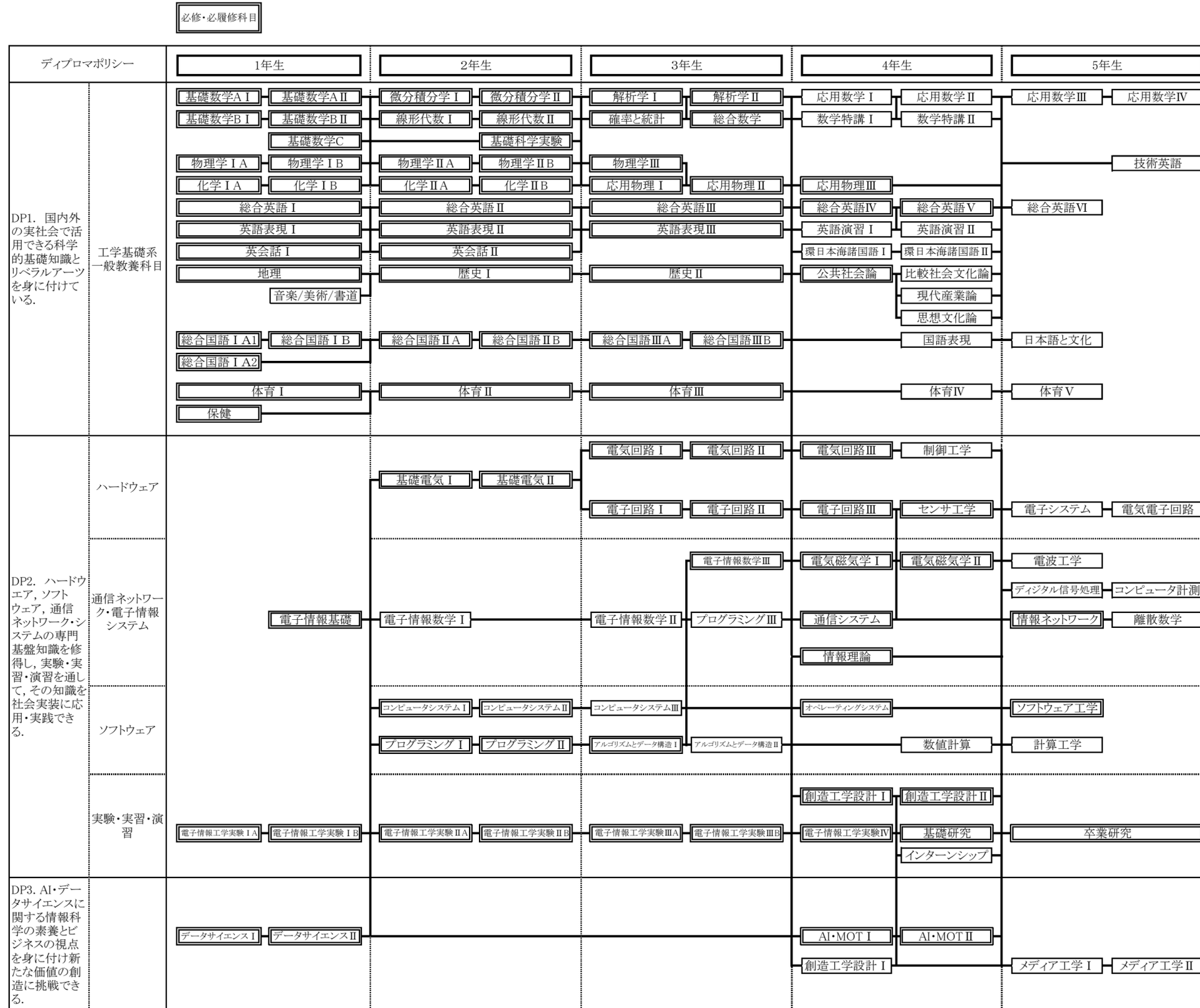


授業科目系統図(電子情報工学科)



| ディプロマポリシー | | 区分 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 4年生 | 5年生 |
|--|--------------|------------------|--|--|--|---|------------------------------------|
| DP4. 自分の意見を論理的に表現し、周囲と理解・尊重しあうコミュニケーション力を身に付けている | コミュニケーションスキル | 必修、 必履修 科目 | データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 電子情報工学実験ⅠA 電子情報工学実験ⅠB 総合国語ⅠA 総合国語ⅠB | 電子情報工学実験ⅡA 電子情報工学実験ⅡB 総合国語ⅡA 総合国語ⅡB | 電子情報工学実験ⅢA 電子情報工学実験ⅢB 総合国語ⅢA 総合国語ⅢB | 電子情報工学実験Ⅳ 基礎研究 | 卒業研究 |
| | | 選択他 | 合宿研修 | | | 国語表現 | 日本語と文化 |
| | 態度・指向性 | 必修、 必履修 科目 | データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 電子情報工学実験ⅠA 電子情報工学実験ⅠB 体育Ⅰ | 電子情報工学実験ⅡA 電子情報工学実験ⅡB 体育Ⅱ | 電子情報工学実験ⅢA 電子情報工学実験ⅢB 体育Ⅲ | 電子情報工学実験Ⅳ 基礎研究 AI・MOTⅠ AI・MOTⅡ | 卒業研究 |
| | | | 選択他 | 合宿研修 | キャリアデザイン講座 | 県内工場見学 キャリアデザイン講座 | 体育Ⅳ 企業研究会 県外工場見学 インターンシップ |