表 3-1 第17期日本学術会議第5部（工学）
研究連絡委員会の構成

<table>
<thead>
<tr>
<th>研究連絡委員会</th>
<th>関連学協会数</th>
<th>構成員数合計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>501 基礎工学</td>
<td>27</td>
<td>170,962</td>
</tr>
<tr>
<td>502 応用物理学</td>
<td>18</td>
<td>38,857</td>
</tr>
<tr>
<td>503 機械工学</td>
<td>29</td>
<td>129,876</td>
</tr>
<tr>
<td>504 電気工学</td>
<td>12</td>
<td>82,377</td>
</tr>
<tr>
<td>505 電子・通信工学</td>
<td>14</td>
<td>92,552</td>
</tr>
<tr>
<td>506 情報工学</td>
<td>16</td>
<td>90,629</td>
</tr>
<tr>
<td>507 災害工学</td>
<td>17</td>
<td>81,799</td>
</tr>
<tr>
<td>508 都市地域計画</td>
<td>10</td>
<td>60,811</td>
</tr>
<tr>
<td>509 金属工学</td>
<td>18</td>
<td>53,207 (5.3%)</td>
</tr>
<tr>
<td>510 材料工学</td>
<td>43</td>
<td>105,245 (10.4%)</td>
</tr>
<tr>
<td>511 資源開発工学</td>
<td>9</td>
<td>15,639</td>
</tr>
<tr>
<td>512 船舶海洋工学</td>
<td>7</td>
<td>12,163</td>
</tr>
<tr>
<td>513 自動制御</td>
<td>9</td>
<td>21,369</td>
</tr>
<tr>
<td>514 化学工学</td>
<td>12</td>
<td>21,537 (2.1%)</td>
</tr>
<tr>
<td>515 航空宇宙工学</td>
<td>3</td>
<td>6,499</td>
</tr>
<tr>
<td>516 原子力工学</td>
<td>5</td>
<td>11,093</td>
</tr>
<tr>
<td>517 経営工学</td>
<td>10</td>
<td>14,619</td>
</tr>
<tr>
<td>計</td>
<td>17</td>
<td>259</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1,009,234 (17.8%)</td>
</tr>
</tbody>
</table>