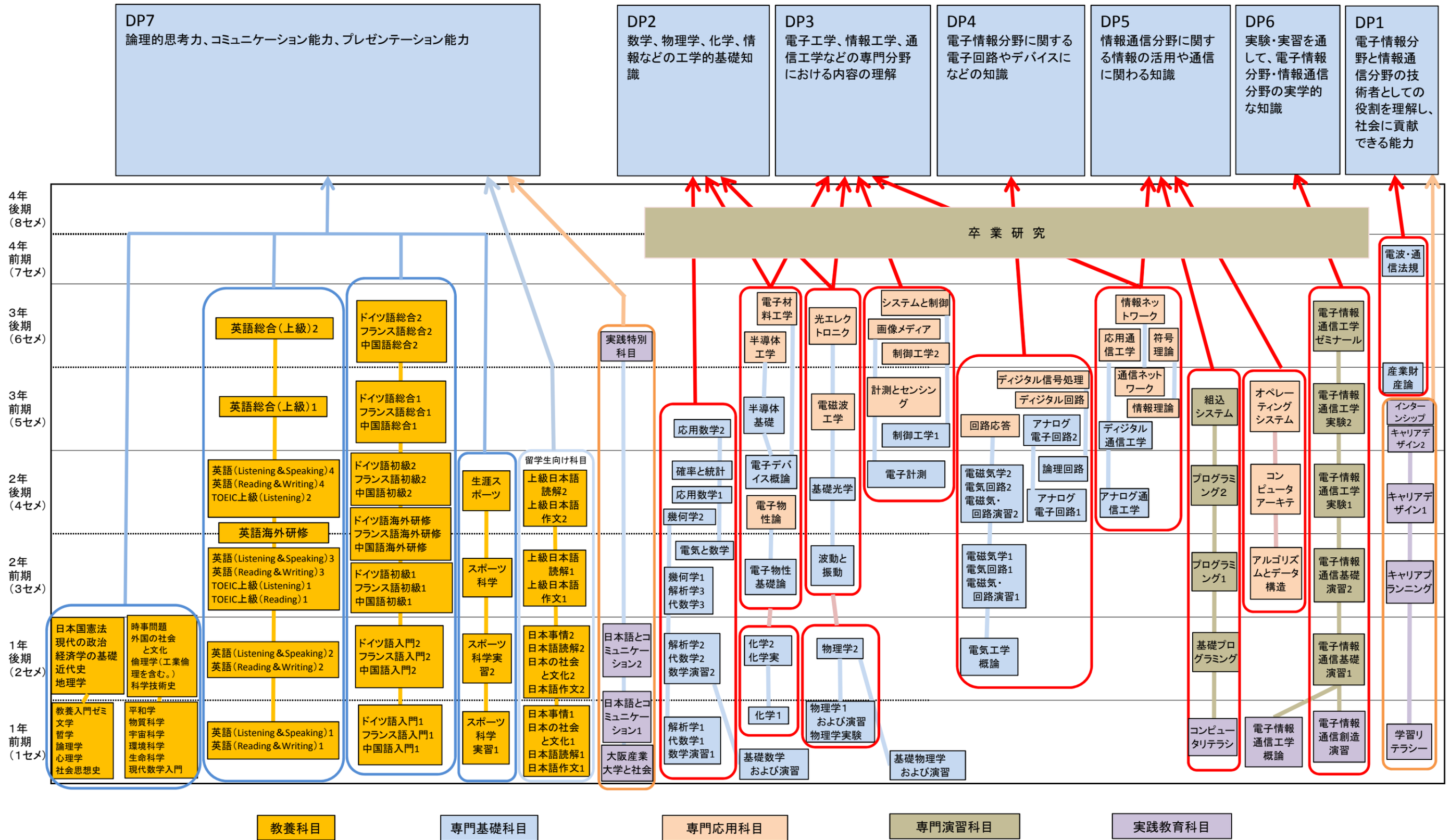


工学部 電子情報通信工学科 カリキュラムツリー(2017年度入学生用)



工学部電子情報通信工学科 カリキュラムツリー(自然エネルギーコース用)

DP4
電子情報分野に関する
電子回路やデバイスに

DP5
情報通信分野に関する
情報の活用や通信

自然エネルギー分野における
エネルギー利用に関する専門知識

4年後期
(8セメ)

4年前期
(7セメ)

3年後期
(6セメ)

