

機械工学コース

1年前期

1年後期

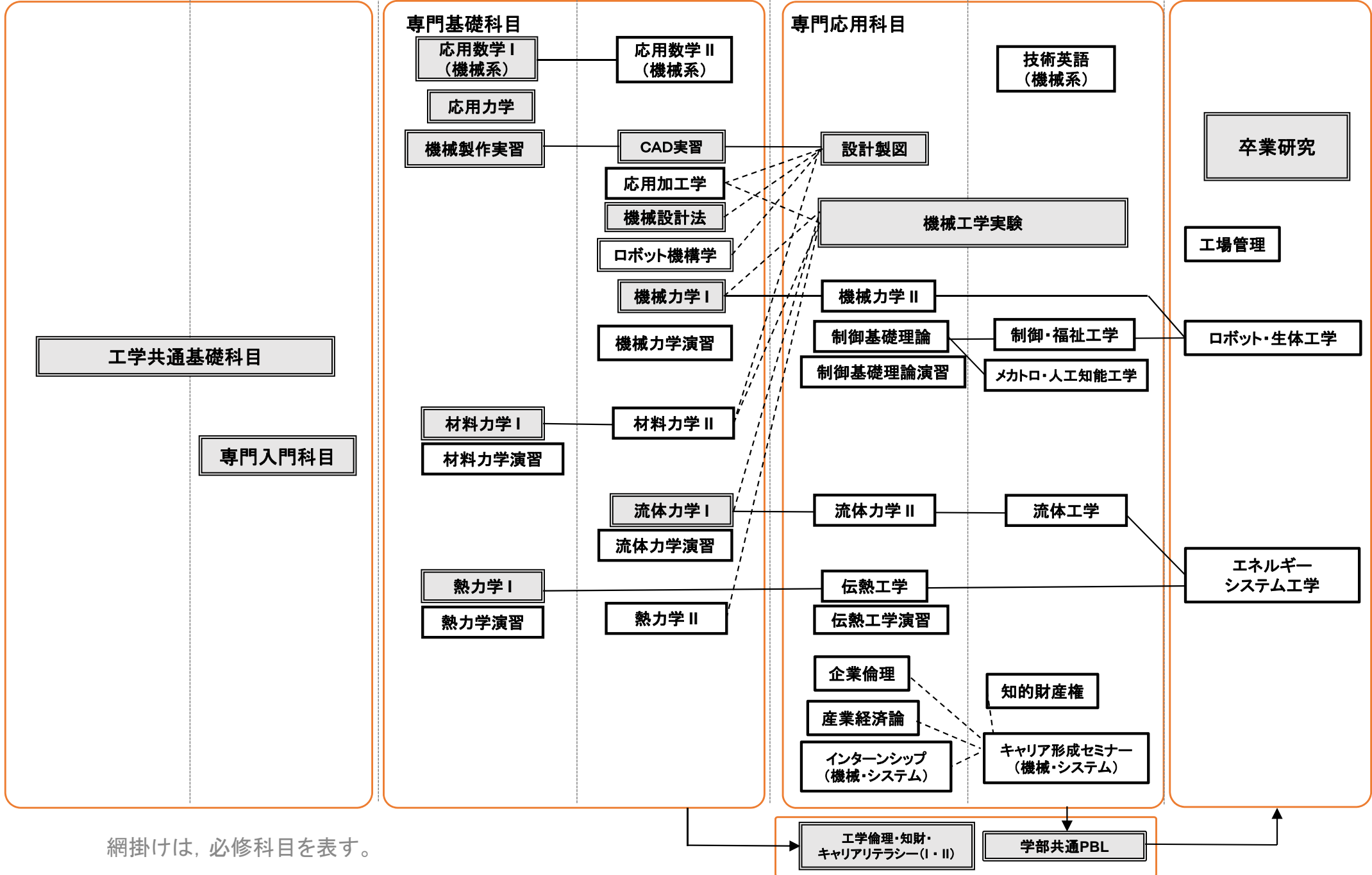
2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期



