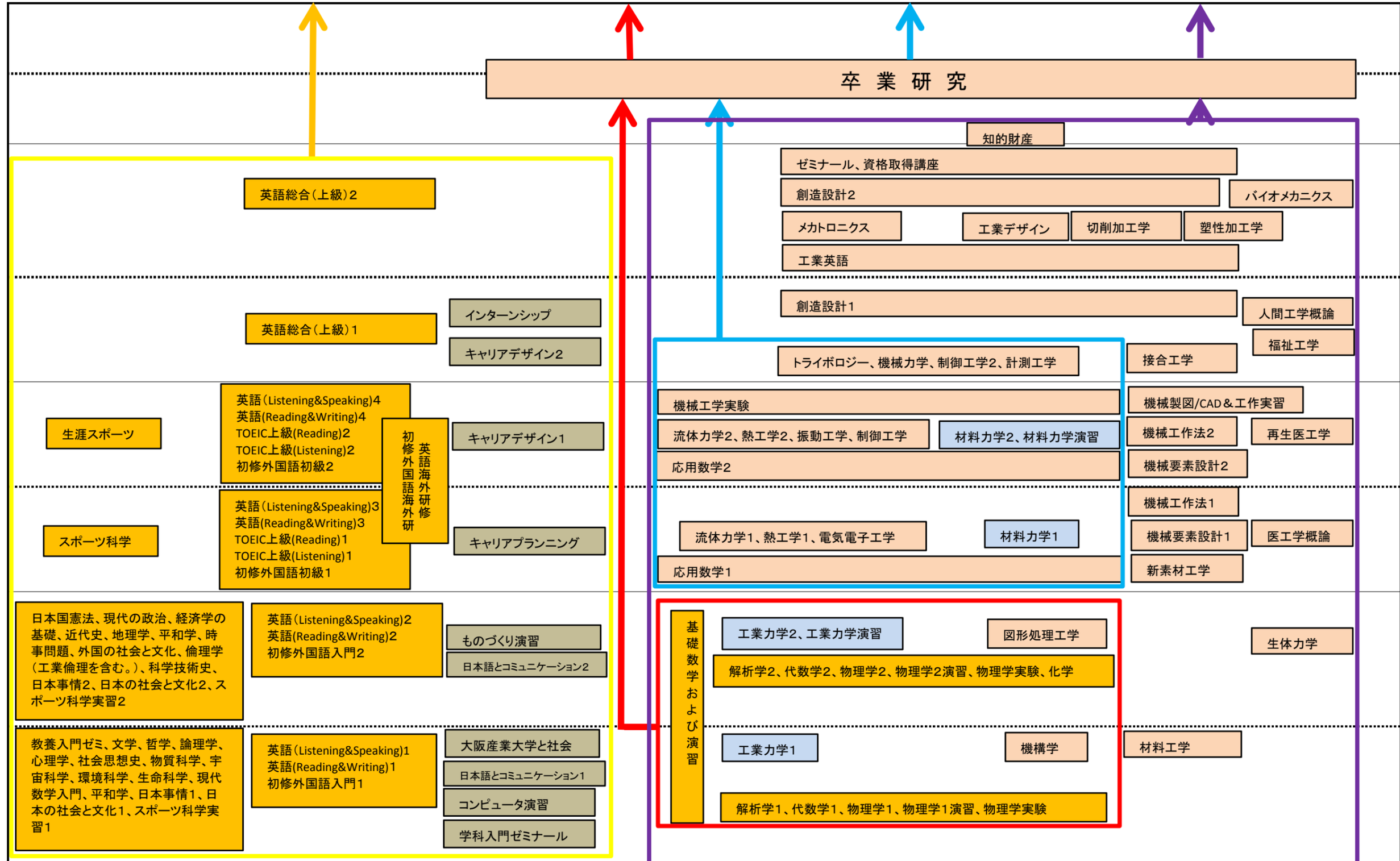


工学部機械工学科カリキュラムツリー(2012-2018年度入学生用)

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)



注)「初修外国語」とは中国語、フランス語およびドイツ語を指す。

総合教育科目	実践教育科目	専門基礎科目	専門応用科目
--------	--------	--------	--------

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)