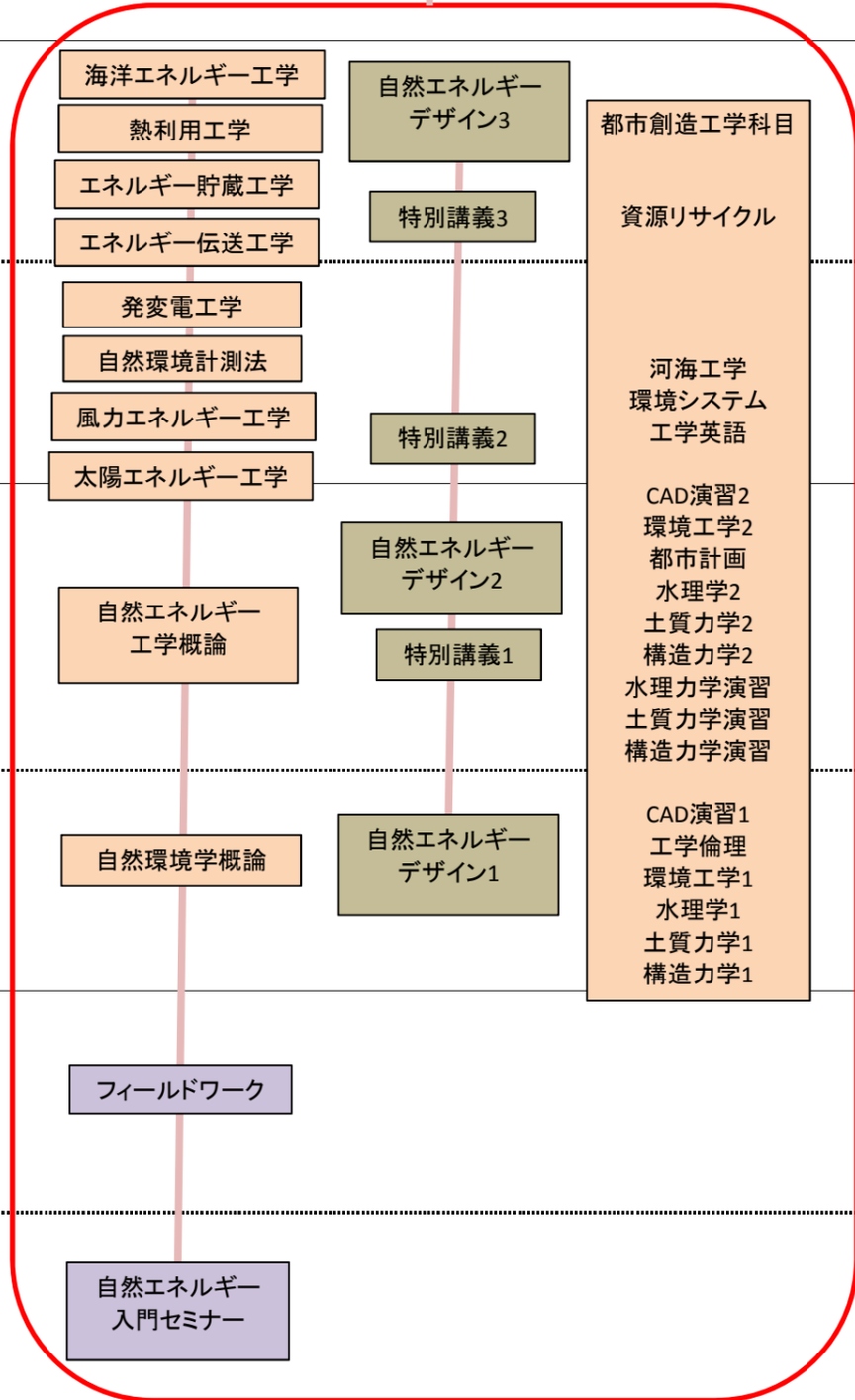
3年前期
(5セメ)

2年後期
(4セメ)

2年前期
(3セメ)

