

2022年度 日本工学院八王子専門学校	
ロボット科	
テクノロジー実習 2	
第4回	AM micro:bit PM 外装設計：AM LED、センサを活用したラピッドプロトタイピングができる PM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。
第5回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM LED、センサを活用したラピッドプロトタイピングができる
第6回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM LED、センサを活用したラピッドプロトタイピングができる
第7回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM LED、センサを活用したラピッドプロトタイピングができる
第8回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM LED、センサを活用したラピッドプロトタイピングができる
第9回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM 日常生活の問題を解決するためのラピッドプロトタイピングができる
第10回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM 日常生活の問題を解決するためのラピッドプロトタイピングができる
第11回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM 日常生活の問題を解決するためのラピッドプロトタイピングができる
第12回	AM 外装設計 PM micro:bit：AM 外装設計の方法を理解し、体験し、実際に設計できる。PM 日常生活の問題を解決するためのラピッドプロトタイピングができる