

学科DP指標	カリキュラム マップ	到達目標	確認項目	レベル3(100%)	レベル2(80%)	レベル1(60%)
F.【コミュニケーション力】	○	課題内容を、第三者に理解できるように基本的な文章作法に基づいてレポートを書くことができる。(F)	技術文書	フローチャートと図を用いて構築した組み込みシステムの独自性を説明ができ、基本的な文章作法に基づいてレポートを書くことができる。	フローチャートと図を用いて構築した組み込みシステムの説明ができ、基本的な文章作法に基づいてレポートを書くことができる。	基本的な文章作法に基づいてレポートを書くことができる。
G.【協働を通した自己管理能力】	○	計画性を持って、自主的かつ継続的に学習し課題を遂行できる。(G)	計画性・継続性	計画性を持って、自主的かつ継続的に学習し、課題を実行出来ている。	計画性を持って、自主的かつ継続的に学習し、課題を実行することが概ね出来ている。	課題の計画や実行を行っている。
H.【未来志向力】	◎	組み込みシステムを用いたロボットを構築し、目的を達成するためのプログラミングを習得し、ロボットを動作できる。(H)	課題解決力	組み込みシステムを用いたロボットを構築し、目的を達成するためのプログラミングを習得し、ロボットを動作出来ている。	組み込みシステムを用いたロボットを構築し、目的を達成するためのプログラミングを習得し、ロボットを概ね動作出来ている。	組み込みシステムを用いたロボットを構築し、目的を達成するためのプログラミングを習得し、不正確さはあるが、ロボットを動作出来ている。