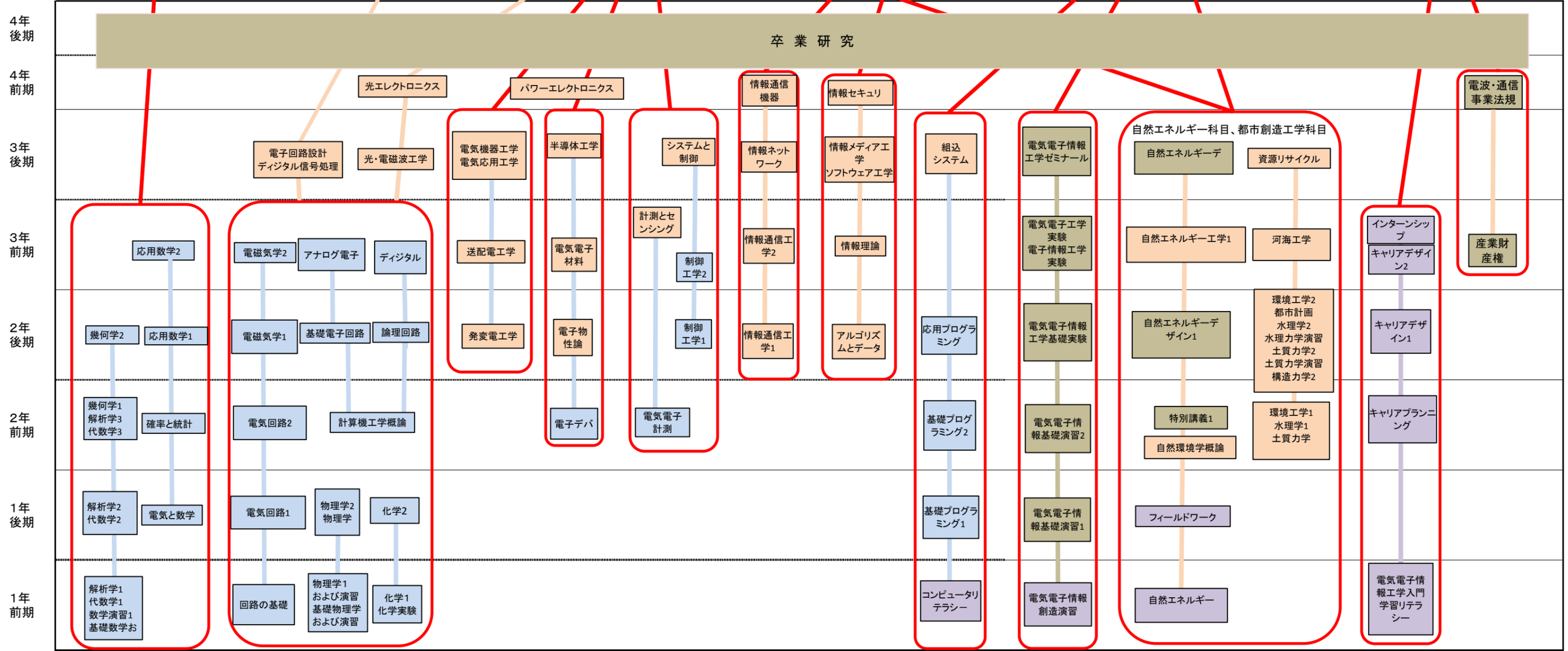
1年後期
(2セメ)

1年前期
(1セメ)



工学部 電子情報通信工学科
カリキュラムツリー(2018-2020年度入学生用)

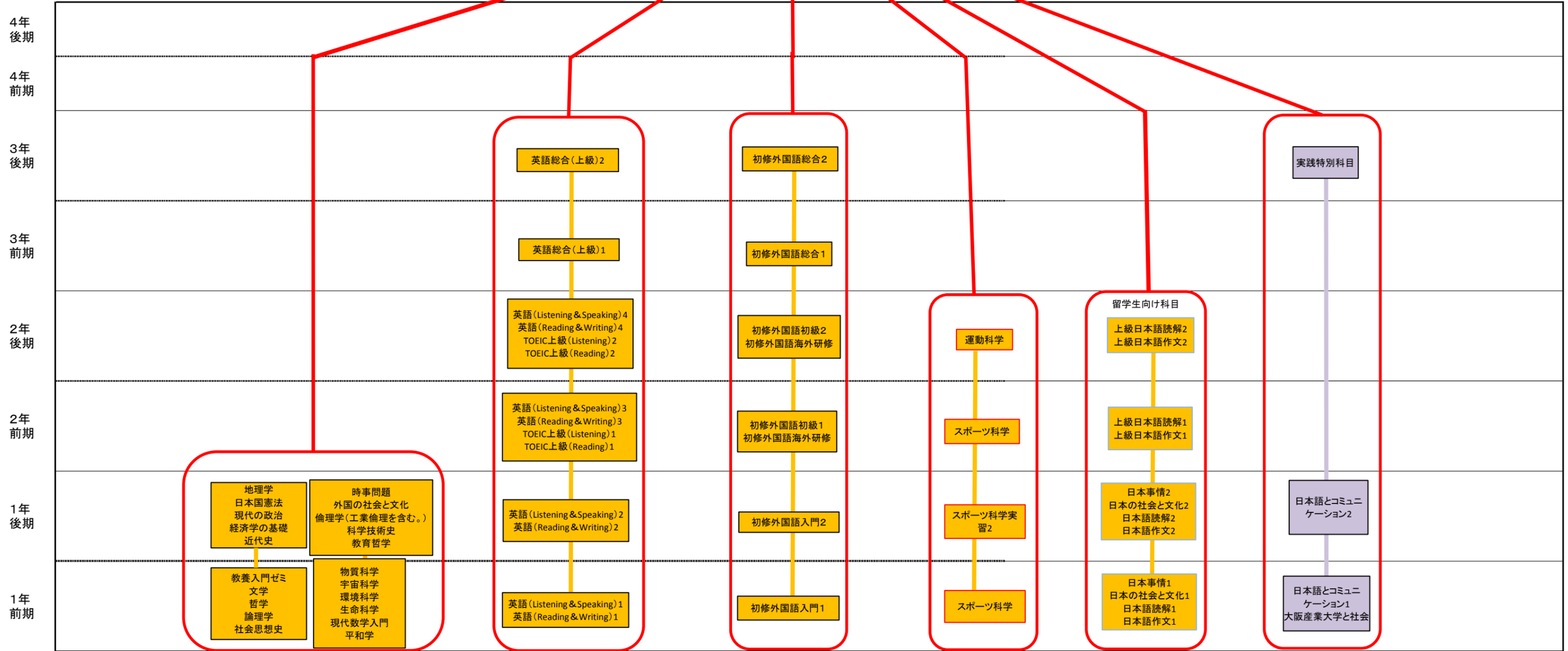
- DP2 数学、物理学、化学、情報などの工学的基礎知識の修得
- DP3 電気工学、電子工学、情報工学などの専門分野における内容の理解
- DP4 電気電子工学分野に関する電力・エネルギー、計測・制御、物性・電磁波などの知識の修得
- DP5 情報通信工学分野に関する情報の活用や情報通信・ネットワークに関わる知識の修得
- DP6 実験・実習を通して、電気電子工学分野・情報通信工学分野の実学的な知識の習得
- DP1 電気電子工学分野と情報通信工学分野の技術者としての役割を理解し、社会に貢献できる能力



