

# 電子情報工学科 (電子情報工学コース) カリキュラム・ツリー

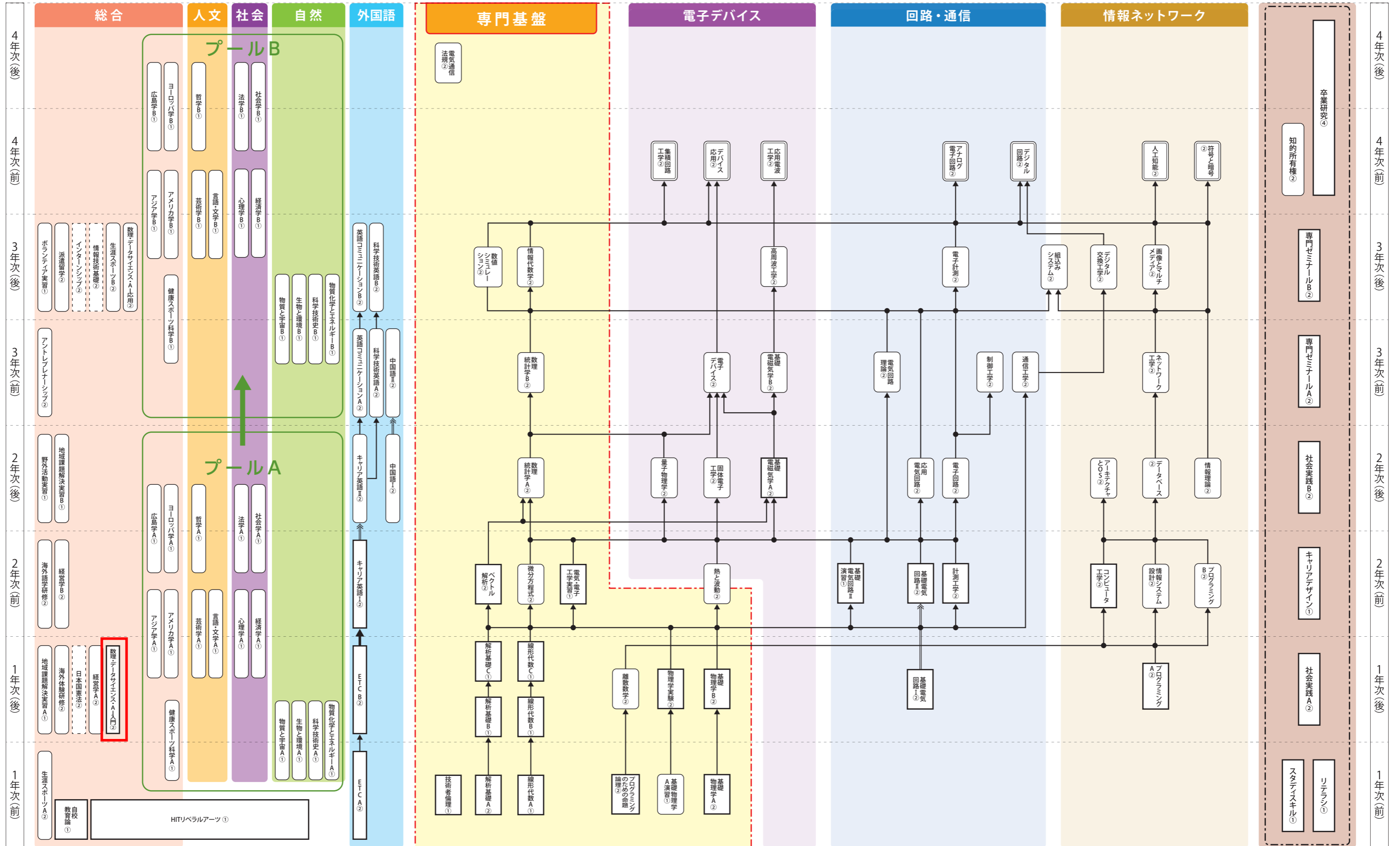
必修
選択
自由
高次

先行修得科目 [二重線]  
 系列科目 [実線太線] ○内の数字は単位数  
 関連科目 [実線]

