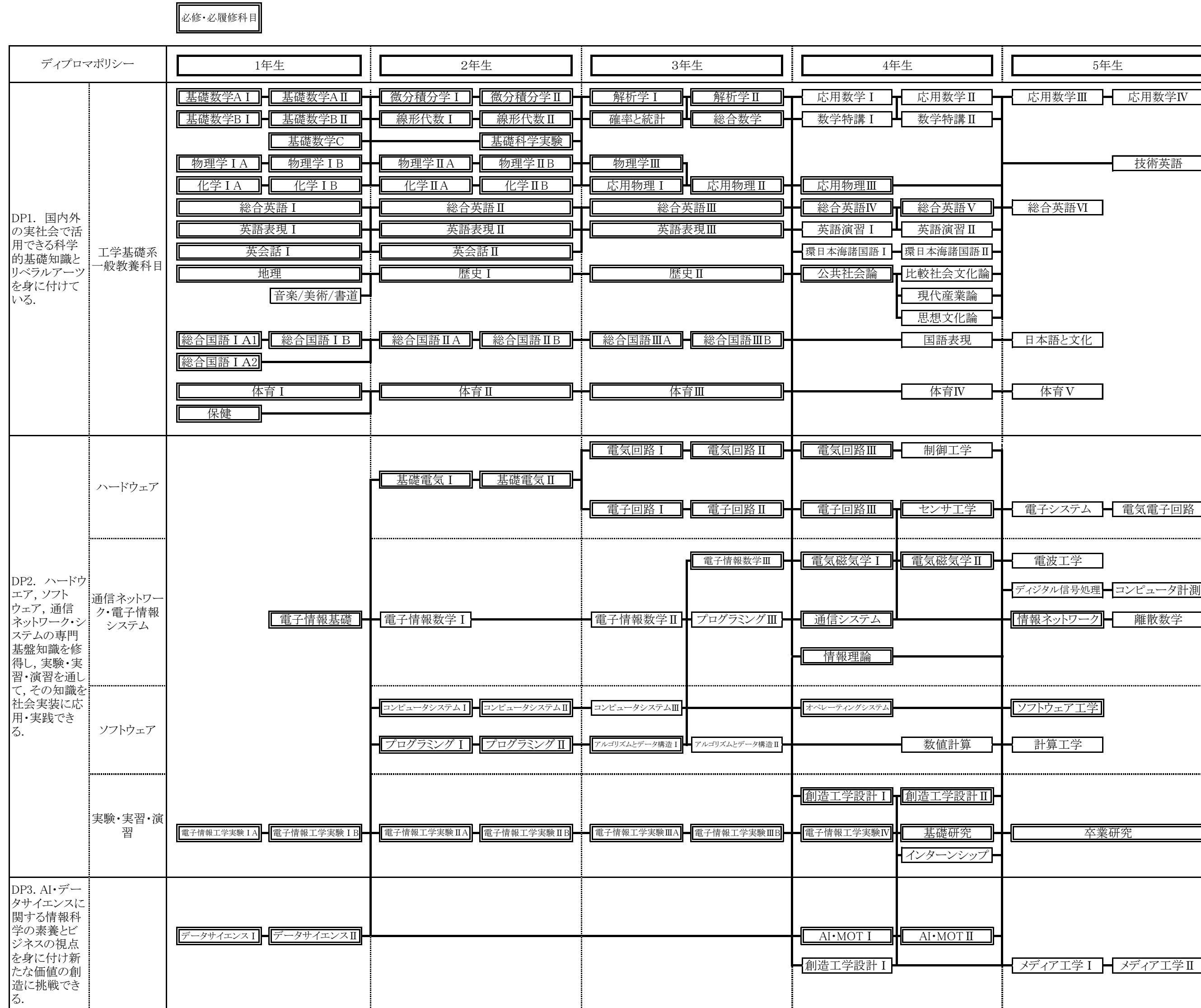


授業科目系統図(電子情報工学科)



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