

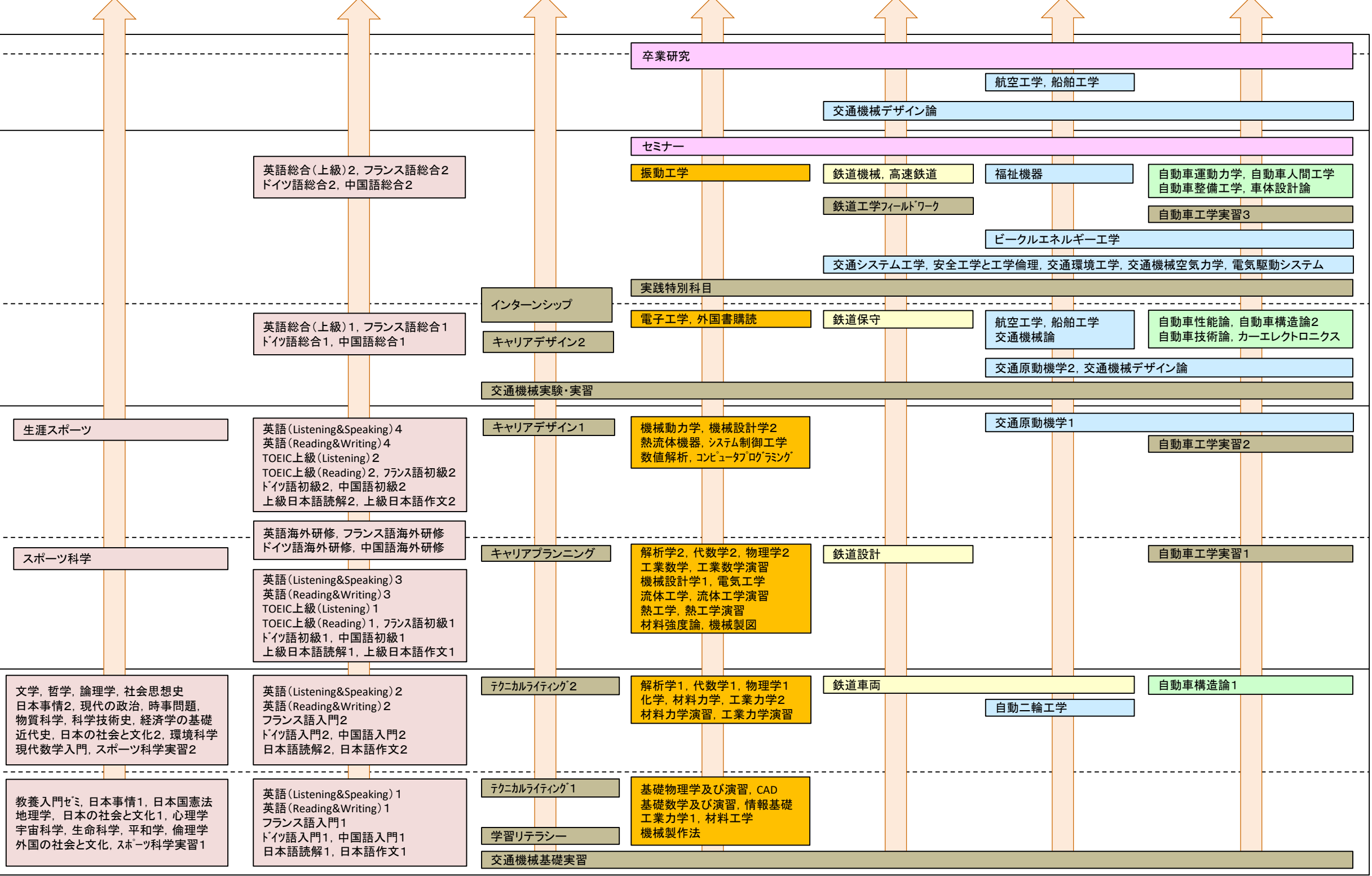
DP4 課題解決/コミュニケーション/表現力
 実経験や情報、データを基に課題を発見し、専門知識を活用して段階的に対応できる。さらに実験や考察の内容、結果を口頭及び文書として、順序立てて表現することができる

DP3 一般教養・実践知識
 専門知識を生かす人文・社会科学の教養と自然科学の基礎を備え、自身の専門分野と社会の関わりについて自らの考えを有している

DP1 専門基礎知識
 機械工学とその関連分野の基礎・原理を体系的に理解している

DP2 専門応用知識
 自動車や鉄道など交通機械分野における自身の主領域の機器やシステムの構造、動作原理を理解している

鉄道
交通
自動車



DP4 課題解決/コミュニケーション/表現力
 実経験や情報、データを基に課題を発見し、専門知識を活用して段階的に対応できる。さらに実験や考察の内容、結果を口頭及び文書として、順序立てて表現することができる

DP3 一般教養・実践知識
 専門知識を生かす人文・社会科学の教養と自然科学の基礎を備え、自身の専門分野と社会の関わりについて自らの考えを有している

DP1 専門基礎知識
 機械工学とその関連分野の基礎・原理を体系的に理解している

DP2 専門応用知識
 自動車や鉄道など交通機械分野における自身の主領域の機器やシステムの構造、動作原理を理解している

鉄道
交通
自動車