## リベラルアーツ教育科目

## 専門教育科目

## 社会実践教育科目



# 電子情報工学科（臨床工学コース）カリキュラム・ツリー

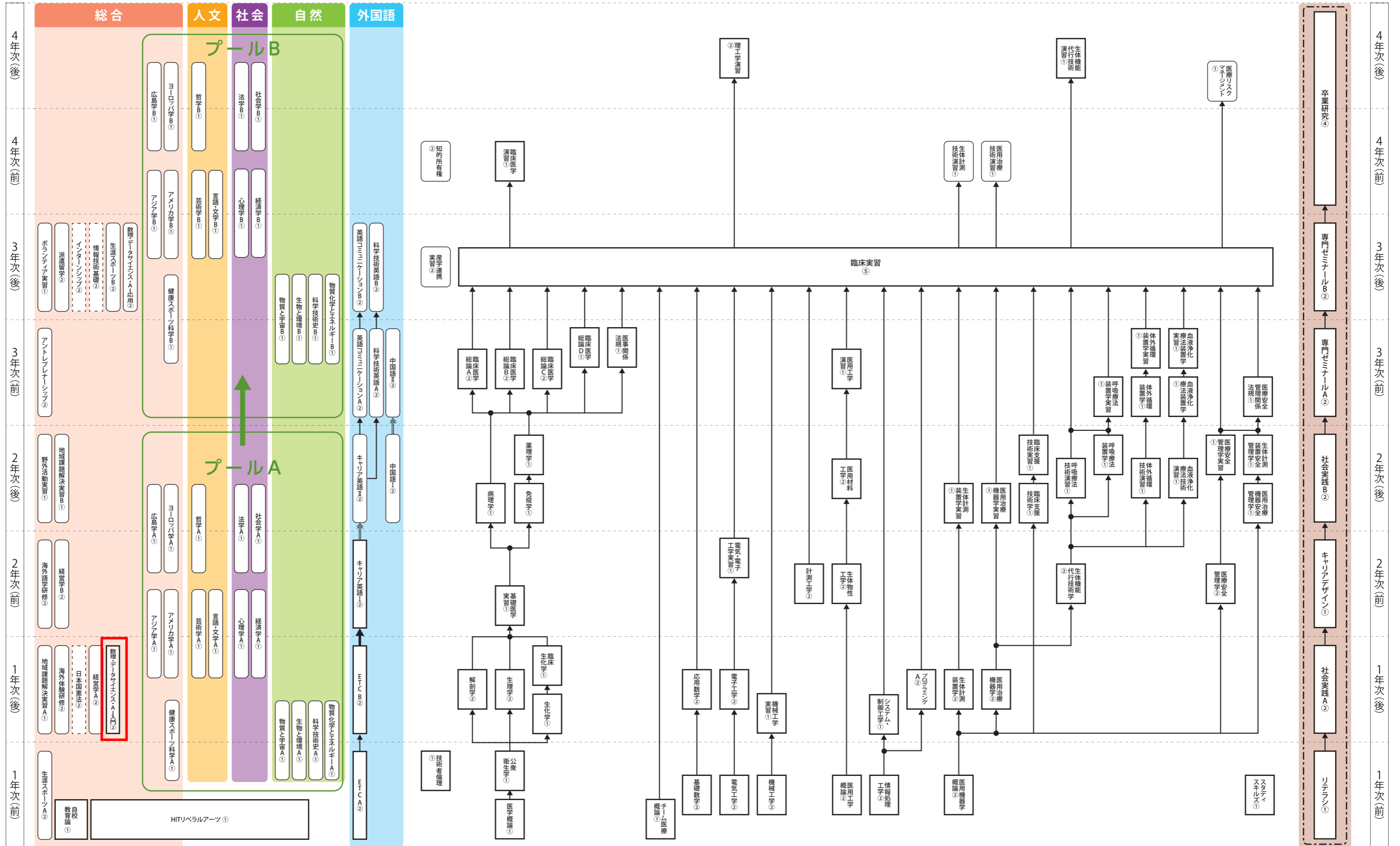
必修
選択
自由
高次

先行修得科目 [二重線]  
 系列科目 [実線太線] ○内の数字は単位数  
 関連科目 [実線]

