

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習	
1週	ガイダンス 1. 設計仕様 (1) 仕様の確認 2. 加工方法の検討 (1) 加工方法・加工工程の検討	講義	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
2週	(1) 加工方法・加工工程の検討	実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
3週	3. 課題設計 (1) 組立図の設計製図 (2) 部品図の設計製図	実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
4週		実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
5週		実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
6週		実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
7週		実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
8週		実習	時間内に課題演習が終わらなかった場合は、次回までに終わらせてください。	
9週		4. 検図 (1) 検図 評価	講義 実習 評価	試験を実施するので、これまでの学習内容を復習しておいてください。