知能システム学コース

1年前期

1年後期

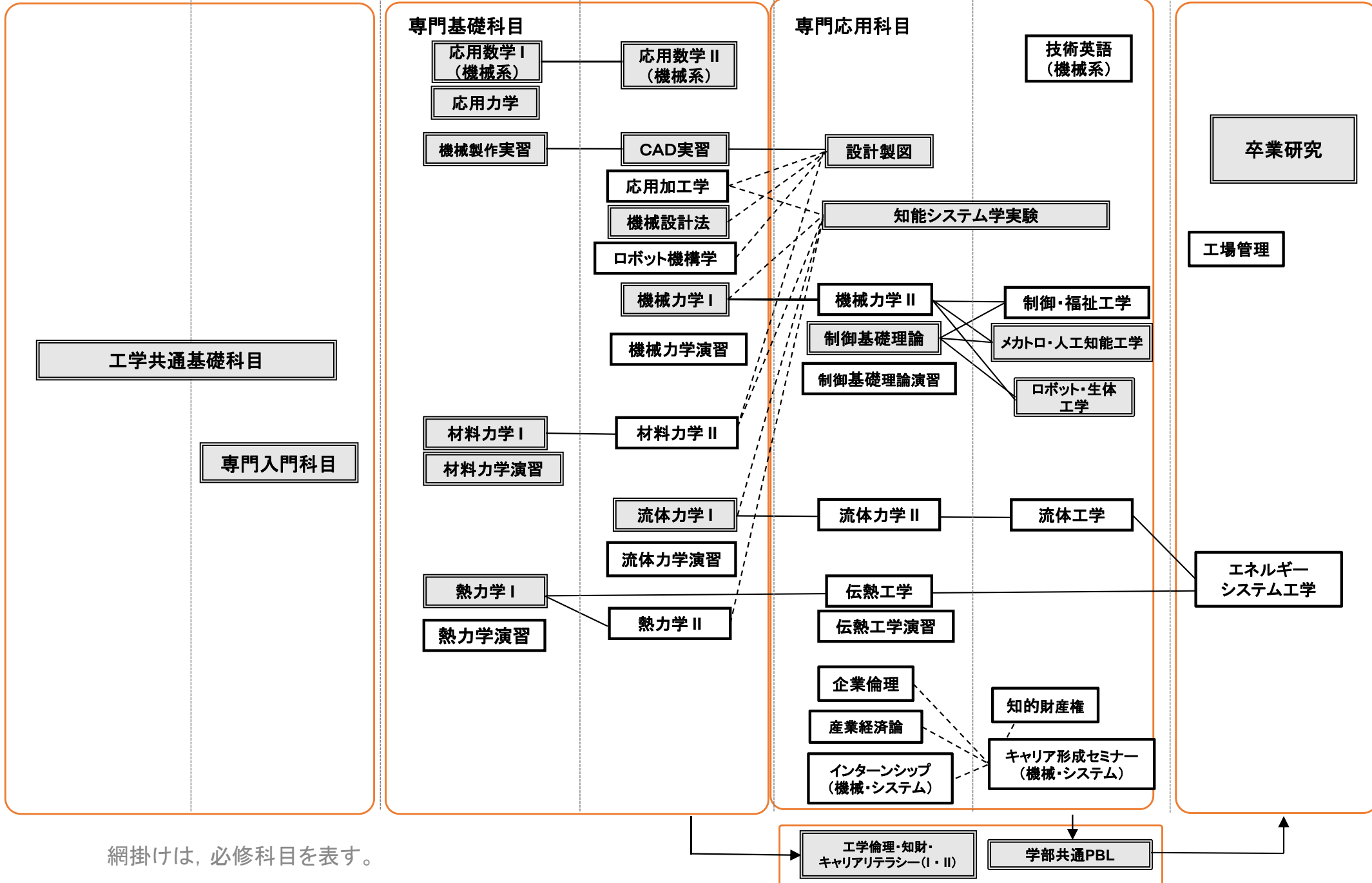
2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期