## リベラルアーツ教育科目

## 専門教育科目

## 社会実践教育科目



# 電気システム工学科 カリキュラム・ツリー

必修
選択
自由
高次

先行修得科目〔二重線〕  
 系列科目〔実線太線〕 ○内の数字は単位数  
 関連科目〔実線〕

## リベラルアーツ教育科目

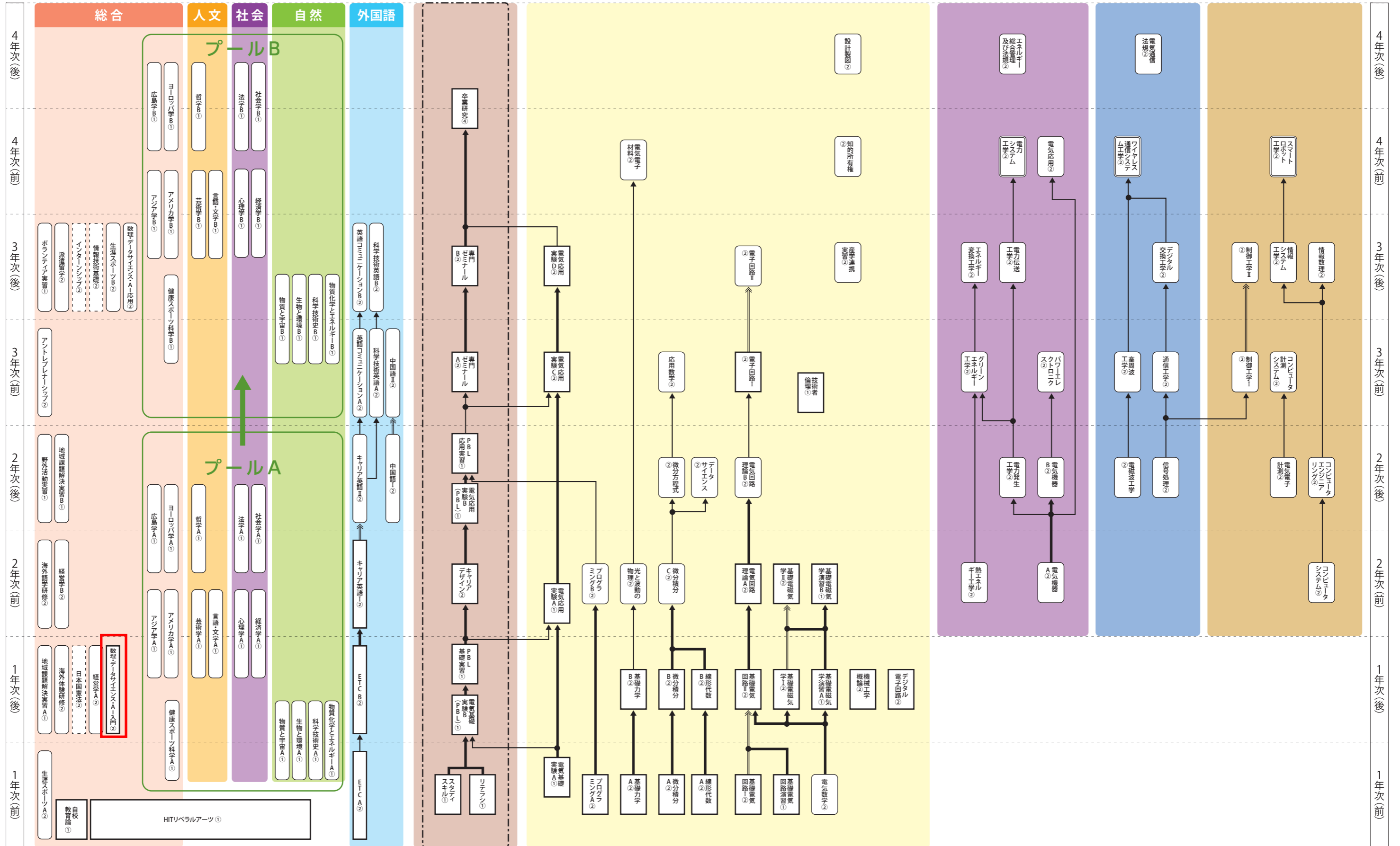
