

学科名	建築・デザイン学科																																																																																															
科目名	プロダクト演習																																																																																															
科目区分	専門科目		単位数	4	開講時期	3年次																																																																																										
必修・選択の別	選択科目(建築工学コース)／選択科目(建築コース)／選択必修科目(デザインコース)																																																																																															
担当者	松本誠一																																																																																															
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニバーサルデザインの考え方を理解し、デザインに活用できる。</li> <li>・工業材料の成形方法や製作技術を理解し、デザインに活用できる。</li> <li>・企画からデザイン、モデル制作まで、一貫して行うことができる。</li> <li>・三次元曲面を持つ工業製品のモデルを図面で表現することができる。</li> <li>・三次元曲面を持つ工業製品のモデルを、制作することができる。</li> <li>・デザインの学修と成果を表現するプレゼンテーション能力を身に付ける。</li> </ul>																																																																																															
日程と内容	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">第1回</td> <td style="width: 15%;">4/9</td> <td style="width: 15%;">導入講義</td> <td style="width: 15%;">授業の概要と進め方の説明</td> <td style="width: 15%;">成績評価の方法</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>4/16</td> <td>第1課題</td> <td>課題題提示</td> <td>1次モデル作製1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>4/23</td> <td></td> <td>1次モデル作製2</td> <td>作図1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>4/30</td> <td></td> <td>作図2</td> <td>2次モデル作成1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>5/7</td> <td></td> <td>2次モデル作成2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>5/14</td> <td></td> <td>2次モデル作成3</td> <td>プレゼンテーション</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>5/21</td> <td>第2課題</td> <td>課題提示</td> <td>企画・コンセプトの創出</td> <td>デザイン展開(スケッチ)</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>5/28</td> <td></td> <td>デザイン展開(スケッチ)</td> <td>ラフ図面作成1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>6/4</td> <td></td> <td>ラフ図面作成2</td> <td>1次モデル作製1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>6/11</td> <td></td> <td>1次モデル作製2</td> <td>図面作成1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>6/18</td> <td></td> <td>図面作成2</td> <td>2次モデル作製1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>6/25</td> <td></td> <td>2次モデル作製2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>7/2</td> <td></td> <td>2次モデル作製3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>7/9</td> <td></td> <td>プレゼンテーション1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>7/16</td> <td></td> <td>プレゼンテーション2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						第1回	4/9	導入講義	授業の概要と進め方の説明	成績評価の方法		第2回	4/16	第1課題	課題題提示	1次モデル作製1		第3回	4/23		1次モデル作製2	作図1		第4回	4/30		作図2	2次モデル作成1		第5回	5/7		2次モデル作成2			第6回	5/14		2次モデル作成3	プレゼンテーション		第7回	5/21	第2課題	課題提示	企画・コンセプトの創出	デザイン展開(スケッチ)	第8回	5/28		デザイン展開(スケッチ)	ラフ図面作成1		第9回	6/4		ラフ図面作成2	1次モデル作製1		第10回	6/11		1次モデル作製2	図面作成1		第11回	6/18		図面作成2	2次モデル作製1		第12回	6/25		2次モデル作製2			第13回	7/2		2次モデル作製3			第14回	7/9		プレゼンテーション1			第15回	7/16		プレゼンテーション2		
第1回	4/9	導入講義	授業の概要と進め方の説明	成績評価の方法																																																																																												
第2回	4/16	第1課題	課題題提示	1次モデル作製1																																																																																												
第3回	4/23		1次モデル作製2	作図1																																																																																												
第4回	4/30		作図2	2次モデル作成1																																																																																												
第5回	5/7		2次モデル作成2																																																																																													
第6回	5/14		2次モデル作成3	プレゼンテーション																																																																																												
第7回	5/21	第2課題	課題提示	企画・コンセプトの創出	デザイン展開(スケッチ)																																																																																											
第8回	5/28		デザイン展開(スケッチ)	ラフ図面作成1																																																																																												
第9回	6/4		ラフ図面作成2	1次モデル作製1																																																																																												
第10回	6/11		1次モデル作製2	図面作成1																																																																																												
第11回	6/18		図面作成2	2次モデル作製1																																																																																												
第12回	6/25		2次モデル作製2																																																																																													
第13回	7/2		2次モデル作製3																																																																																													
第14回	7/9		プレゼンテーション1																																																																																													
第15回	7/16		プレゼンテーション2																																																																																													
成績評価基準	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">定期試験</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">実技</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>臨時試験</td> <td></td> <td>部外評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書・レポート</td> <td></td> <td>プレゼンテーション</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>課題</td> <td>60%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>演習</td> <td></td> <td>計</td> <td>100%</td> </tr> </table>						定期試験		実技		臨時試験		部外評価		報告書・レポート		プレゼンテーション	40%	課題	60%			演習		計	100%																																																																						
定期試験		実技																																																																																														
臨時試験		部外評価																																																																																														
報告書・レポート		プレゼンテーション	40%																																																																																													
課題	60%																																																																																															
演習		計	100%																																																																																													
授業到達目標の達成度	第1・2課題を成し遂げた受講生は授業の到達目標を達成した。課題を途中放棄した学生は達成できていない。																																																																																															
反省点	特になし。																																																																																															
来年度の計画	今年度と同様の内容で実施する。																																																																																															
授業評価アンケートに対するコメント	記述すべき、学生のコメントは無し。設問14の授業評価は8.3。																																																																																															
履修登録者数	21名	定期試験受験者数	17名	合格者数	17名	合格率 100%																																																																																										