電気電子工学コース

1年前期

1年後期

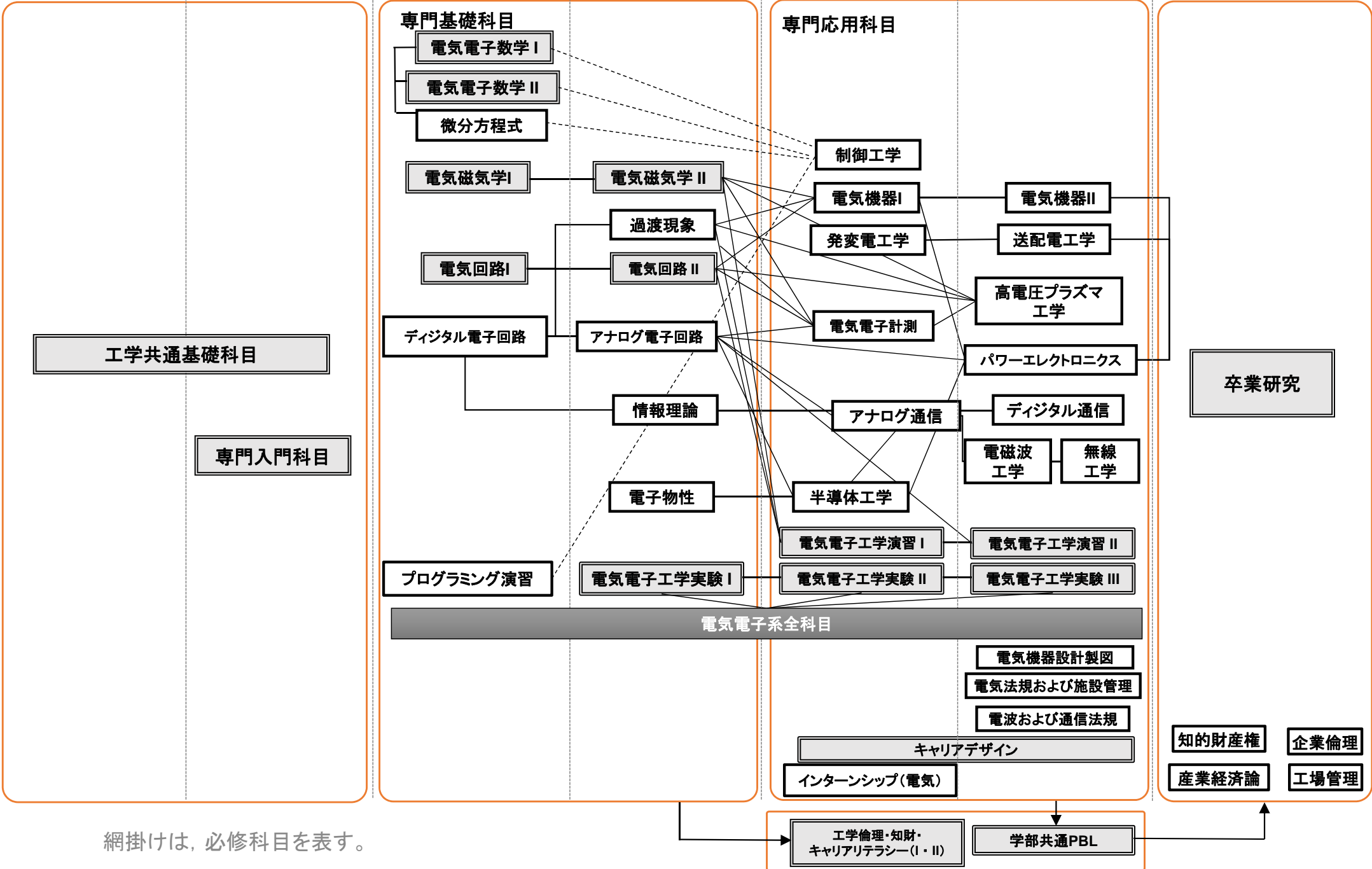
2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期