## 社会実践

## 専門基盤

## グリーンエネルギー

## 通信システム

## スマートシステム



# 機械情報工学科 カリキュラム・ツリー

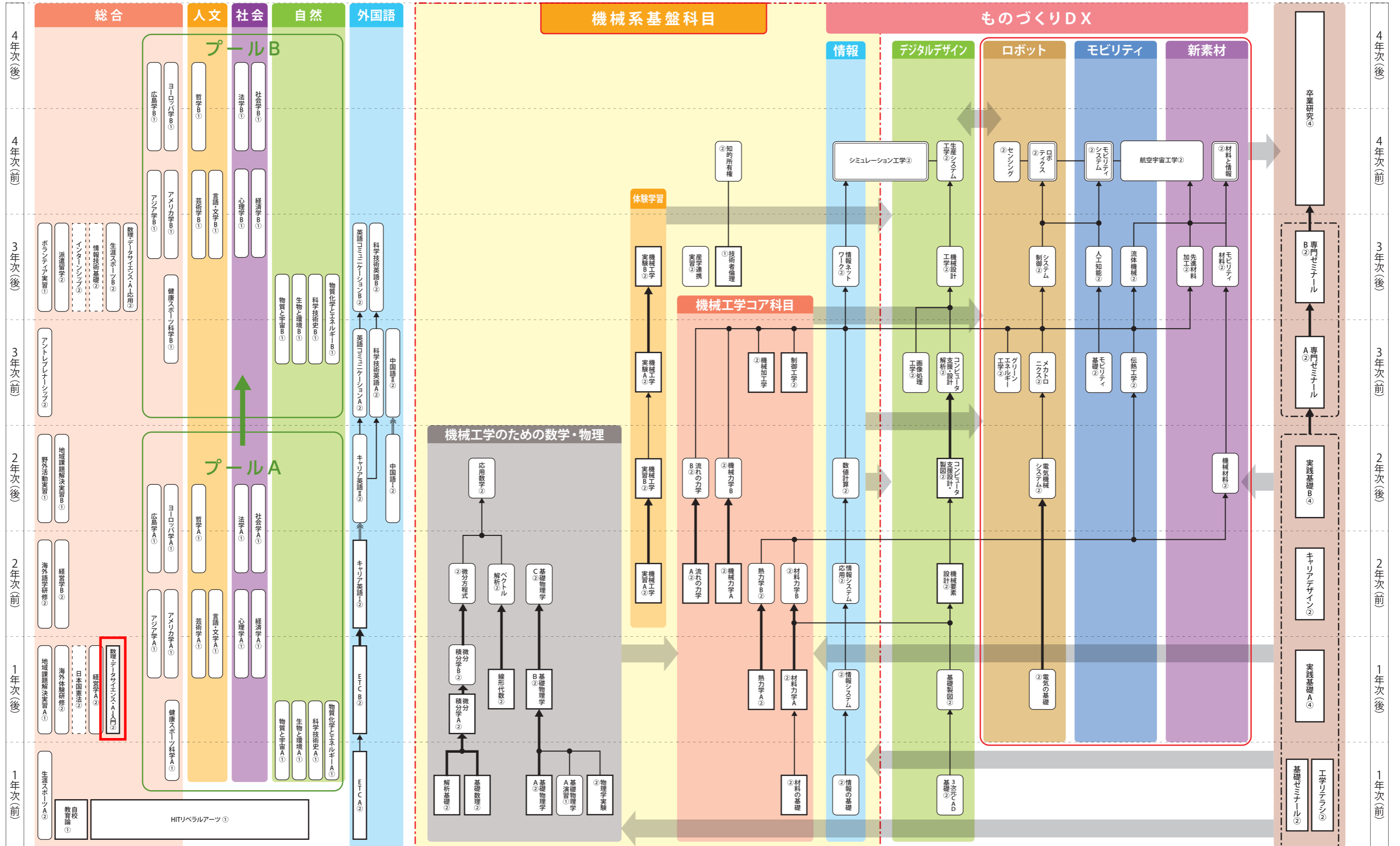
必修
選択
自由
高次

→ 先行修得科目 [二重線]  
→ 系列科目 [実線太線] ○内の数字は単位数  
→ 関連科目 [実線]