専門基礎科目 専門応用科目 専門総合科目 実践教育科目

工学部 電子情報通信工学科
カリキュラムツリー(2018-2020年度入学生用)

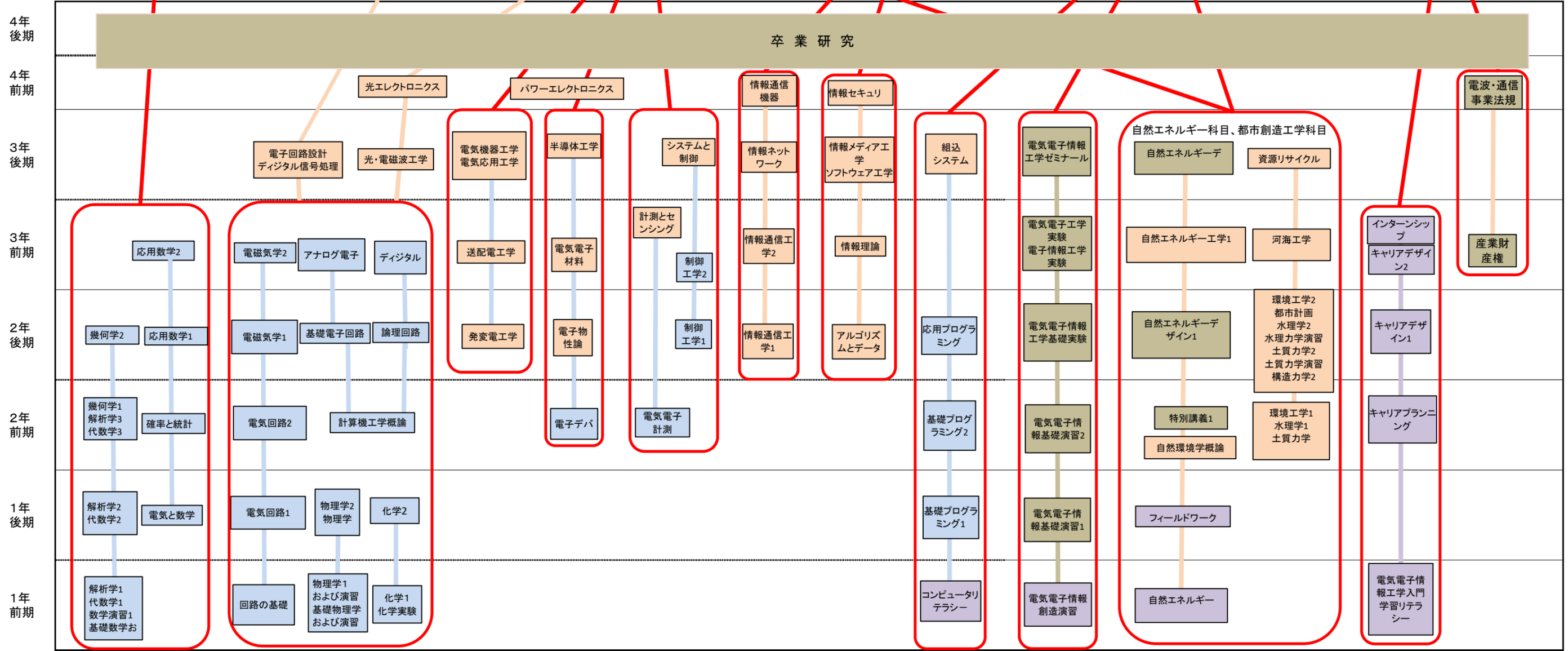
DP7
論理的思考力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力など技術者として必要な能力