網掛けは、必修科目を表す。

コンピュータ科学コース

1年前期

1年後期

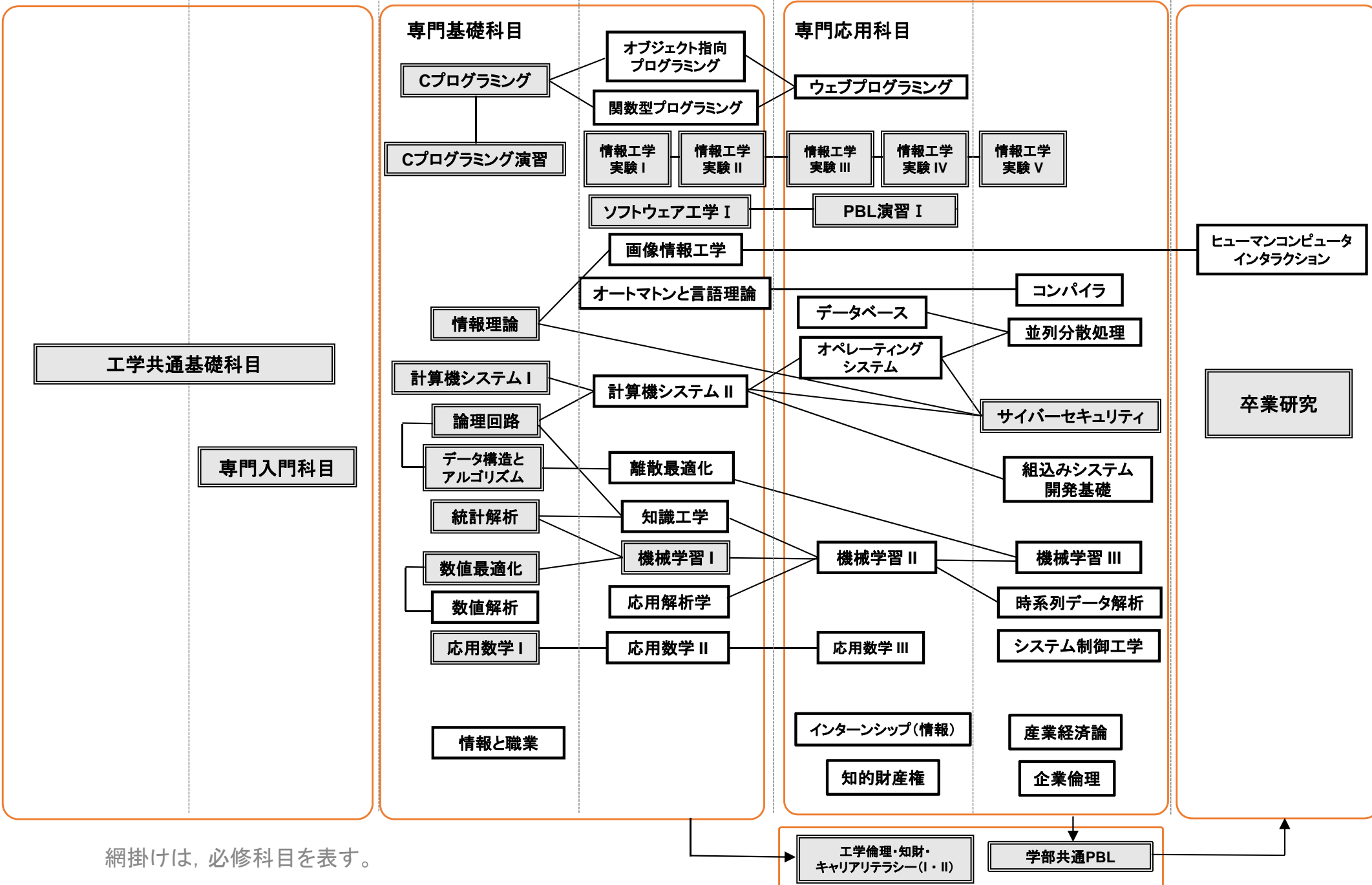
2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期



