

工学部機械工学科カリキュラムツリー(2019年度～2021年度入学生用)

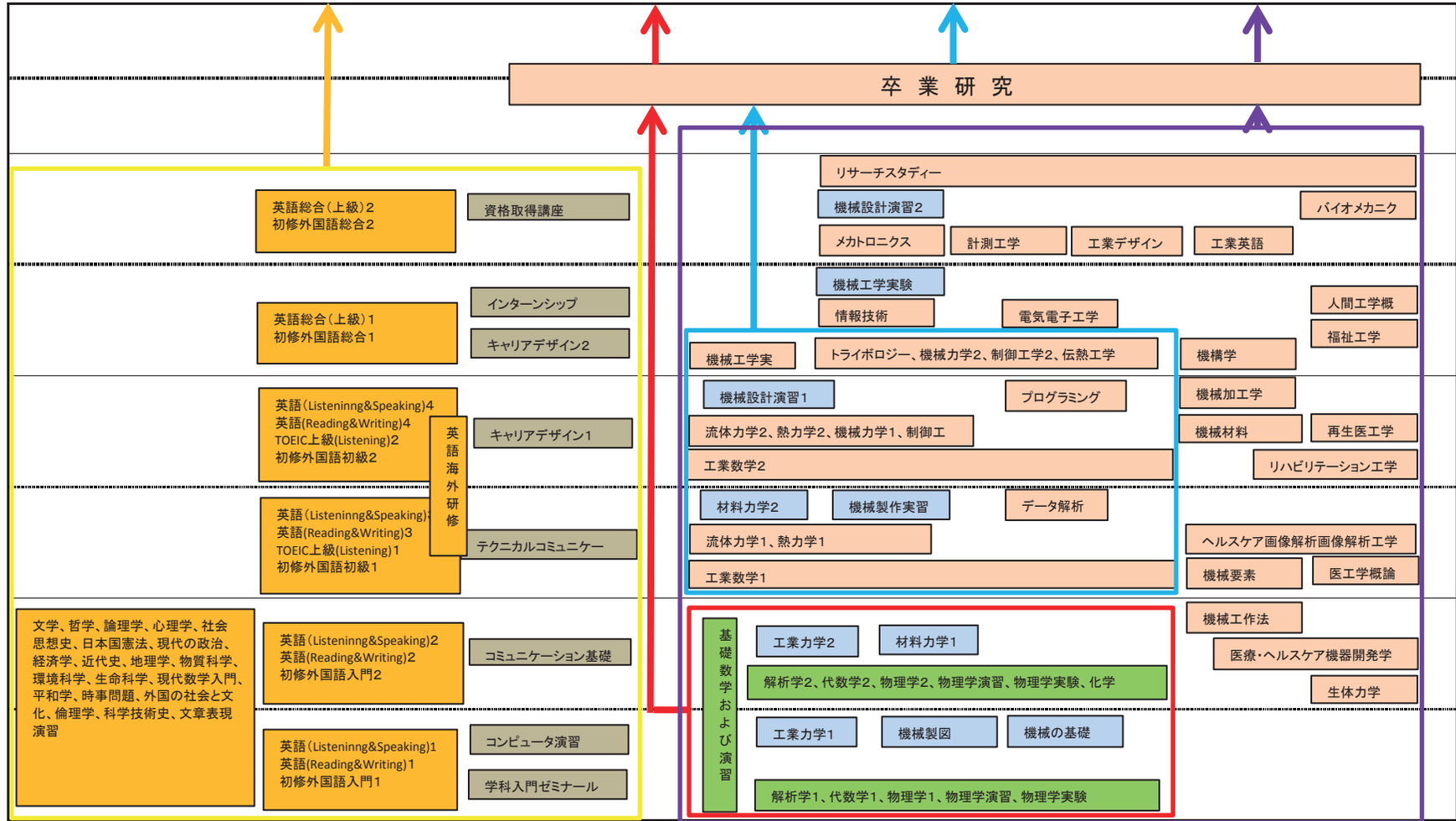
DP4
課題解決し表現する力
論理的思考とコミュニケーション力によって自分の考えを表現する能力を修得

DP1
専門基礎知識
工学全般および機械工学の基礎を修得

DP2
機械工学分野の応用知識
機械工学の四大力学と制御等の能力を修得

DP3
工業製品を創出する設計能力
身につけた専門知識を活かし機械製品のデザイン力を修得

4年後期 (8セメ)
4年前期 (7セメ)
3年後期 (6セメ)
3年前期 (5セメ)
2年後期 (4セメ)
2年前期 (3セメ)
1年後期 (2セメ)
1年前期 (1セメ)