総合教育科目

実践教育科目

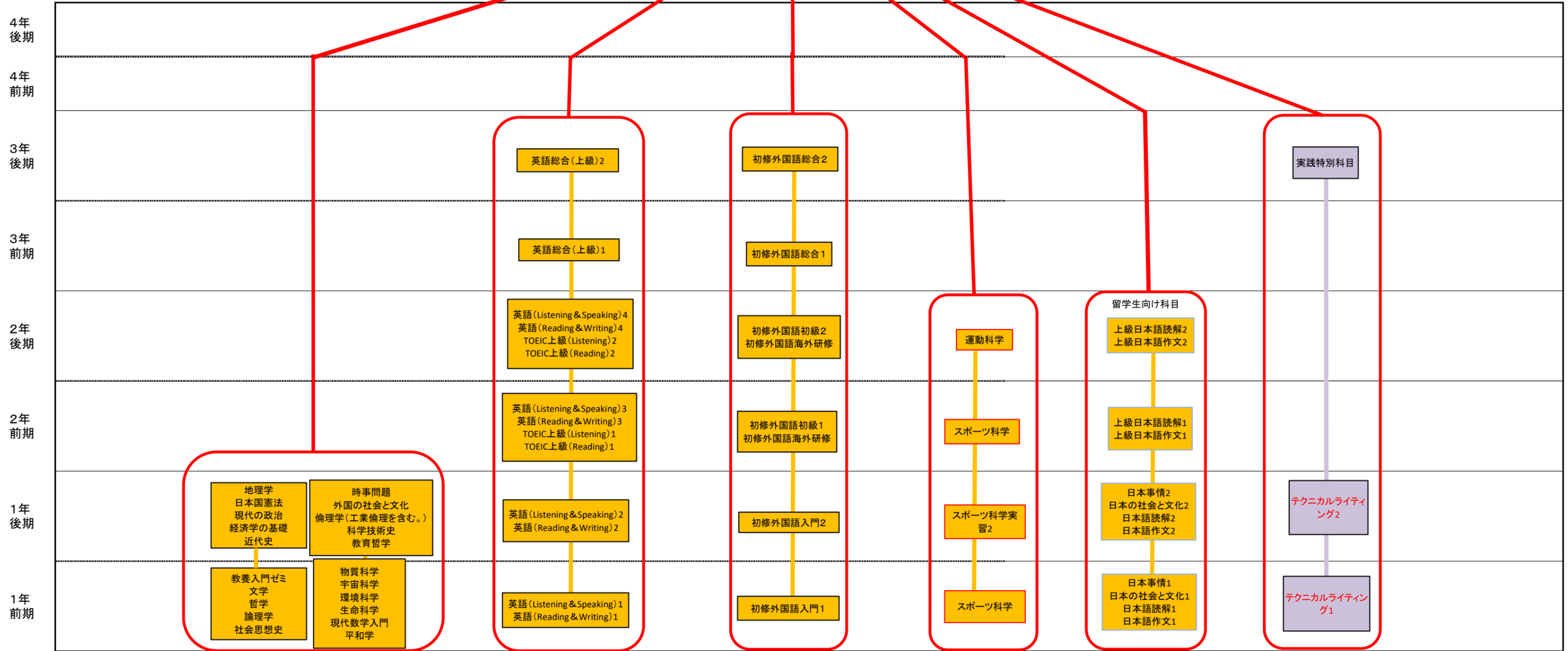
工学部 電子情報通信工学科
カリキュラムツリー(2021年度入学生用)



専門基礎科目 専門応用科目 専門総合科目 実践教育科目

工学部 電子情報通信工学科
カリキュラムツリー(2021年度入学生用)

