

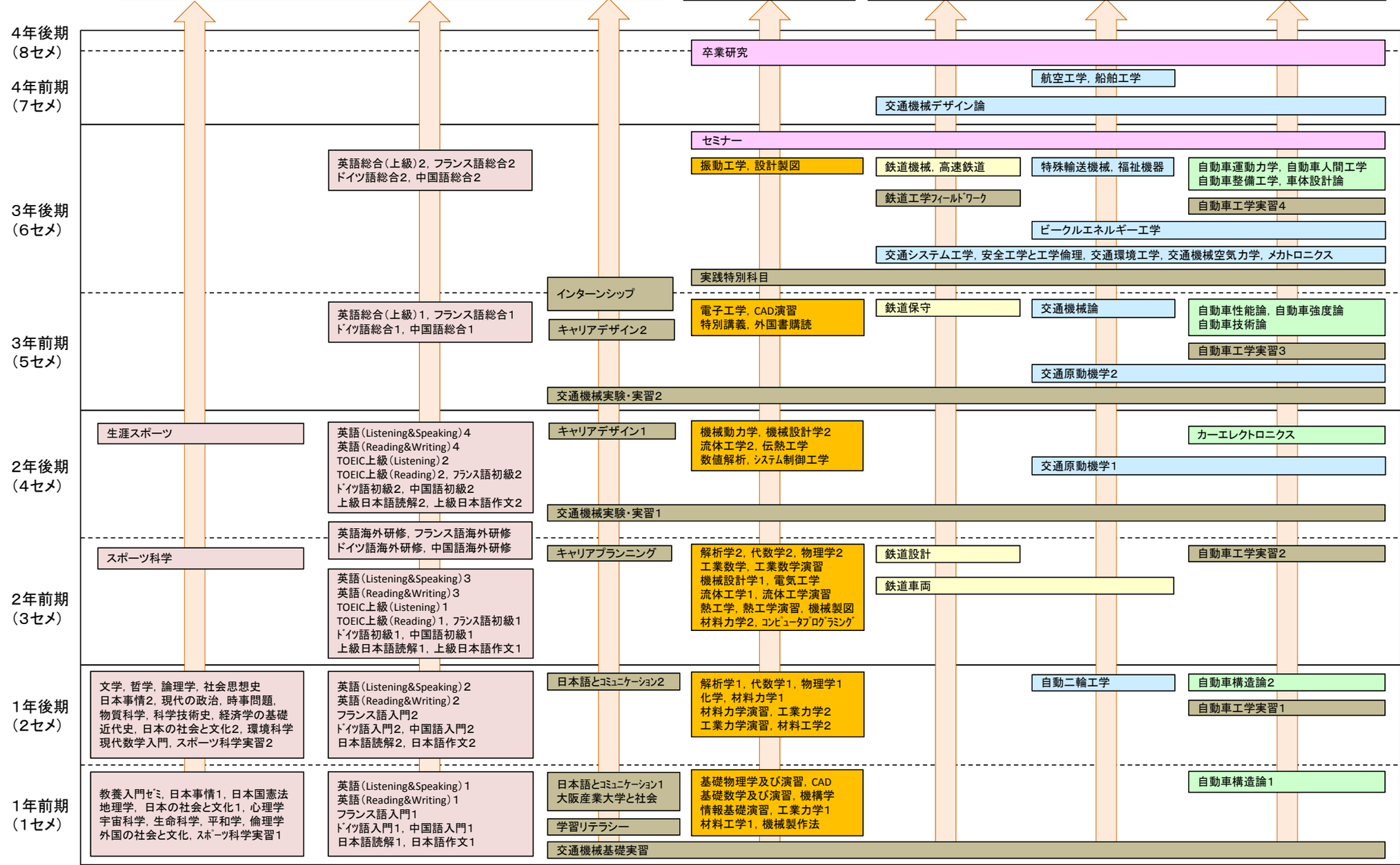
**DP4 課題解決/コミュニケーション/表現力**  
 実経験や情報、データを基に課題を発見し、専門知識を活用して段階的に対応できる。さらに実験や考察の内容、結果を口頭及び文書として、順序立てて表現することができる

