<table>
<thead>
<tr>
<th>曜日</th>
<th>月</th>
<th>火</th>
<th>水</th>
<th>木</th>
<th>金</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>時限</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td>(基幹教育日)基礎物理IAなどが</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(基幹教育日)基礎物理IAなどが</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>基幹物理IA (向田,森川)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>自然科学総合実験 (生駒)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(基幹教育日)物質化学など</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>基幹物理IA演習 (森川)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>(基幹教育日)無機化学など</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>物質科学工学概論第一 (各コース教員)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>無機物質化学 (宗藤)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>工学部1(西棟2F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曜日</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>月</td>
<td>基幹教育 (分子)</td>
<td>基幹教育 (化結)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>火</td>
<td>高年次基幹教育</td>
<td>電子情報工学基礎 (小野寺)</td>
<td>工学部第3(西棟3F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>工業倫理・工業経営(A) (松永)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>センター2号館2308</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td>基幹教育 (化熱)</td>
<td>基幹教育 (身体II)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木</td>
<td></td>
<td>材料物理化学 (中島)</td>
<td>材料物理化学 (中島)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>工学部第13(総合学習プラザ2F)</td>
<td>工学部第13(総合学習プラザ2F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金</td>
<td>機械工学大意第一 (黒河・澤江・森)</td>
<td>電気工学基礎 (堤井)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>工学部第1(西棟2F)</td>
<td>工学部第1(西棟2F)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

金属材料大意(尾崎) 工学部第1(西棟2F:254)
<table>
<thead>
<tr>
<th>曜日</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>月</td>
<td>基幹教育（分子）</td>
<td>基幹教育（化結）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>火</td>
<td>高年次基幹教育</td>
<td>電子情報工学基礎（小野寺）</td>
<td>工学部第3(西棟3F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>工業倫理・工業経営(B)（松永）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td>基幹教育（化熱）</td>
<td>基幹教育（身体II）</td>
<td>平衡組織学（森下）</td>
<td>工学部第13(総合学習プラザ2F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木</td>
<td></td>
<td>平衡組織学（森下）</td>
<td>工学部第13(総合学習プラザ2F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金</td>
<td>機械工学大意第一（黒河・澤江・森）</td>
<td>電気工学基礎（堤井）</td>
<td>工学部第1(西棟2F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>工学部第1(西棟2F:254)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曜日</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>月</td>
<td>材料反応工学 (国友)工学部第12 (総合学習プラザ2F)</td>
<td>結晶格子欠陥論 (田中)工学部第12 (総合学習プラザ2F)</td>
<td>機械工学大意第二 (渋本・古川・北川)工学部第1(西棟2F)</td>
<td>＊産業科学技術特別講義</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>火</td>
<td>高年次基幹教育</td>
<td>薄膜工学 (寺西)工学部第13 (総合学習プラザ2F)</td>
<td>薄膜工学 (寺西)工学部第13 (総合学習プラザ2F)</td>
<td>物質科学工学実験第二 (中島、国友、中野)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td>材料反応工学 (国友)工学部第12 (総合学習プラザ2F)</td>
<td>結晶格子欠陥論 (田中)工学部第12 (総合学習プラザ2F)</td>
<td></td>
<td>物質科学工学実験第二 (中島、国友、中野)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木</td>
<td>応用物理学第二 (香野)工学部第9 (総合学習プラザ1F)</td>
<td>学術英語3・科学英語 (加藤)工学部第9 (総合学習プラザ1F)</td>
<td></td>
<td>物質科学工学実験第二 (中島、国友、中野)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金</td>
<td>高年次基幹教育 (身体II)</td>
<td>応用数理解析 (手老)工学部第2(西棟2F)</td>
<td></td>
<td>機械工作実習 (機械教員) (指定実験室)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曜日</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>月</td>
<td>無機材料解析学（佐藤）、工学部第12（総合学習プラザ2F）</td>
<td>材料表面科学（中野）、工学部第12（総合学習プラザ2F）</td>
<td>機械工学大意第二（潢本、古川、北川）、工学部第1（西棟2F）</td>
<td>＊産業科学技术特別講義</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>火</td>
<td>高年次基幹教育</td>
<td>固体材料組織制御（土山）、工学部第13（総合学習プラザ2F）</td>
<td>固体材料組織制御（土山）、工学部第13（総合学習プラザ2F）</td>
<td>物質科学工学実験第二（中島、国友、中野）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td>無機材料解析学（佐藤）、工学部第12（総合学習プラザ2F）</td>
<td>材料表面科学（中野）、工学部第12（総合学習プラザ2F）</td>
<td></td>
<td>物質科学工学実験第二（中島、国友、中野）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木</td>
<td>応用物理学第二（香野）、工学部第9（総合学習プラザ1F）</td>
<td>学術英語3・科学英語（加藤）、工学部第9（総合学習プラザ1F）</td>
<td></td>
<td>物質科学工学実験第二（中島、国友、中野）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金</td>
<td>高年次基幹教育（身体II）</td>
<td>応用数理解析（手老）、工学部第1（西棟2F）</td>
<td></td>
<td>機械工作実習（機械教員）、指定実験室</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曜日</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>月</td>
<td></td>
<td></td>
<td>物質科学工学卒業研究</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>火</td>
<td>高年次基幹教育</td>
<td></td>
<td>物質科学工学卒業研究</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td></td>
<td></td>
<td>物質科学工学卒業研究</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木</td>
<td>物質科学工学卒業研究</td>
<td>機械製作法II (黒河)</td>
<td>工学部大講 (総合学習プラザ2F)</td>
<td>物質科学工学卒業研究</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金</td>
<td></td>
<td></td>
<td>物質科学工学卒業研究</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

基幹教育科目 「学術英語3・個別テーマ」 各研究室のゼミにて実施
<table>
<thead>
<tr>
<th>曜日</th>
<th>時限</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>木</td>
<td></td>
<td>結晶成長制御学＜プロ・先＞（宮原）</td>
<td>半導体デバイス講義</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>材工部門第7講義室(W4-3F)</td>
<td>半導体デバイス基礎 (自動車用半導体デバイス基盤)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AMS1講義室 (総合学習プラザ2F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>火</td>
<td></td>
<td>応用薄膜工学＜物性・高＞（寺西）</td>
<td></td>
<td>Control of Crystal Growth＜グローバル＞(森下)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>材工部門第7講義室(W4-3F)</td>
<td></td>
<td>材工部門第7講義室(W4-3F)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td></td>
<td>熱処理論 (自動車用材料制御学)＜物性・高＞（土山）</td>
<td>材料組織解析学＜物性・先＞（金子）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>鉄鋼リサーチセンター(EN40棟)2Fセミナー室</td>
<td>材工部門第7講義室(W4-3F)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金</td>
<td></td>
<td>複合材料学＜プロ・高＞（宮原）</td>
<td></td>
<td>(オートモーティブ先端材料科学概論)＜オートモーティブ先端材料科学概論＞(加藤, 尾崎, 中野)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>材工部門第7講義室(W4-3F)</td>
<td></td>
<td>AMS1講義室 (総合学習プラザ2F)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

プロ…物質プロセス工学専攻
物性…材料物性工学専攻
*…オートモーティブ専攻
高…高等専門科目
先…先端科目