DP7
論理的思考力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力など技術者として必要な能力

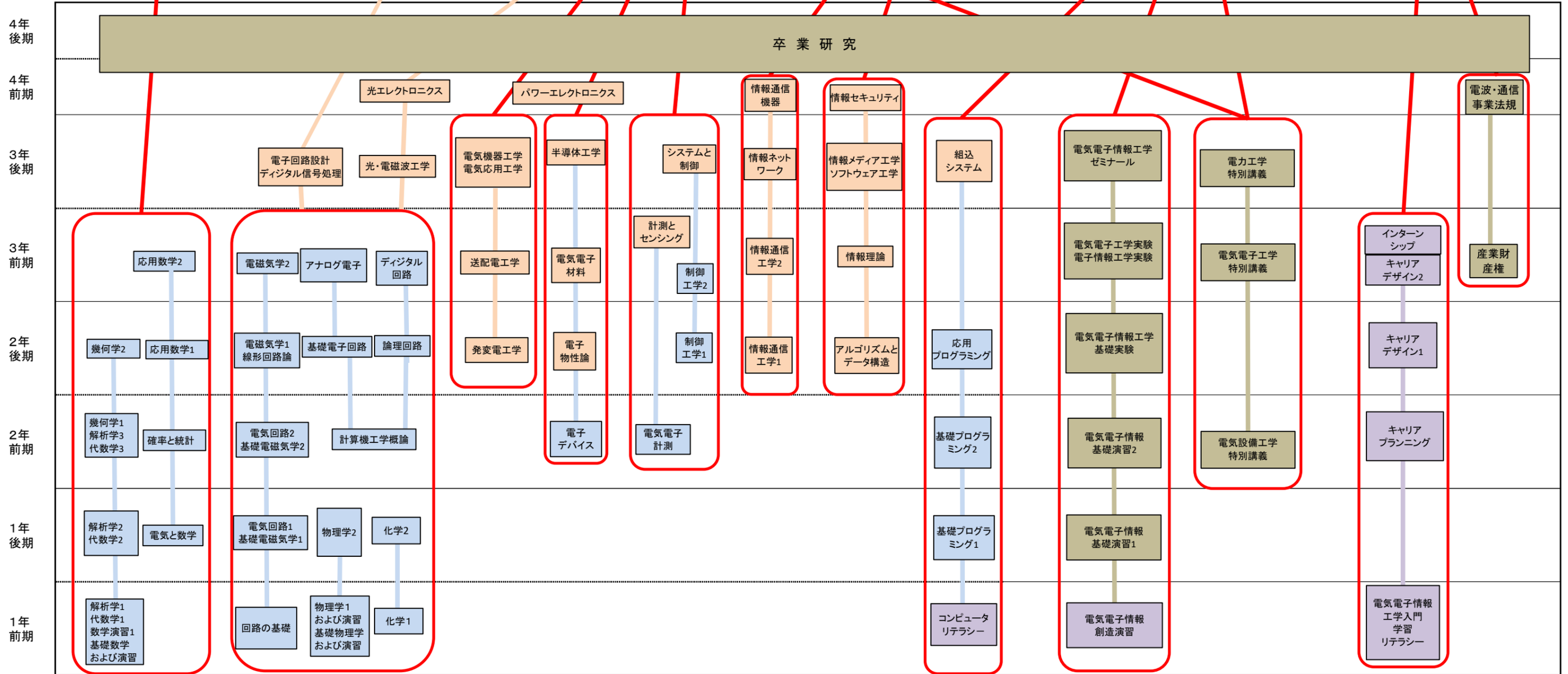


総合教育科目

実践教育科目

工学部 電子情報通信工学科
カリキュラムツリー(2022年度入学生用)

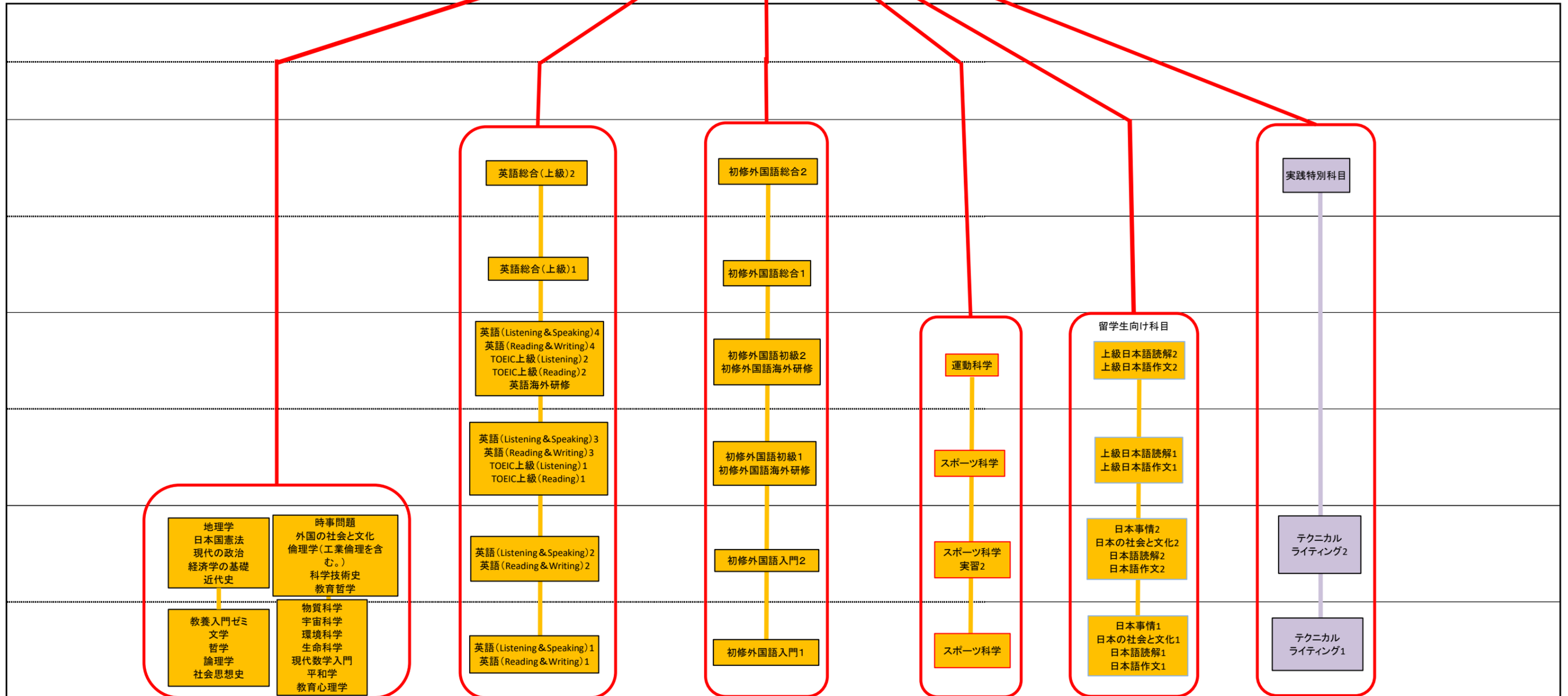
- DP2 数学、物理学、化学、情報などの工学的基礎知識の修得
- DP3 電気工学、電子工学、情報工学などの専門分野における内容の理解
- DP4 電気電子工学分野に関する電力・エネルギー、計測・制御、物性・電磁波などの知識の修得
- DP5 情報通信工学分野に関する情報の活用や情報通信・ネットワークに関わる知識の修得
- DP6 実験・実習を通して、電気電子工学分野・情報通信工学分野の実学的な知識の習得
- DP1 電気電子工学分野と情報通信工学分野の技術者としての役割を理解し、社会に貢献できる能力



