機械工学専攻 履修系統図 (2019年度以降入学者)

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 獲得に対して不断の努力が できる。

DP3

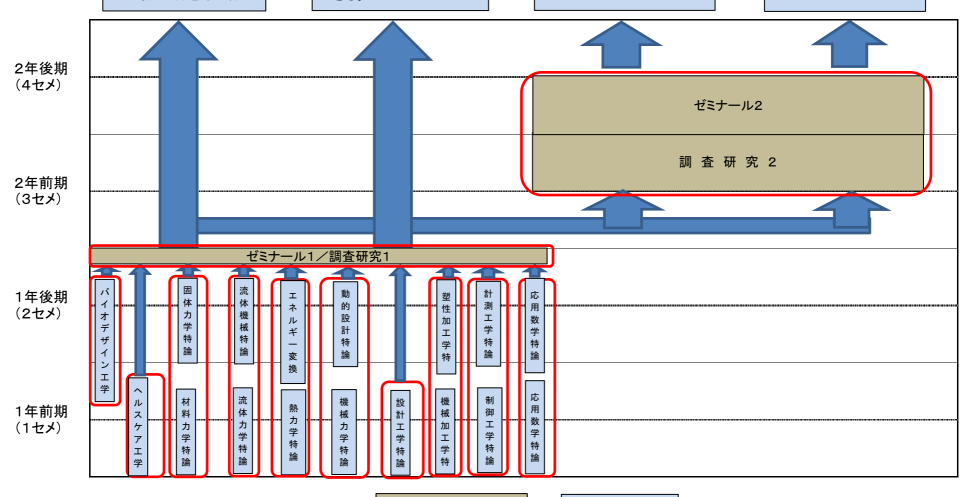
問題解決能力

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。



調査研究/ゼミナール

専門科目