

学年 月	1 年	時 間	2 年	時 間	3 年	時 間
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ガイダンス</li> <li>●材料加工に関する技術</li> <li>○技術科の学習内容</li> <li>○材料と加工の技術</li> <li>○材料の性質</li> </ul>	1 1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生物育成</li> <li>○人・生物・環境の関わり</li> <li>○植物を育てる技術</li> <li>○生物育成の計画を立てる</li> </ul>	1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エネルギー変換</li> <li>○発電のしくみ</li> <li>○動きを伝える仕組み</li> </ul>	1 1
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生活に役立つ作品の設計</li> <li>○設計図の描き方</li> <li>○けがき・実習</li> </ul>	1 1 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生物育成方法</li> <li>観察・実習</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○電気を使う仕組み</li> <li>○LED スタンド制作実習</li> </ul>	1 1
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>部品加工</li> <li>○のこぎりについて</li> <li>○接着について</li> <li>○テスト</li> </ul>	2 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生物育成方法</li> <li>○テスト</li> </ul>	3 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○LED スタンド制作実習</li> <li>○テスト</li> </ul>	1 1
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○制作実習</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生物育成方法</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○LED スタンド制作実習</li> </ul>	1
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>○制作実習</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材料加工</li> <li>○製品を丈夫にする工夫</li> <li>○くるくるラックの制作説明</li> </ul>	1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○LED スタンド制作実習</li> </ul>	1
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>●情報に関する技術</li> <li>○コンピュータの仕組み</li> <li>○デジタル化について考えよう</li> <li>○データ量について考えよう</li> </ul>	1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○設計図の描き方</li> <li>○くるくるラックの製作説明</li> </ul>	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○LED スタンド制作実習</li> </ul>	2
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>○情報ネットワークの仕組みを知ろう</li> <li>情報ネットワーク</li> <li>情報を伝える工夫</li> <li>○情報セキュリティ</li> </ul>	1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○けがき・材料取り</li> <li>さしがねの使い方・実践</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>●情報</li> <li>○プログラミング実習</li> </ul>	1
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>○情報を安全に利用しよう</li> <li>○テスト</li> </ul>	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○けがき・材料取り</li> <li>○かんなの使い方・演習</li> <li>○テスト</li> </ul>	2 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プログラミング実習</li> <li>○テスト</li> </ul>	1 1
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>○情報モラル</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○部品加工</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プログラミング実習</li> </ul>	1
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○デジタル作品の設計・制作</li> <li>デジタル作品の特徴</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○部品加工</li> </ul>	2		
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル作品の設計</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○組み立て</li> <li>○仕上げ</li> </ul>	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プログラミング実習</li> </ul>	2
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プレゼンソフトで作ろう</li> <li>応用演習</li> <li>○テスト</li> </ul>	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○仕上げ</li> <li>○製作品の評価</li> <li>○テスト</li> </ul>	1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○プログラミング実習</li> </ul>	1
年間総時数		35		35		17