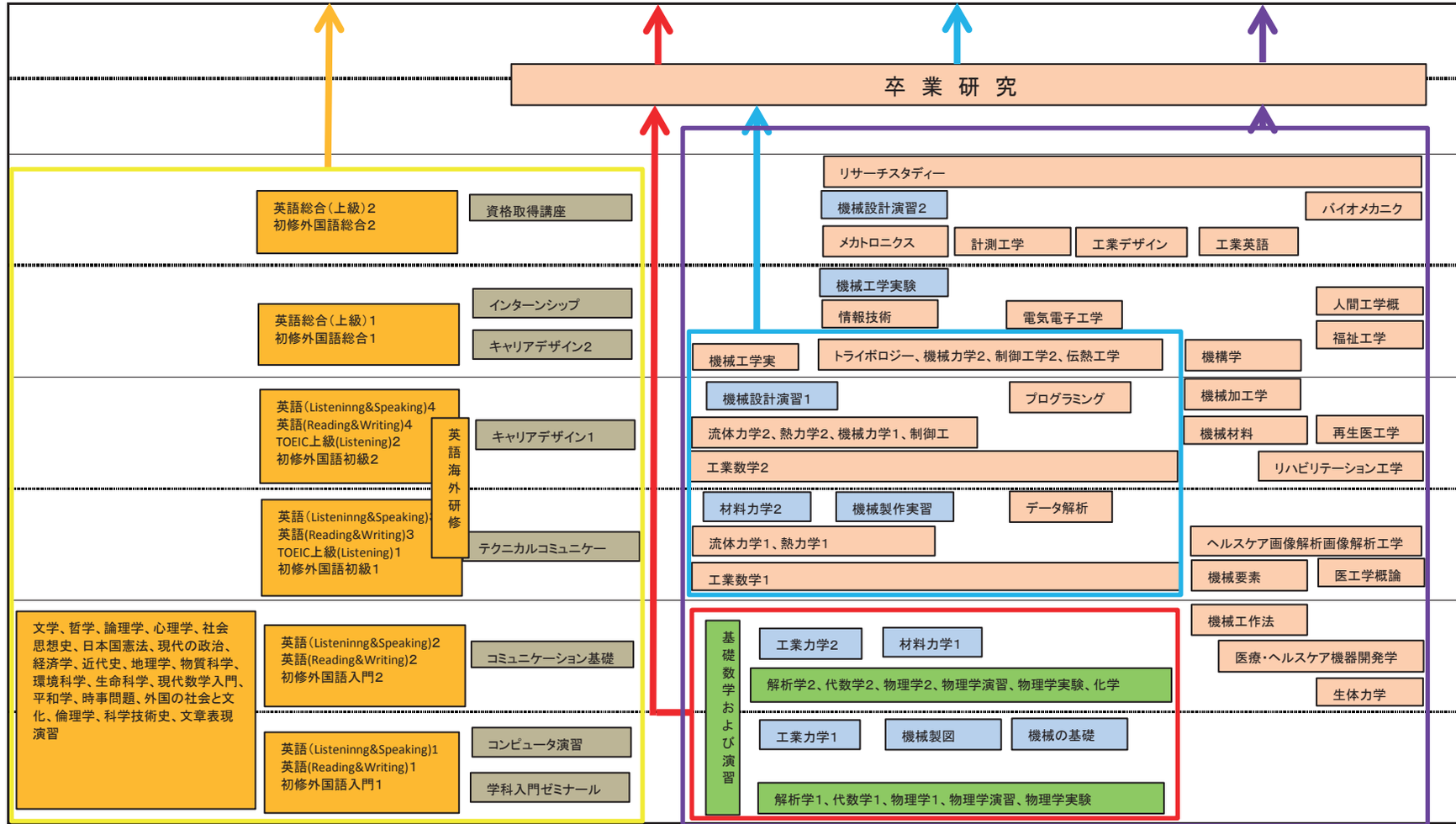
DP4
課題解決し表現する力
論理的思考とコミュニケーション力によって自分の考えを表現する能力を修得