網掛けは、必修科目を表す。

応用情報工学コース

1年前期

1年後期

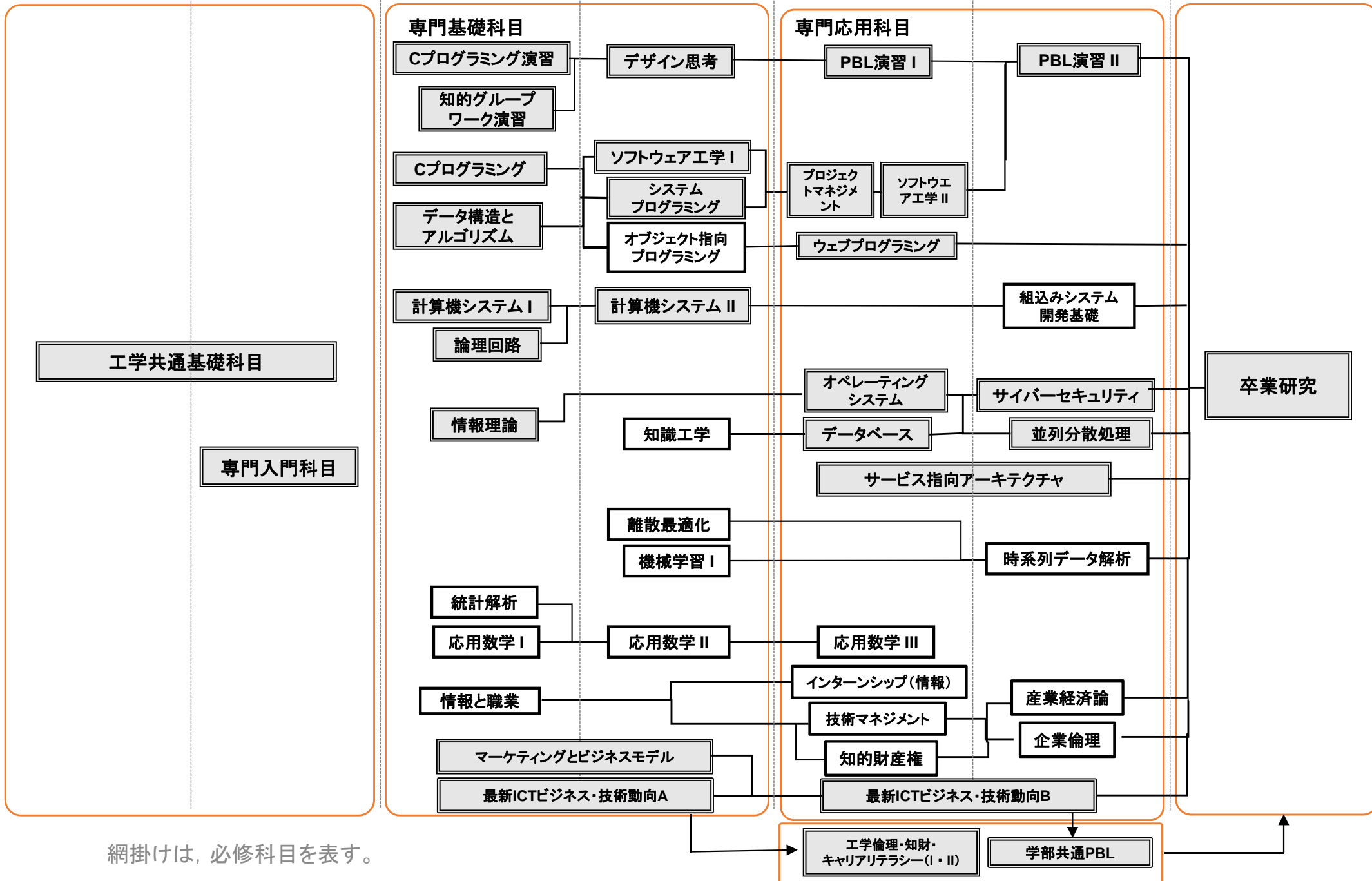
2年前期

2年後期

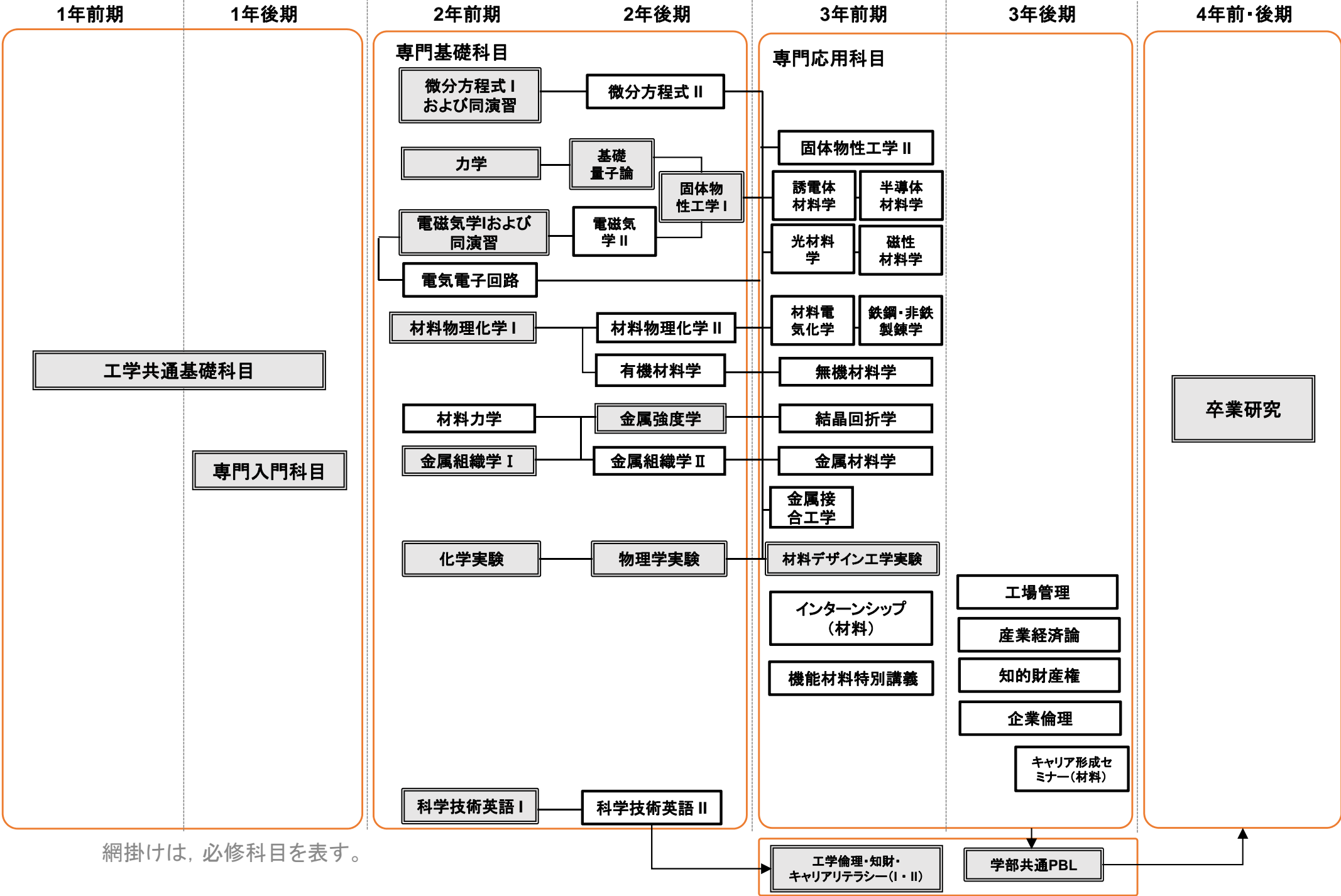
3年前期

3年後期

4年前・後期



材料デザイン工学コース



網掛けは、必修科目を表す。

化学・生命科学コース

1年前期

1年後期

2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期

専門基礎科目

専門応用科目

工学共通基礎科目

専門入門科目

卒業研究

研究講読

無機化学

分析化学Ⅰ

物理化学Ⅰ

応用化学実験Ⅰ

有機化学Ⅰ

基礎生物学

タンパク質科学

化学技術英語Ⅰ

物理化学Ⅱ

化学工学Ⅰ

応用化学実験Ⅱ

有機化学Ⅱ

スペクトル解析演習

高分子化学Ⅰ

生化学

分子生物学Ⅰ

化学技術英語Ⅱ

キャリア形成セミナー
(化学)

固体化学

分析化学Ⅱ

量子化学

電気化学

反応工学

化学工学Ⅱ

応用化学実験Ⅲ

有機化学Ⅲ

高分子化学Ⅱ

分子生物学Ⅱ

生物工学Ⅰ

発生学

化学技術英語Ⅲ

インターンシップ
(化学)

