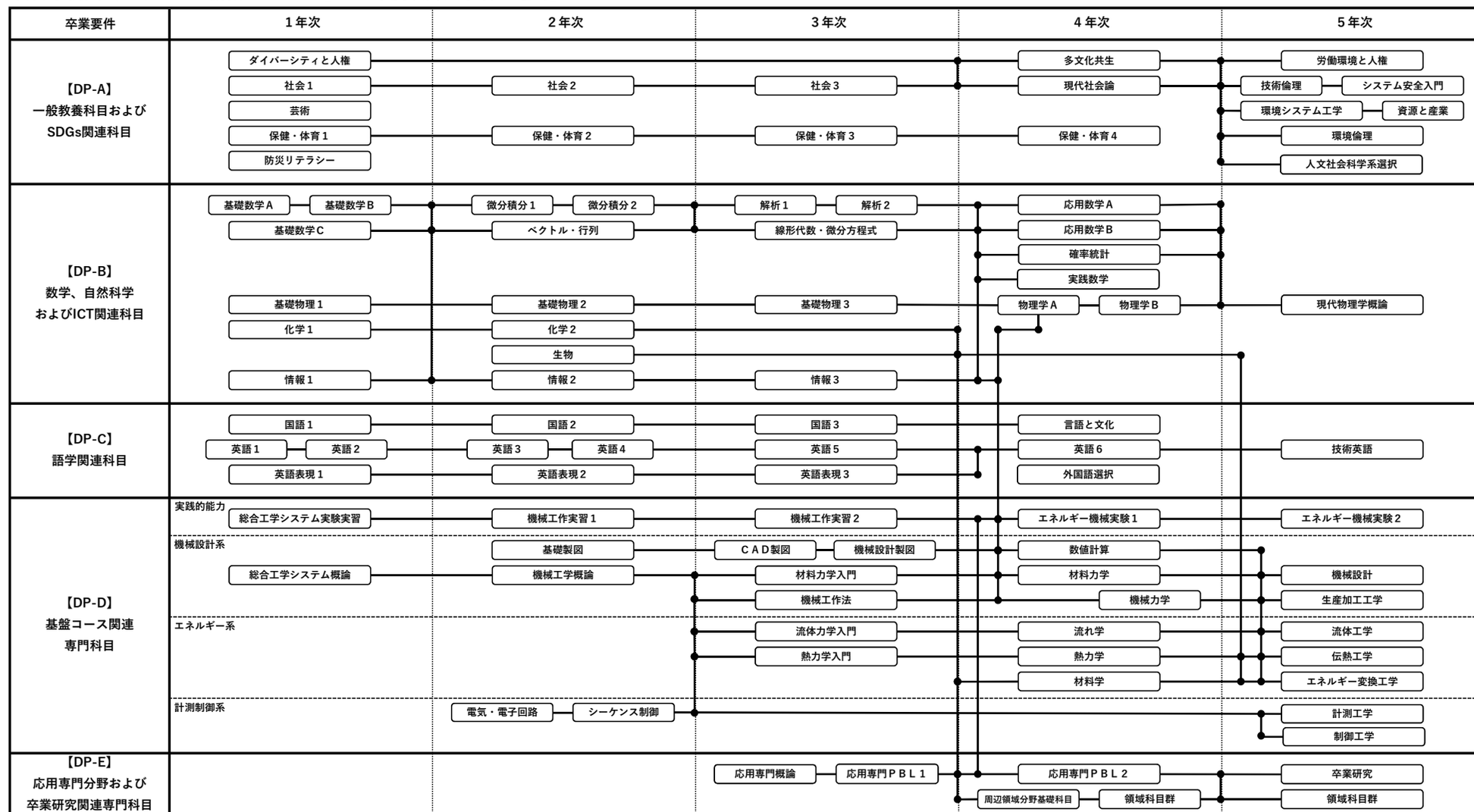
