
<td>01017 留学生基礎科目Ⅱa</td>
<td>← 01013 数物科学入門A</td>
</tr>
<tr>
<td>01018 留学生基礎科目Ⅱb</td>
<td>← 01014 数物科学入門B</td>
</tr>
<tr>
<td>01019 数物科学入門Ⅰa</td>
<td>← 01101 数理科学Ⅰ</td>
</tr>
<tr>
<td>01020 数物科学入門Ⅰb</td>
<td>← 01102 代数学Ⅰ</td>
</tr>
<tr>
<td>01021 数物科学入門Ⅱa</td>
<td>← 01103 幾何学Ⅰ</td>
</tr>
<tr>
<td>01022 数物科学入門Ⅱb</td>
<td>← 01104 解析学Ⅰ</td>
</tr>
<tr>
<td>17815 数理科学Ⅰa</td>
<td>← 01131 数理科学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>17816 数理科学Ⅰb</td>
<td>← 01132 代数学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01107 代数学Ⅰa</td>
<td>← 01133 幾何学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01108 代数学Ⅰb</td>
<td>← 01134 解析学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01109 幾何学Ⅰa</td>
<td>← 01135 幾何学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01110 幾何学Ⅰb</td>
<td>← 01136 解析学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01111 解析学Ⅰa</td>
<td>← 01137 数理科学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01112 解析学Ⅰb</td>
<td>← 01138 代数学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01136 数理科学Ⅱa</td>
<td>← 01139 代数学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01137 数理科学Ⅱb</td>
<td>← 01140 幾何学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01138 代数学Ⅱa</td>
<td>← 01141 幾何学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01139 代数学Ⅱb</td>
<td>← 01142 解析学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01140 幾何学Ⅱa</td>
<td>← 01143 解析学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>01141 幾何学Ⅱb</td>
<td>← 01144 解析学Ⅱ</td>
</tr>
<tr>
<td>読替科目</td>
<td>平成24〜27年度入学者</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>01144 数学教育a</td>
<td>← 01135 数学教育</td>
</tr>
<tr>
<td>01145 数学教育b</td>
<td>← 01301 計算理学概論</td>
</tr>
<tr>
<td>17822 計算理学概論a</td>
<td>← 01307 離散数学基礎</td>
</tr>
<tr>
<td>17823 計算理学概論b</td>
<td>← 01308 応用解析学基礎</td>
</tr>
<tr>
<td>01319 離散数学基礎a</td>
<td>← 01333 離散数学</td>
</tr>
<tr>
<td>01320 離散数学基礎b</td>
<td>← 01334 応用解析学</td>
</tr>
<tr>
<td>01321 応用解析学基礎a</td>
<td>← 01201 理論物理学基礎</td>
</tr>
<tr>
<td>01322 応用解析学基礎b</td>
<td>← 01202 生物・分子物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01339 離散数学a</td>
<td>← 01203 擬縮系物理学基礎</td>
</tr>
<tr>
<td>01340 離散数学b</td>
<td>← 01204 宇宙・プラズマ物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01341 応用解析学a</td>
<td>← 01205 振動・波動物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01342 応用解析学b</td>
<td>← 01231 理論物理学 I a</td>
</tr>
<tr>
<td>17817 理論物理学基礎a</td>
<td>← 01231 理論物理学 I</td>
</tr>
<tr>
<td>01207 理論物理学基礎b</td>
<td>← 01232 理論物理学 II</td>
</tr>
<tr>
<td>17818 生物・分子物理学a</td>
<td>← 01233 固体物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01209 生物・分子物理学b</td>
<td>← 01234 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>17819 擬縮系物理学基礎a</td>
<td>← 01234 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01211 擬縮系物理学基礎b</td>
<td>← 01235 プラズマ物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>17820 宇宙・プラズマ物理学a</td>
<td>← 01235 プラズマ物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01213 宇宙・プラズマ物理学b</td>
<td>← 01236 光物性論</td>
</tr>
<tr>
<td>17821 振動・波動物理学a</td>
<td>← 01237 生物物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01215 振動・波動物理学b</td>
<td>← 01237 生物物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01240 理論物理学 I a</td>
<td>← 01237 生物物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01241 理論物理学 I b</td>
<td>← 01238 光物性論</td>
</tr>
<tr>
<td>01242 理論物理学 II a</td>
<td>← 01238 光物性論</td>
</tr>
<tr>
<td>01243 理論物理学 II b</td>
<td>← 01239 固体物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01244 固体物理学a</td>
<td>← 01240 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01245 固体物理学b</td>
<td>← 01241 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01246 低温物理学a</td>
<td>← 01242 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01247 低温物理学b</td>
<td>← 01243 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01248 プラズマ物理学a</td>
<td>← 01244 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01249 プラズマ物理学b</td>
<td>← 01245 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01250 光物性論a</td>
<td>← 01246 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01251 光物性論b</td>
<td>← 01247 低温物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01252 生物物理学a</td>
<td>← 01248 プラズマ物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01253 生物物理学b</td>
<td>← 01249 プラズマ物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>読替科目</td>
<td>平成24〜27年度入学者</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>01254 宇宙物理学a</td>
<td>← 01238 宇宙物理学</td>
</tr>
<tr>
<td>01255 宇宙物理学b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01256 物理教育a</td>
<td>← 01239 物理教育</td>
</tr>
<tr>
<td>01257 物理教育b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01311 高度先端計算科学概論a</td>
<td>← 01302 高度先端計算科学概論</td>
</tr>
<tr>
<td>01312 高度先端計算科学概論b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01313 計算ナノ科学a</td>
<td>← 01304 計算ナノ科学</td>
</tr>
<tr>
<td>01314 計算ナノ科学b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01315 計算バイオ科学a</td>
<td>← 01305 計算バイオ科学</td>
</tr>
<tr>
<td>01316 計算バイオ科学b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01317 計算実験科学概論a</td>
<td>← 01306 計算実験科学概論</td>
</tr>
<tr>
<td>01318 計算実験科学概論b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01335 計算実験科学a</td>
<td>← 01331 計算実験科学</td>
</tr>
<tr>
<td>01336 計算実験科学b</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01337 応用計算科学a</td>
<td>← 01332 応用計算科学</td>
</tr>
<tr>
<td>01338 応用計算科学b</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>読替科目</th>
<th>平成28年度入学者</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17815 数理科学 I a</td>
<td>← 01105 数理科学 I a</td>
</tr>
<tr>
<td>17816 数理科学 I b</td>
<td>← 01106 数理科学 I b</td>
</tr>
<tr>
<td>17817 理論物理学基礎a</td>
<td>← 01206 理論物理学基礎a</td>
</tr>
<tr>
<td>17818 生物・分子物理学a</td>
<td>← 01208 生物・分子物理学a</td>
</tr>
<tr>
<td>17819 凝縮系物理学基礎a</td>
<td>← 01210 凝縮系物理学基礎a</td>
</tr>
<tr>
<td>17820 宇宙・プラズマ物理学a</td>
<td>← 01212 宇宙・プラズマ物理学a</td>
</tr>
<tr>
<td>17821 振動・波動物理学a</td>
<td>← 01214 振動・波動物理学a</td>
</tr>
<tr>
<td>17822 計算理学概論a</td>
<td>← 01309 計算理学概論a</td>
</tr>
<tr>
<td>17823 計算理学概論b</td>
<td>← 01310 計算理学概論b</td>
</tr>
</tbody>
</table>