

# 機械工学専攻 履修系統図

**DP1  
専門知識**  
機械と各種周辺機器をシステム的に統合させ、設計・製作および品質に至るまでの実践と評価をできる専門知識を身に着け

**DP2  
思考力と知識の獲得**  
グローバル化も含め幅広い視点から思考し、新しい技術を理解し、それら知識の獲得に対して不断的努力ができる。

**DP3  
問題解決能力**  
機械工学分野における種々の問題に対して、柔軟な発想で問題解決ができる。

**DP4  
課題解決し表現する力**  
研究成果を論理的に記述し、口頭発表を行うことができる。