## リベラルアーツ教育科目

## 専門教育科目

## 社会実践教育科目





# 建築工学科 カリキュラム・ツリー

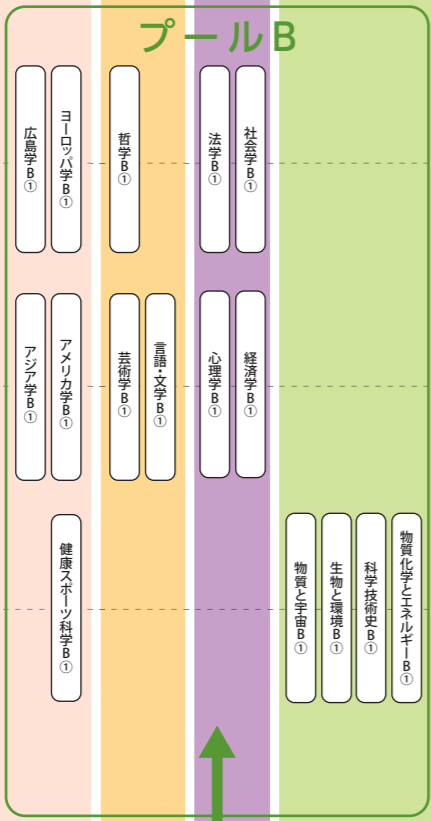
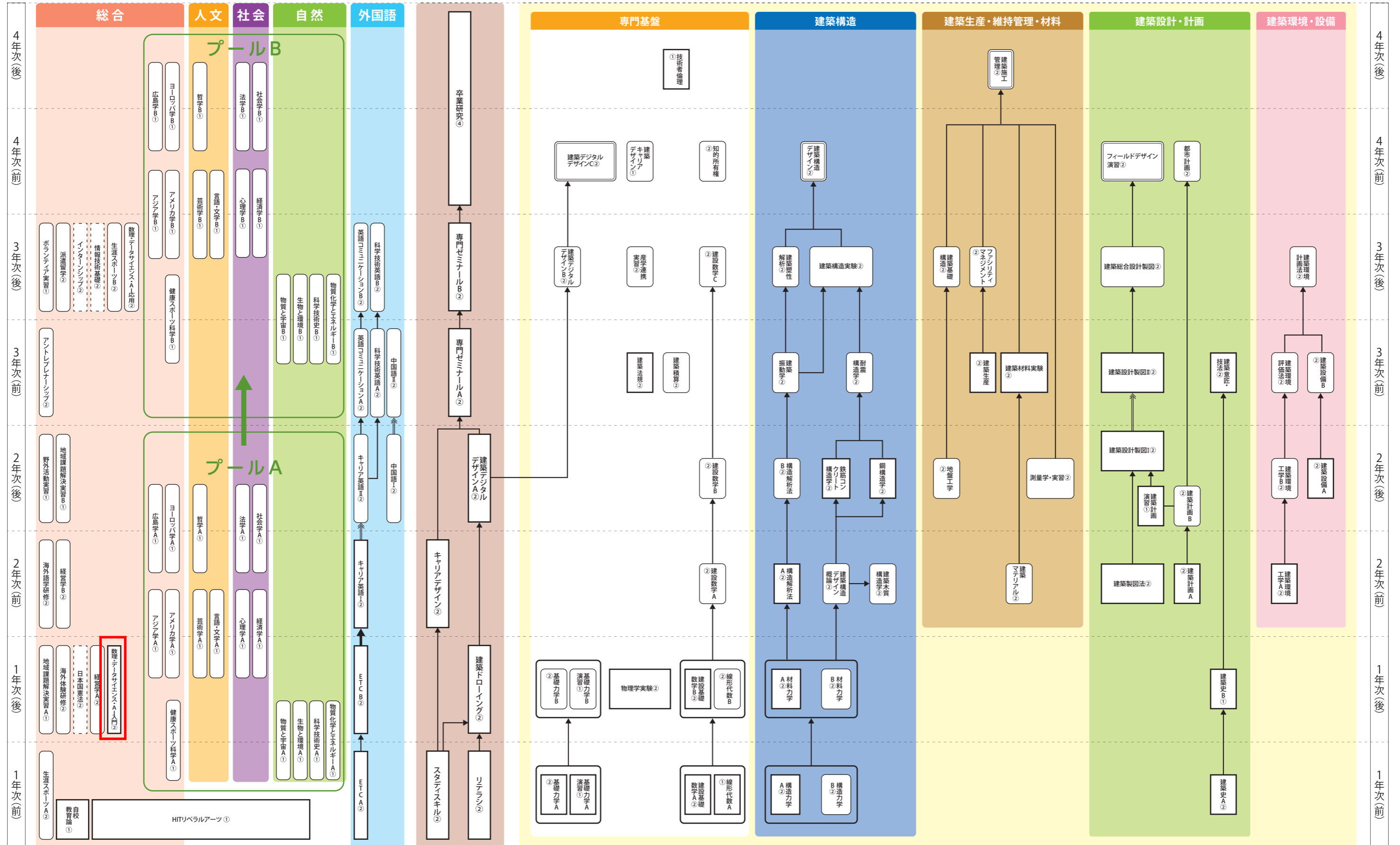
必修
選択
自由
高次

先行修得科目 [二重線]  
 系列科目 [実線太線] ○内の数字は単位数  
 関連科目 [実線]