総合教育科目

実践教育科目

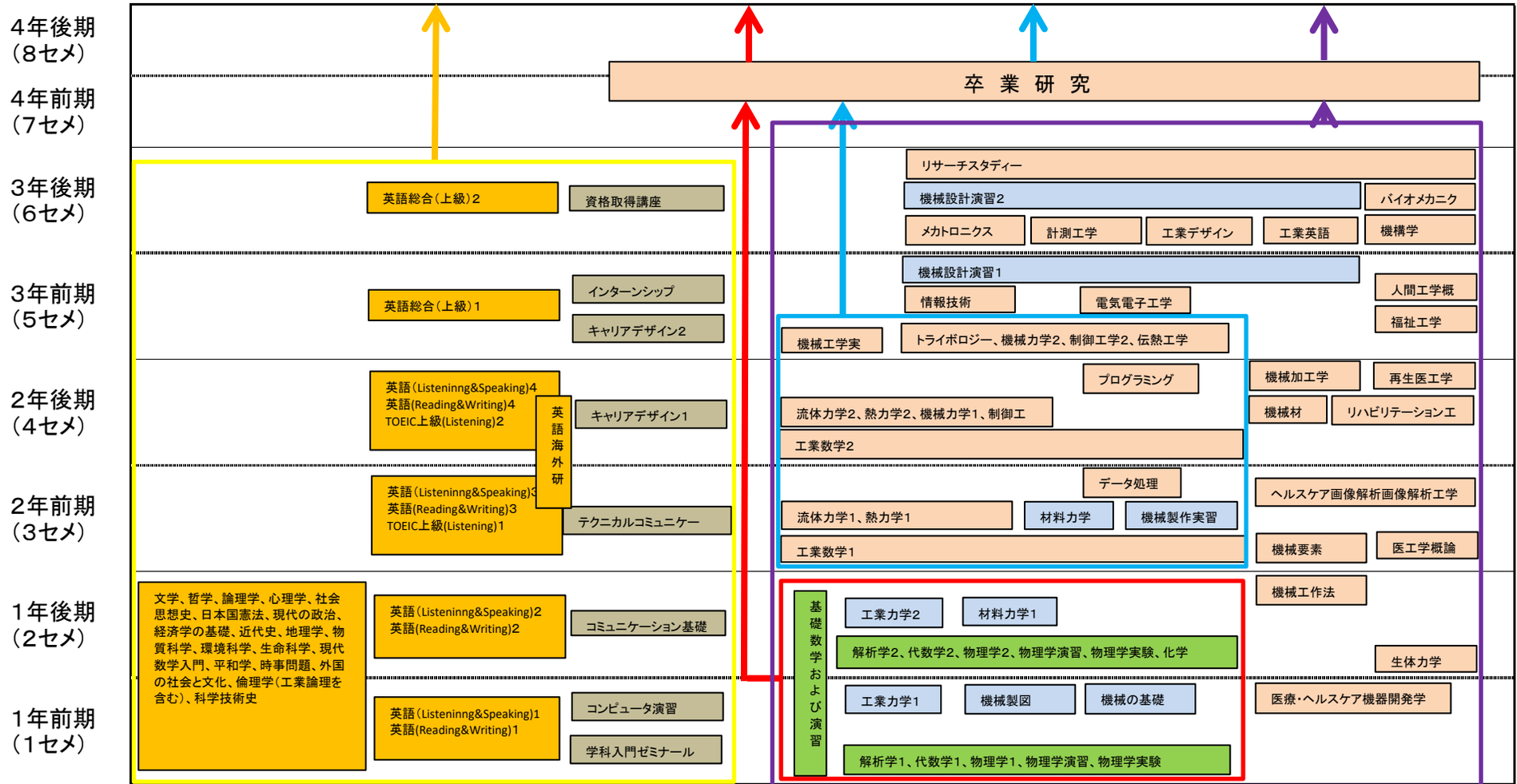
専門基礎科目

機械工学専門基礎科

機械工学専門応用科

機械工学科カリキュラムツリー(2022年度以降入学生用)

DP4 課題解決し表現する力 論理的思考とコミュニケーション力によって自分の考えを表現する能力を修得	DP1 専門基礎知識 工学全般および機械工学の基礎を修得	DP2 機械工学分野の応用知識 機械工学の四大力学と制御等の能力を修得	DP3 工業製品を創出する設計能力 身につけた専門知識を活かし機械製品のデザイン力を修得
--	--	---	--



総合教育科目	実践教育科目	専門基礎科目	機械工学専門基礎科	機械工学専門応用科
--------	--------	--------	-----------	-----------