

2022年度 日本工学院八王子専門学校	
ロボット科	
ロボット製作実習 3	
第4回	AM 相撲ロボット製作 PM 制御プログラム開発：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM P C（シーケンサ）の使い方をマスターする
第5回	AM 相撲ロボット製作 PM 制御プログラム開発：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM P C（シーケンサ）の使い方をマスターする
第6回	AM 相撲ロボット製作 PM 制御プログラム開発：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM P C（シーケンサ）の使い方をマスターする
第7回	AM 相撲ロボット製作 PM 電子CAD実習：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM 電子系CADの使い方を理解する
第8回	AM 相撲ロボット製作 PM 電子CAD実習：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM 電子系CADの使い方を理解する
第9回	AM 相撲ロボット製作 PM 電子CAD実習：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM 電子系CADの使い方を理解する
第10回	AM 相撲ロボット製作 PM 電子CAD実習：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM 電子系CADの使い方を理解する
第11回	AM 相撲ロボット製作 PM 電子CAD実習：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM 電子系CADの使い方を理解する
第12回	AM 相撲ロボット製作 PM 電子CAD実習：AM 相撲ロボットの設計・製作技術を身に付け、実際に完成させる PM 電子系CADの使い方を理解する