## リベラルアーツ教育科目

## 社会実践教育科目

## 専門教育科目



数理データサイエンスA1(門)

HITリベラルアーツ①

# 情報工学科 カリキュラム・ツリー

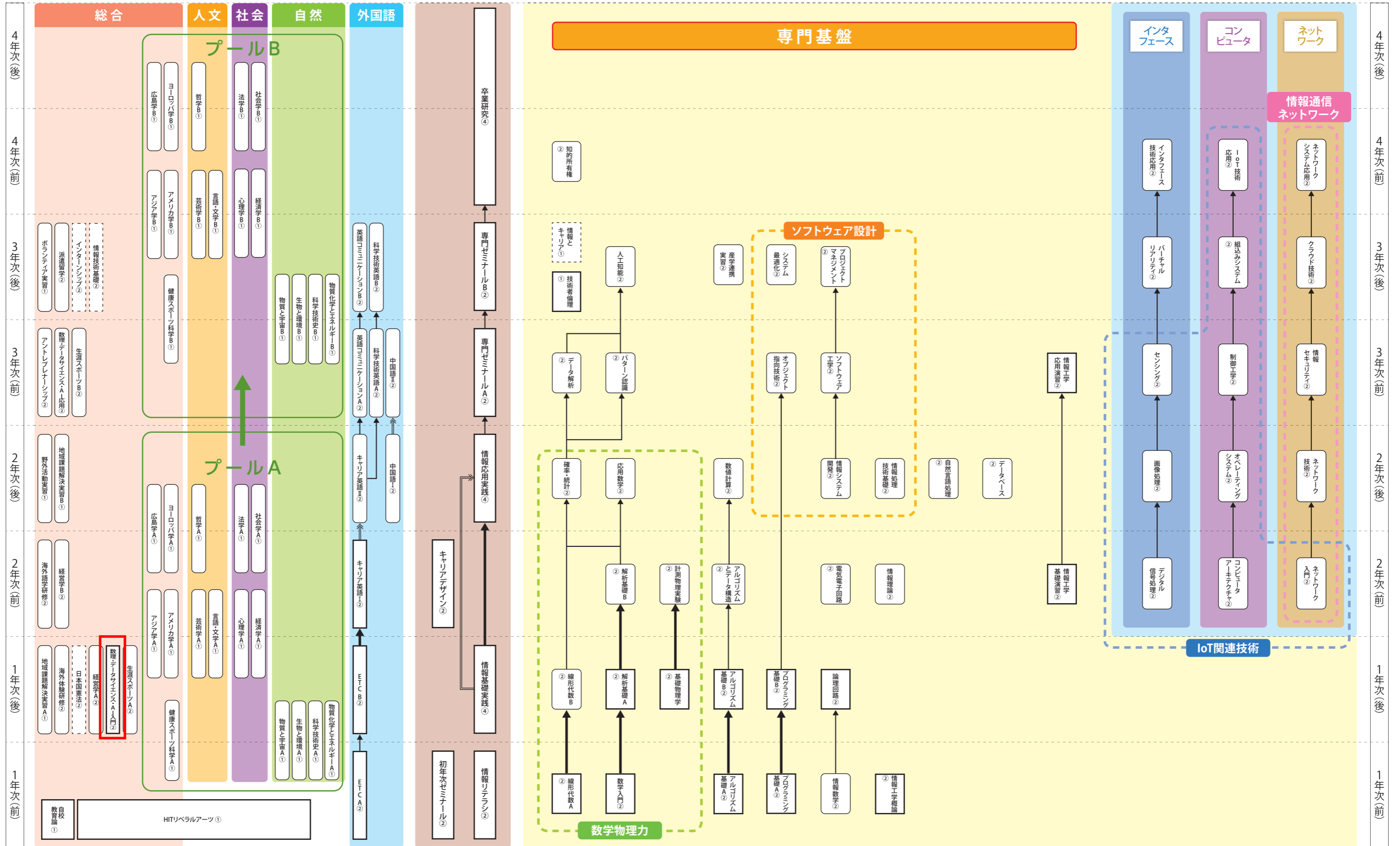
必修
選択
自由
高次

先行修得科目 [二重線]  
 系列科目 [実線太線] ○内の数字は単位数  
 関連科目 [実線]