専門基礎科目 専門応用科目 専門総合科目 実践教育科目

工学部 電子情報通信工学科
カリキュラムツリー(2022年度入学生用)

DP7
論理的思考力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力など技術者として必要な能力

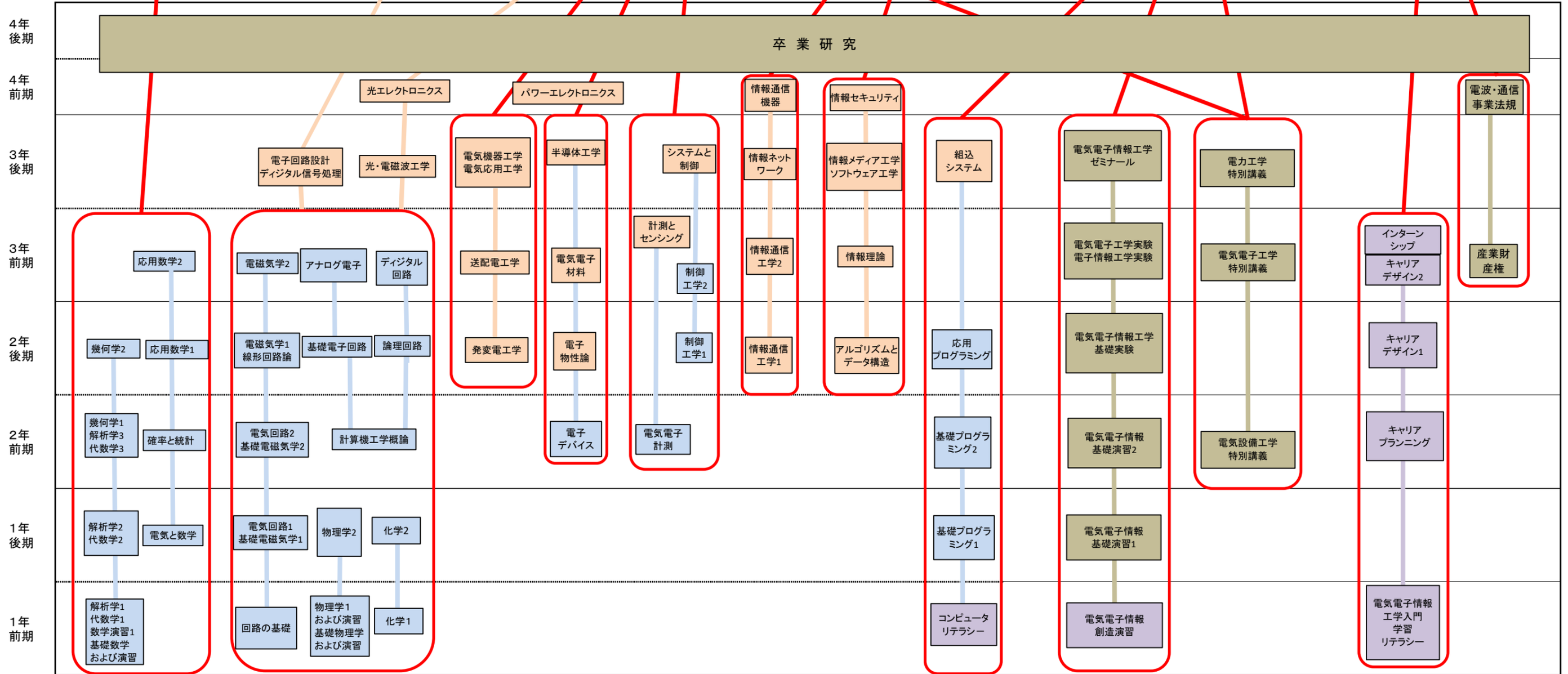


総合教育科目

実践教育科目

工学部 電気電子情報工学科 カリキュラムツリー(2023-2024年度入学生用)