錯体化学

環境化学

化学・生命科学演習

有機化学Ⅳ

高分子化学Ⅲ

合成生物学

生物工学Ⅱ

微生物学

網掛けは、必修科目を表す。

工学倫理・知財・
キャリアリテラシー(Ⅰ・Ⅱ)

学部共通PBL

社会基盤工学コース

1年前期

1年後期

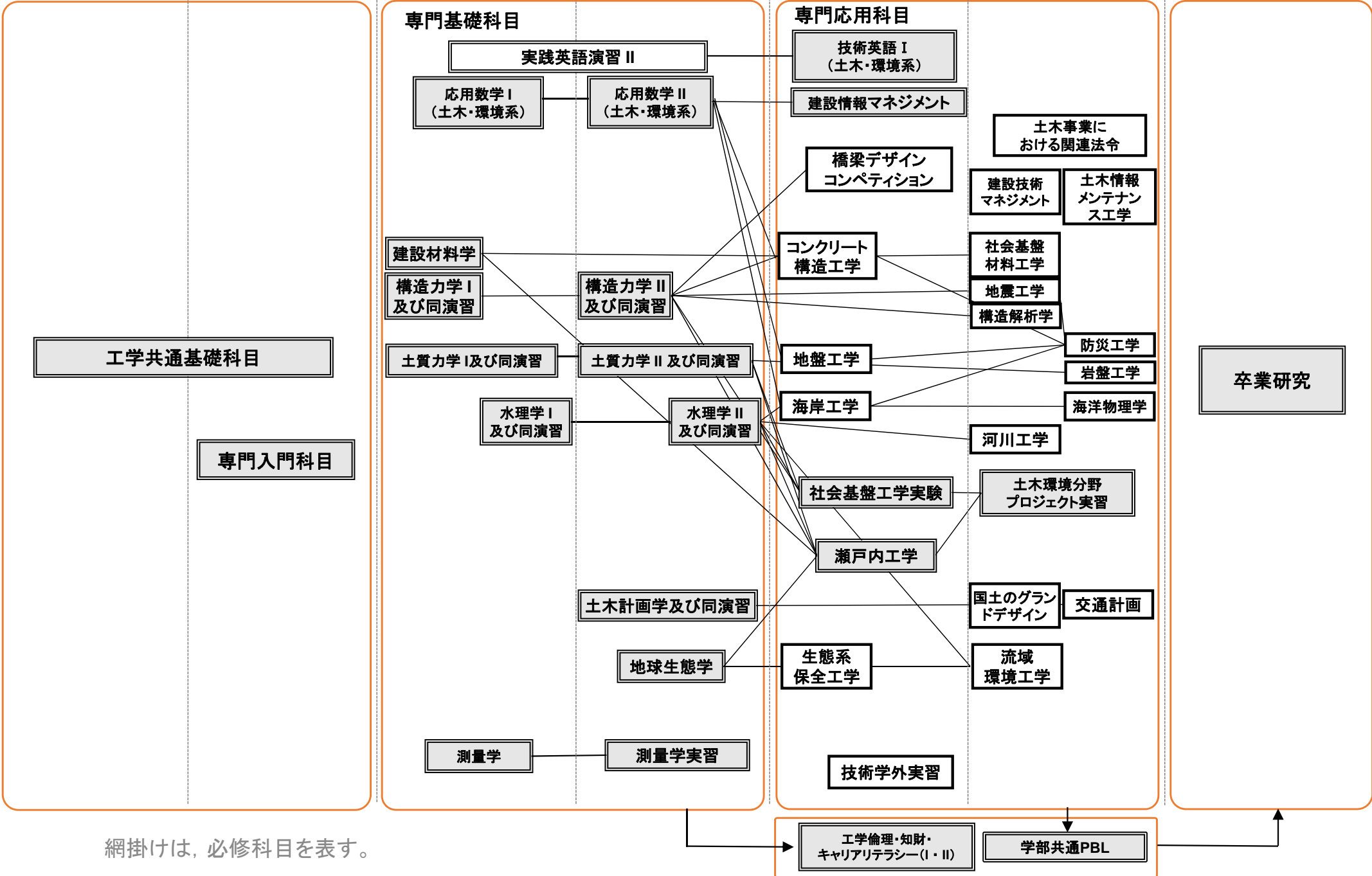
2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期



