

2008年度機械システム工学科2年後期

「3D-CAD」カリキュラム

週	月/日	予定	提出物
1	9月16日 (火)	日程説明および課題 (Vブロック)	Vブロック部品図
2	9月30日 (火)	スベリ軸受-軸受本体 (3D部品設計と部品図作成)	
3	10月7日 (火)	同上	軸受本体部品図
4	10月14日 (火)	スベリ軸受-軸受フタ (3D部品設計と部品図作成)	軸受フタ部品図
5	10月21日 (火)	スベリ軸受-ブシュ、四角ボルト (3D部品設計と部品図作成) スベリ軸受-3種、1種六角ナット	ブシュ部品図 四角ボルト部品図
6	10月28日 (火)	スベリ軸受アセンブリ設計と組立図 の作成	スベリ軸受3D姿図 スベリ軸受組立図
7	11月11日 (火)	スベリ軸受最終提出日	
8	11月18日 (火)	トースカン-台 (3D部品設計と部品図作成)	台部品図
9	11月25日 (火)	トースカン-支柱 (3D部品設計と部品図作成)	支柱部品図
10	12月2日 (火)	トースカン-罫書き針 (3D部品設計と部品図作成)	
11	12月9日 (火)	同上	罫書き針部品図
12	12月16日 (火)	トースカン-針取付ボルト トースカン-針締付ナット トースカン-ナット、座金、ベアリング	針取付ボルト部品図 針締付ナット部品図
13	1月13日 (火)	トースカンアセンブリ設計と組立図 の作成	トースカン3D姿図 トースカン組立図
14	1月20日 (火)	トースカン最終提出日	
15	1月27日 (火)	講評	