

2025、2026（案）インターンシップ（学外研修）研修プログラム

設計部 5 日間コース

	製品設計・型設計
1 日目 AM： 月 日（ ）	CAD による部品作成、その使われ方
1 日目 PM： 月 日（ ）	製品設計の説明、練習、実践 使用ソフト CATIA の説明
2 日目 月 日（ ）	フィレット作成の説明、練習、実践 使用ソフト CATIA
3 日目 月 日（ ）	レーザー用展開図作成の説明、練習、実践 使用ソフト CADMEISTER の説明
4 日目 月 日（ ）	プレス型設計の説明、練習、実践 使用ソフト CADMEISTER
5 日目 月 日（ ）	総括、振り返り、質疑応答
毎日 30 分～1H 質疑応答、日報の記入をやって貰います。	

2025、2026（案）インターシップ（学外研修）研修プログラム

設計部 10 日間コース

	製品設計・型設計
1 日目： 月 日 ()	CAD による部品作成、その使われ方 製品設計の説明、練習 使用ソフト CATIA の説明
2 日目： 月 日 ()	製品設計の説明、練習 使用ソフト CATIA の説明
3 日目： 月 日 ()	製品設計の実践 使用ソフト CATIA
4 日目： 月 日 ()	フィレット作成の説明、練習 使用ソフト CATIA
5 日目： 月 日 ()	フィレット作成の実践 使用ソフト CATIA
6 日目： 月 日 ()	レーザー用展開図作成の説明、練習 使用ソフト CADMEISTER の説明
7 日目： 月 日 ()	レーザー用展開図作成の実践 使用ソフト CADMEISTER
8 日目： 月 日 ()	プレス型設計の説明、練習 使用ソフト CADMEISTER
9 日目： 月 日 ()	プレス型設計の実践 使用ソフト CADMEISTER
10 日目： 月 日 ()	総括、振り返り、質疑応答
毎日 30 分～1H 質疑応答、日報の入力をやって貰います。	