## リベラルアーツ教育科目

## 社会実践教育科目

## 専門教育科目



プールB

プールA

数学物理力

IoT関連技術

専門基盤

ソフトウェア設計

インタフェース

コンピュータ

ネットワーク

情報通信ネットワーク

# 情報システム学科 カリキュラム・ツリー

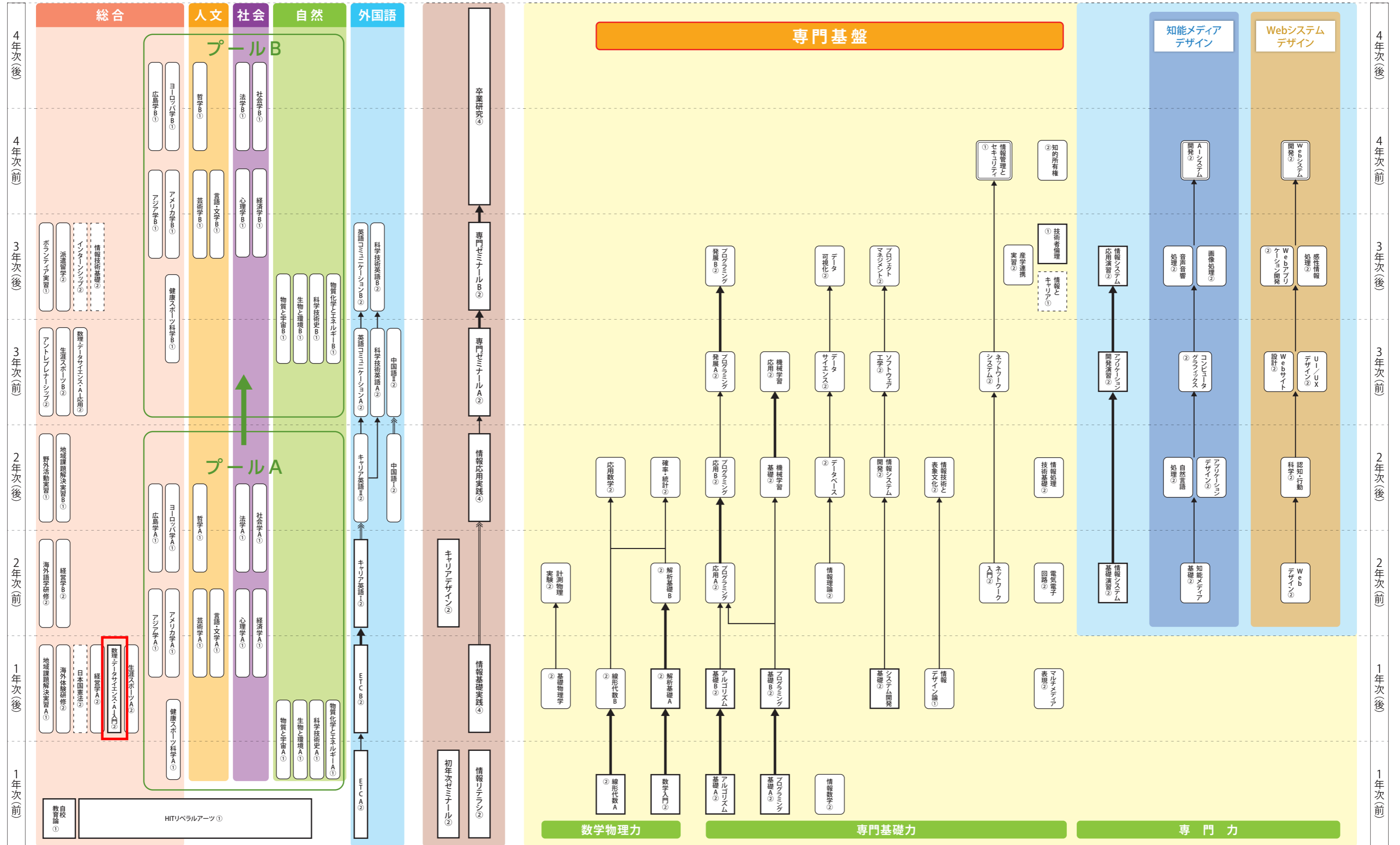
必修
選択
自由
高次

先行修得科目〔二重線〕  
 系列科目〔実線太線〕 ○内の数字は単位数  
 関連科目〔実線〕

## リベラルアーツ教育科目

## 社会実践教育科目

## 専門教育科目





# 建築デザイン学科 