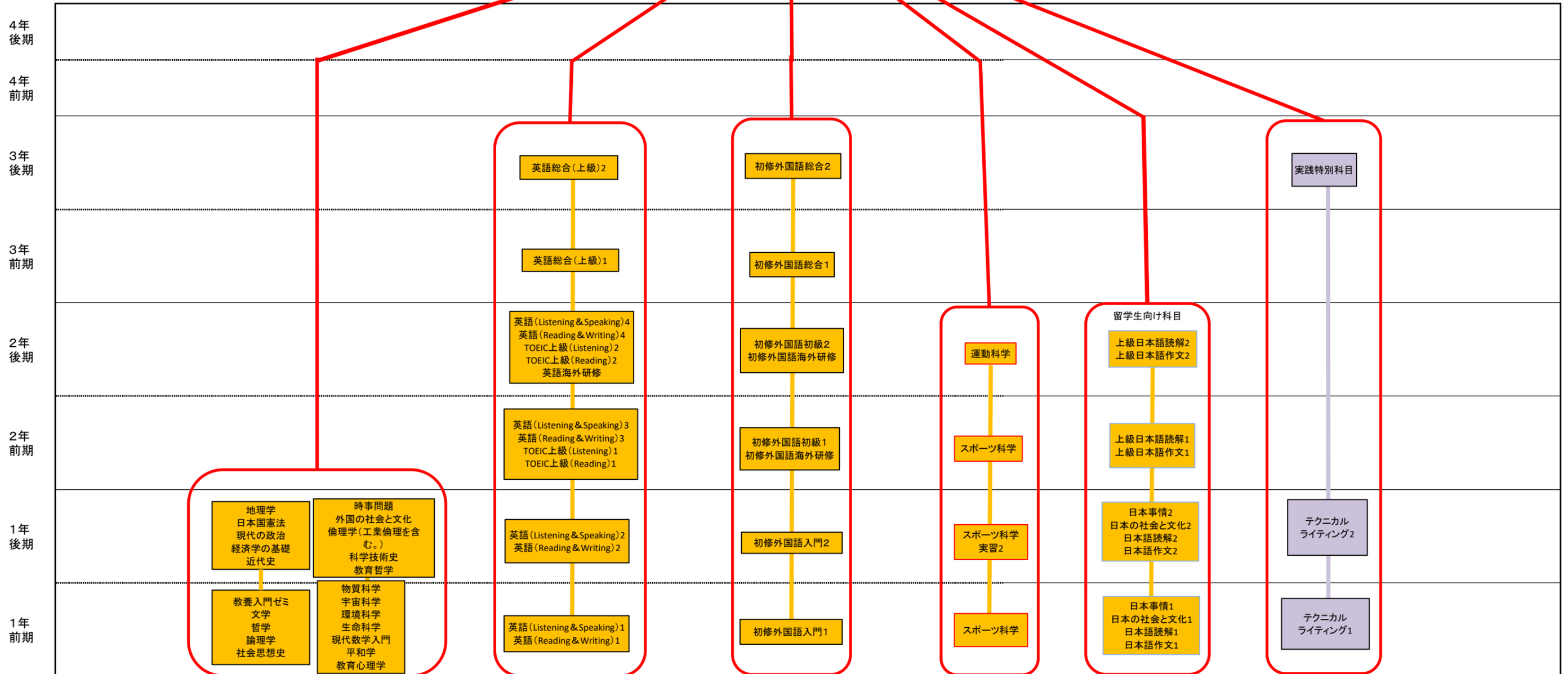
- DP2**
 数学、物理学、化学、情報などの工学的基礎知識の修得
- DP3**
 電気工学、電子工学、情報工学などの専門分野における内容の理解
- DP4**
 電気電子工学分野に関する電力・エネルギー、計測・制御、物性・電磁波などの知識の修得
- DP5**
 情報通信工学分野に関する情報の活用や情報通信・ネットワークに関わる知識の修得
- DP6**
 実験・実習を通して、電気電子工学分野・情報通信工学分野の実学的な知識の習得
- DP1**
 電気電子工学分野と情報通信工学分野の技術者としての役割を理解し、社会に貢献できる能力



専門基礎科目
専門応用科目
専門総合科目
実践教育科目

工学部 電気電子情報工学科
カリキュラムツリー(2023-2024年度入学生用)

DP7
論理的思考力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力など技術者として必要な能力



総合教育科目

実践教育科目