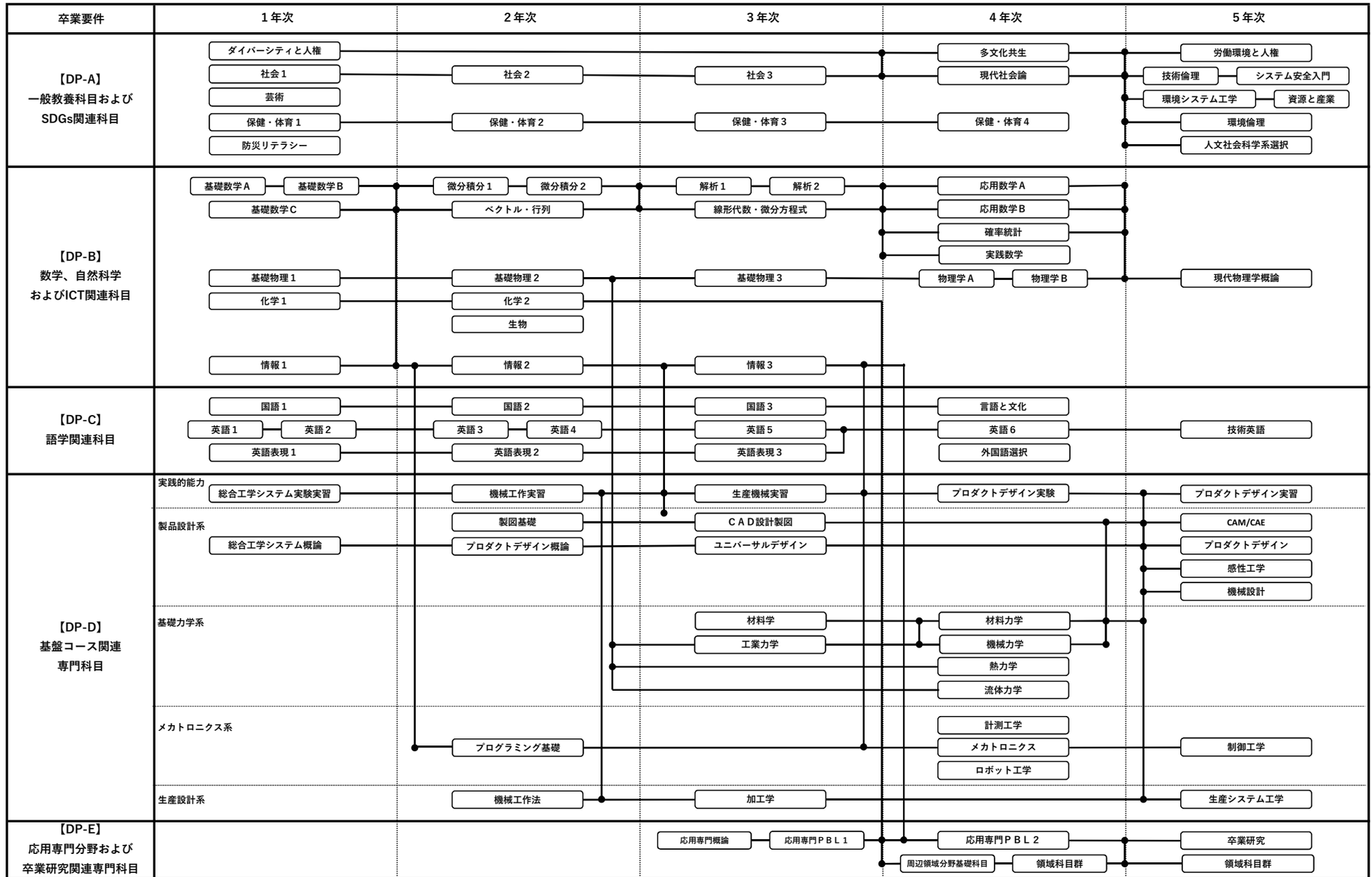