カリキュラム・ツリー

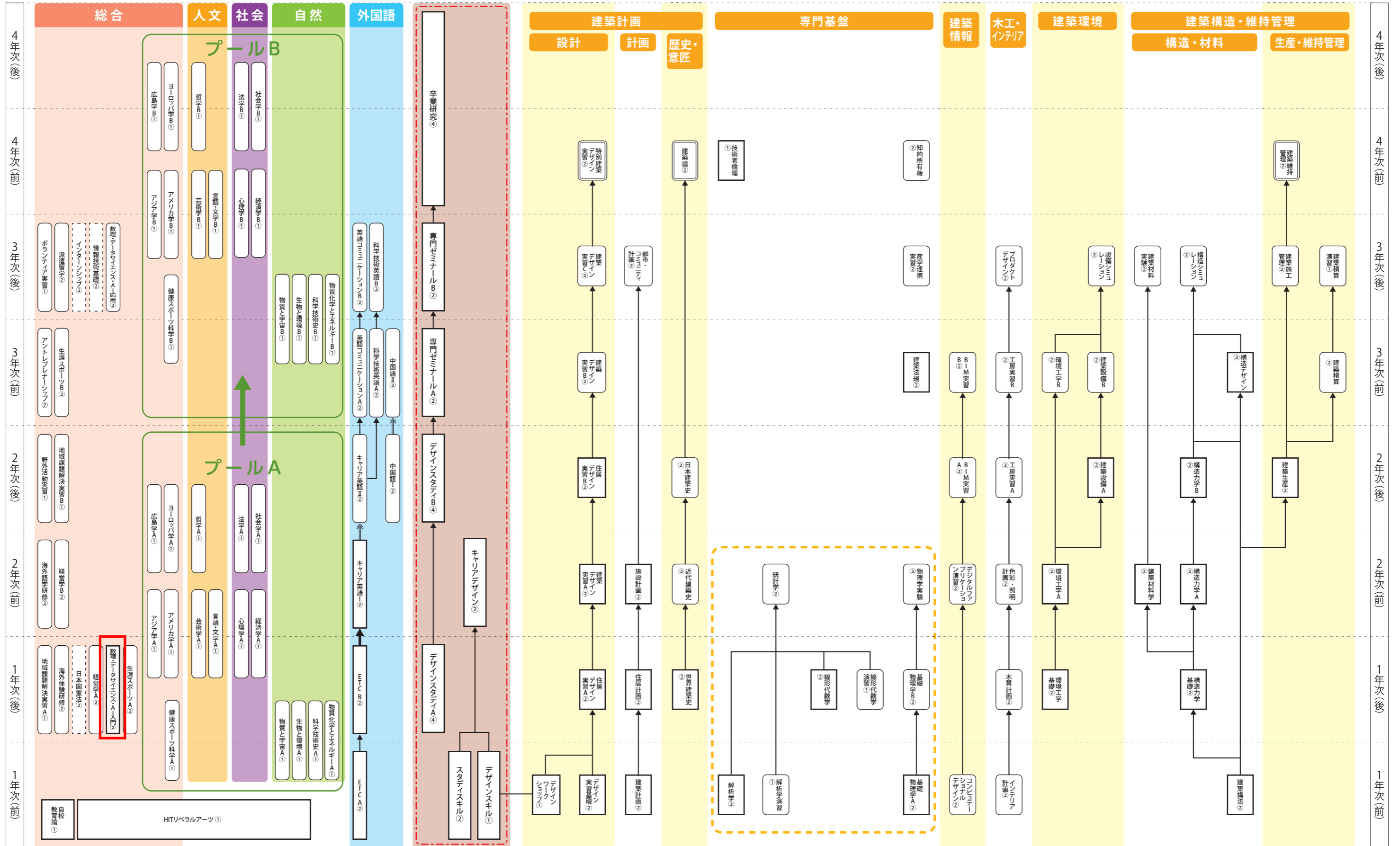
必修
選択
自由
高次

先行修得科目 [二重線]  
 系列科目 [実線太線] ①内の数字は単位数  
 関連科目 [実線]

## リベラルアーツ教育科目

## 社会実践教育科目

## 専門教育科目





# 食健康科学科 カリキュラム・ツリー

必修
選択
自由
高次
  
 → 先行修得科目〔二重線〕
   
 → 系列科目〔実線太線〕
   
 → 関連科目〔実線〕
   
 ○内の数字は単位数

## リベラルアーツ教育科目

## 社会実践教育科目

## 専門教育科目