社会デザインコース

1年前期

1年後期

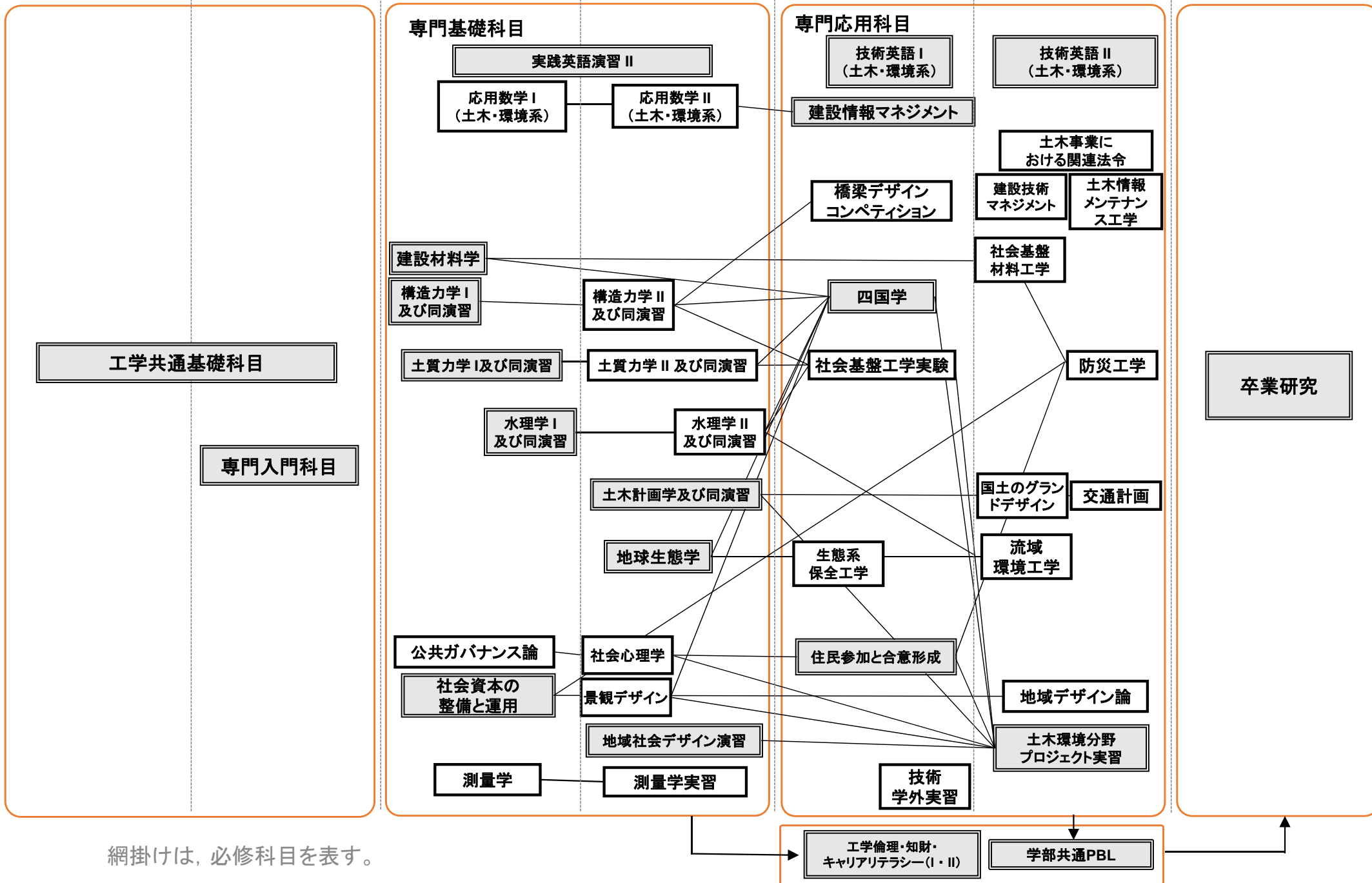
2年前期

2年後期

3年前期

3年後期

4年前・後期



網掛けは、必修科目を表す。