**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

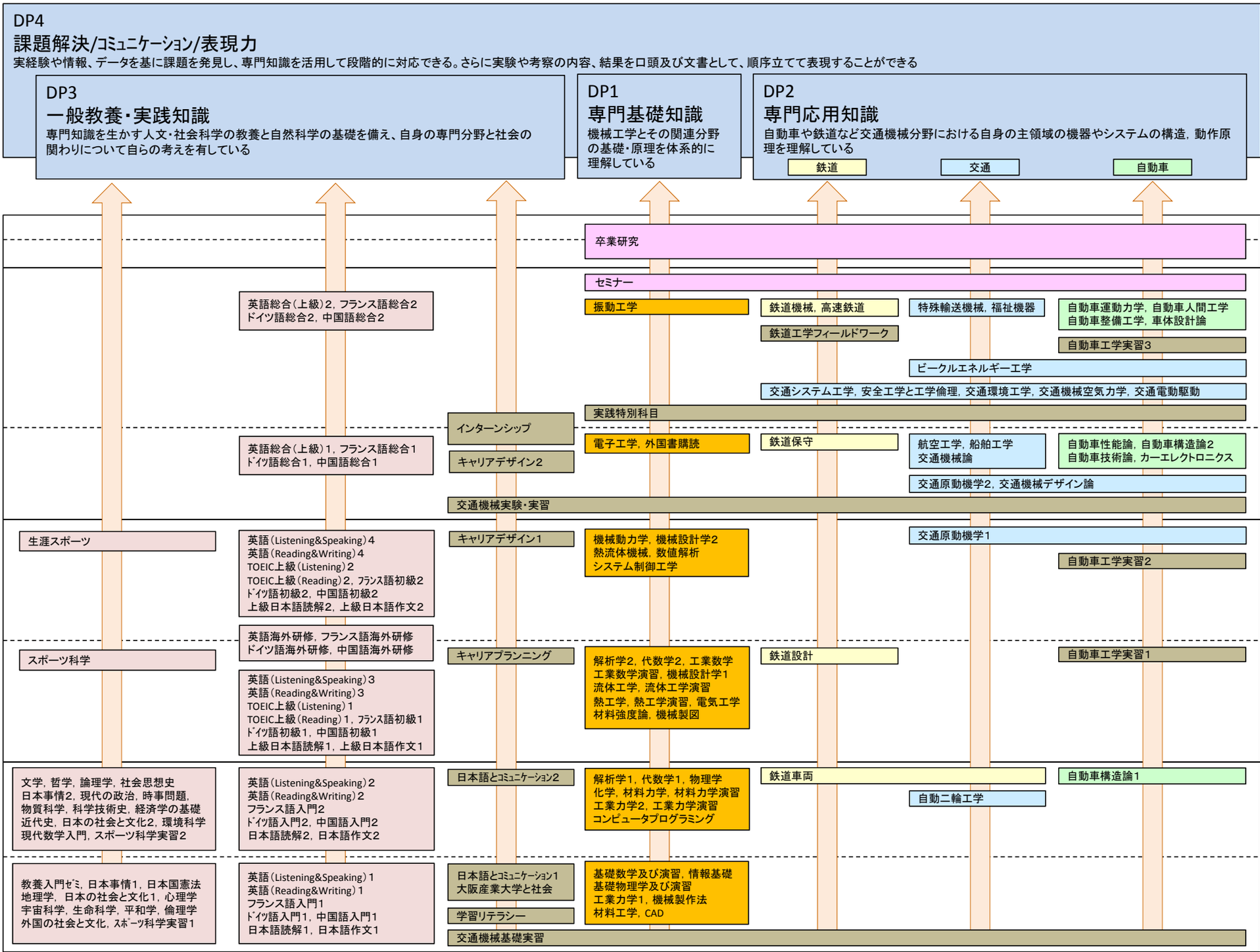
**DP2 専門応用知識**  
 自動車や鉄道など交通機械分野における自身の主領域の機器やシステムの構造、動作原理を理解している

交通機械工学科  
 カリキュラムツリー  
 (2018年度入学生用)



教養科目, 語学
キャリア系科目
機械基礎科目
交通科目, 交通共通科目
鉄道科目
自動車科目
実験・実習, 実践科目, フィールドワーク
卒業研究・セミナー

交通機械工学科  
カリキュラムツ  
リ  
(2019-2020年度  
入学生用)



教養科目, 語学
キャリア系科目
機械基礎科目
交通科目, 交通共通科目
鉄道科目
自動車科目
実験・実習, 実践科目, フィールドワーク
卒業研究・セミナー

交通機械工学科  
カリキュラムツリー  
(2021~2022年度入学生用)