DP1
専門基礎知識
工学全般および機械工学の基礎を修得

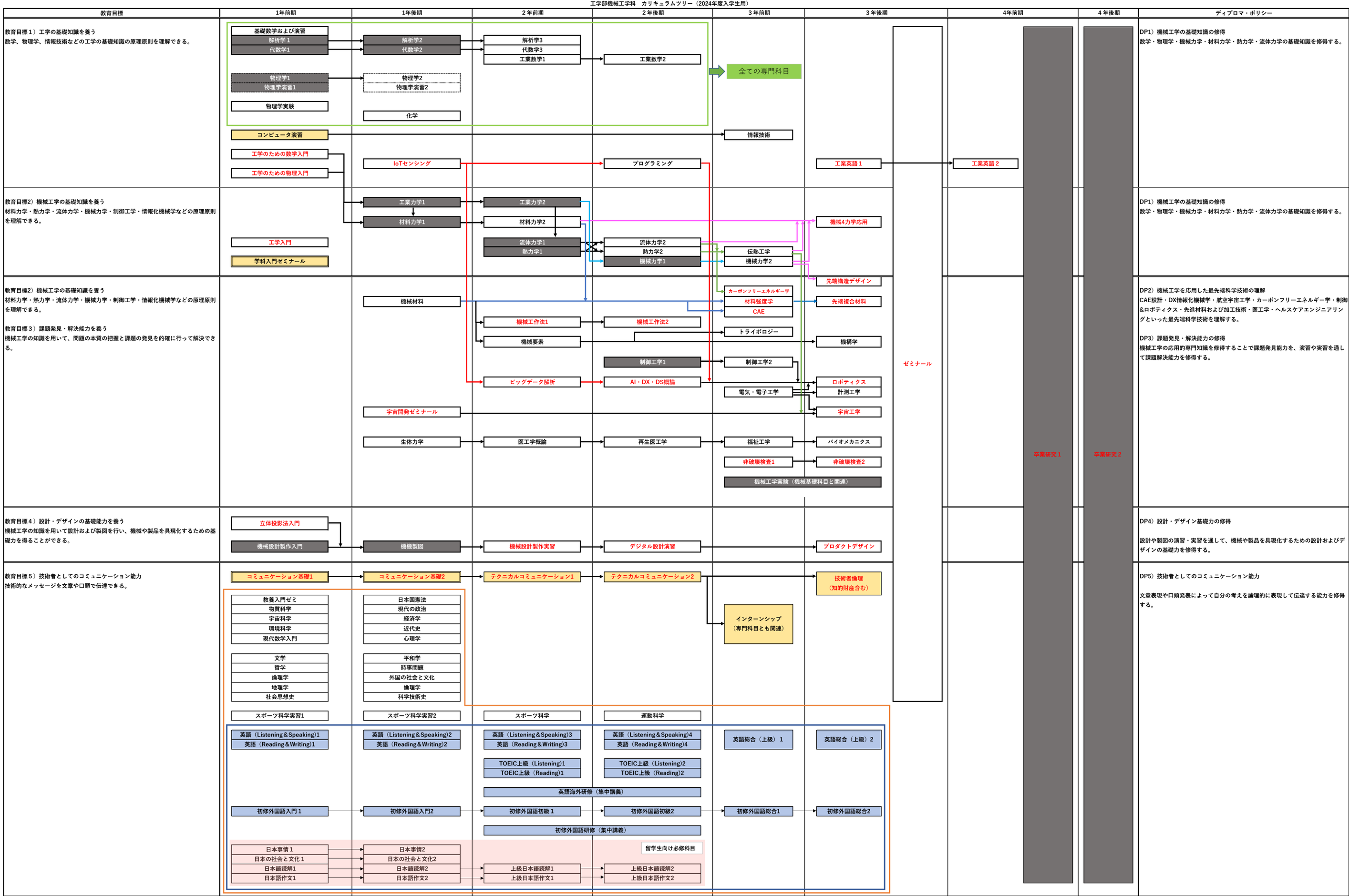
DP2
機械工学分野の応用知識
機械工学の四大力学と制御等の能力を修得

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



実践教育科目 最低単位数 8単位以上	言語文化科目 最低単位数 英語科目:4単位以上	総合教育科目 最低単位数 20単位以上 (言語文化科目8単位以上を含む)	必修科目	専門教育科目 最低単位数 必修38単位、選択50単位、合計88単位以上	全履修科目	セット履修科目
------------------------------	-----------------------------------	--	-------------	---	--------------	----------------