科目系統図（エネルギー機械コース）【2022年度以降入学者に適用】



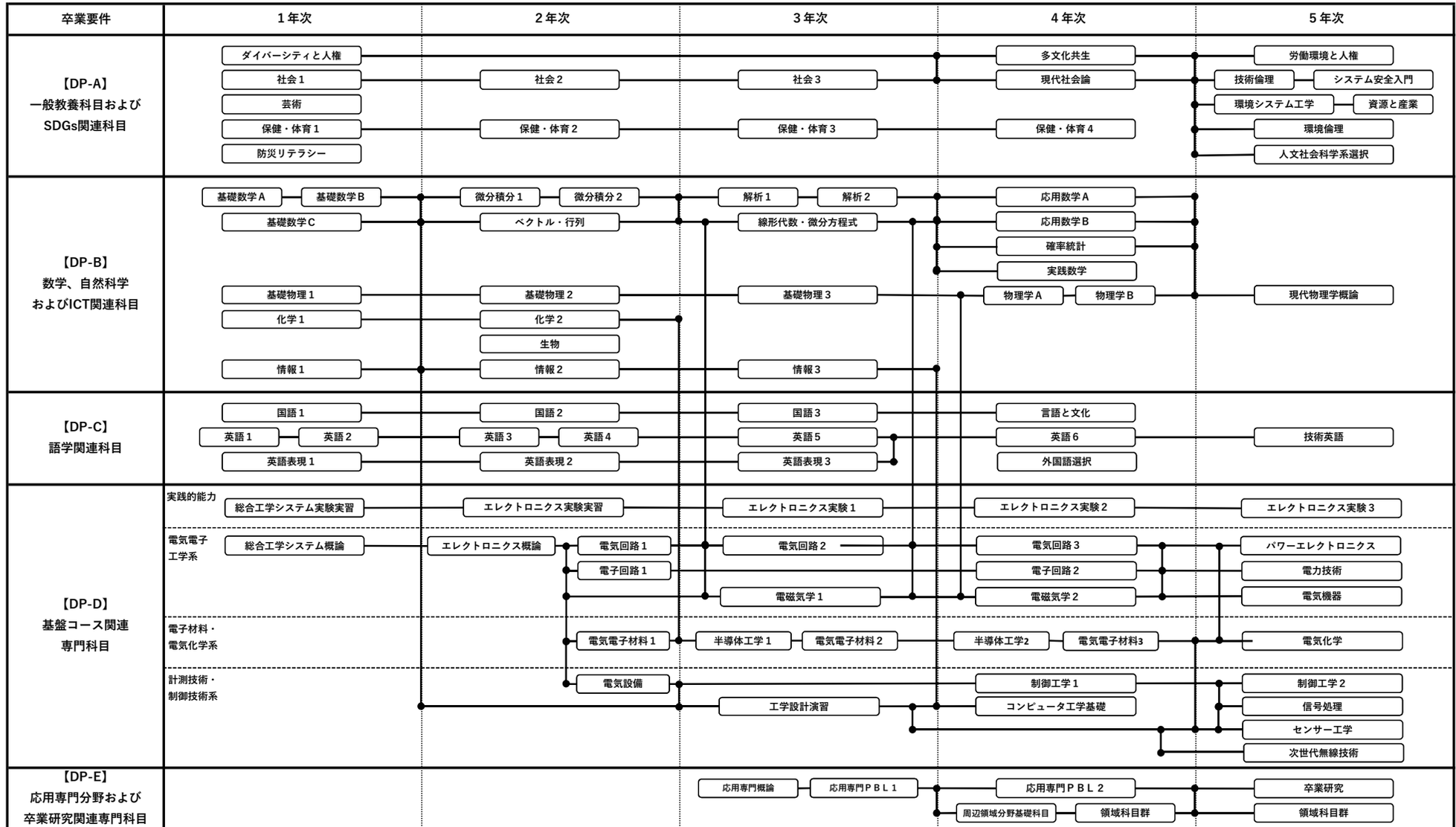
※ 領域科目群（応用専門分野）についてはp. 〇〇を参照

科目系統図（プロダクトデザインコース）【2022年度以降入学者に適用】



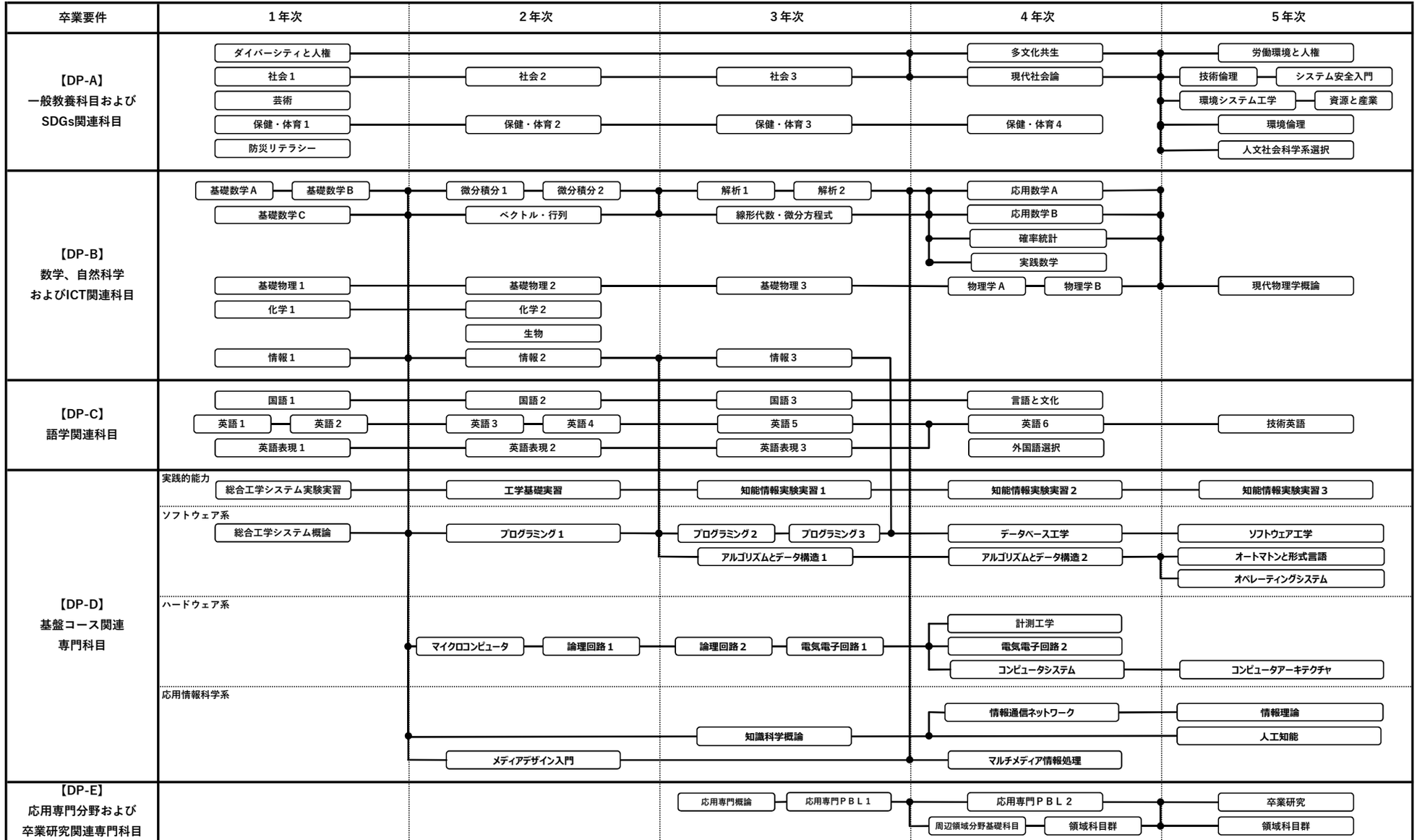
※ 領域科目群（応用専門分野）についてはp. 〇〇を参照

科目系統図（エレクトロニクスコース）【2022年度以降入学者に適用】



※ 領域科目群（応用専門分野）についてはp. 〇〇を参照

科目系統図（知能情報コース）【2022年度以降入学者に適用】



※ 領域科目群（応用専門分野）についてはp. 〇〇を参照

応用専門分野【2022年度以降入学者に適用】

(周辺領域分野基礎科目・物質プロセス領域・物質デザイン領域・環境インフラ領域・環境デザイン領域)