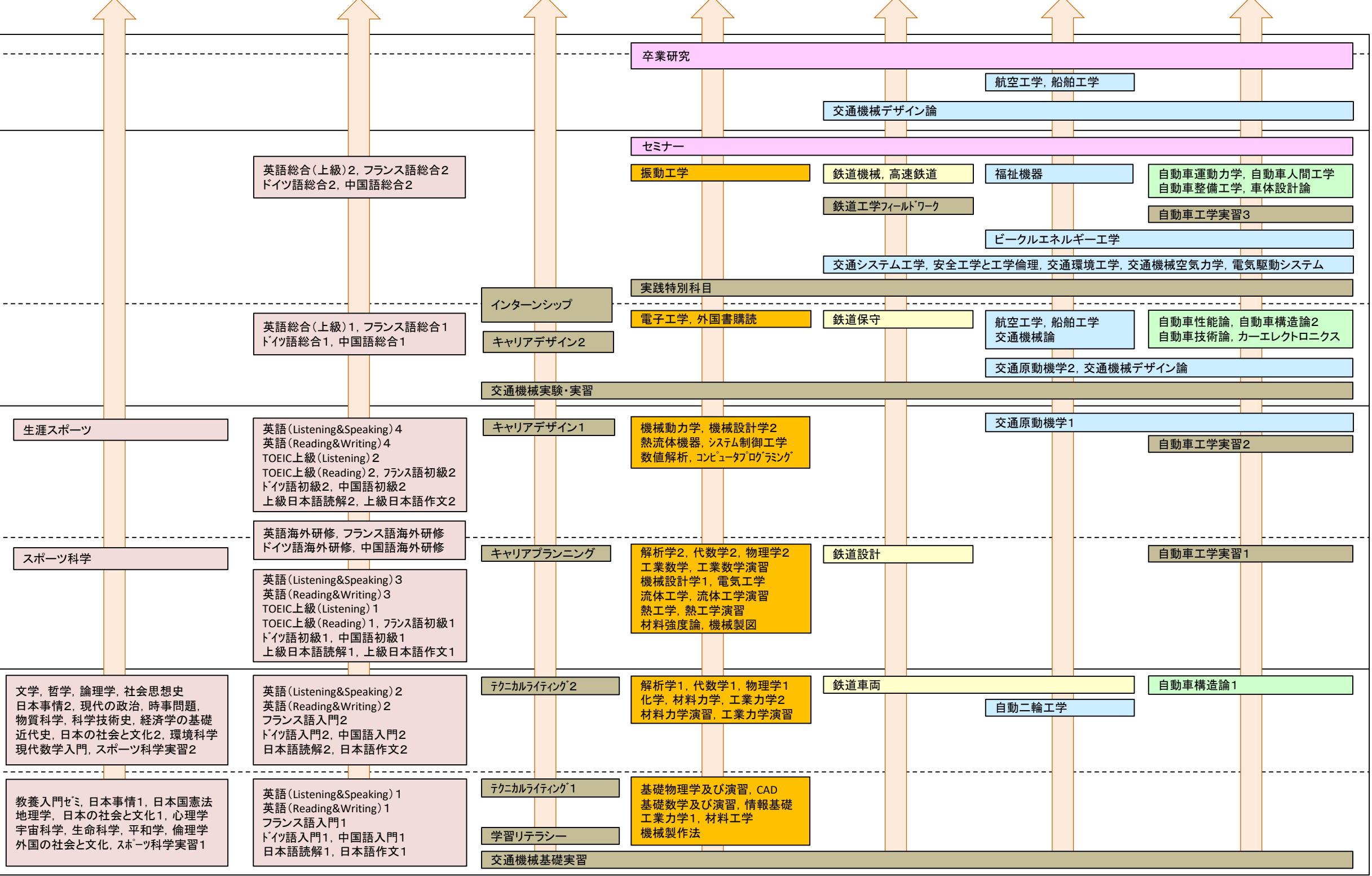
**DP4 課題解決/コミュニケーション/表現力**  
 実経験や情報、データを基に課題を発見し、専門知識を活用して段階的に対応できる。さらに実験や考察の内容、結果を口頭及び文書として、順序立てて表現することができる

**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



- 教養科目, 語学
- キャリア系科目
- 機械基礎科目
- 交通科目, 交通共通科目
- 鉄道科目
- 自動車科目
- 実験・実習, 実践科目, フィールドワーク
- 卒業研究・セミナー

**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

