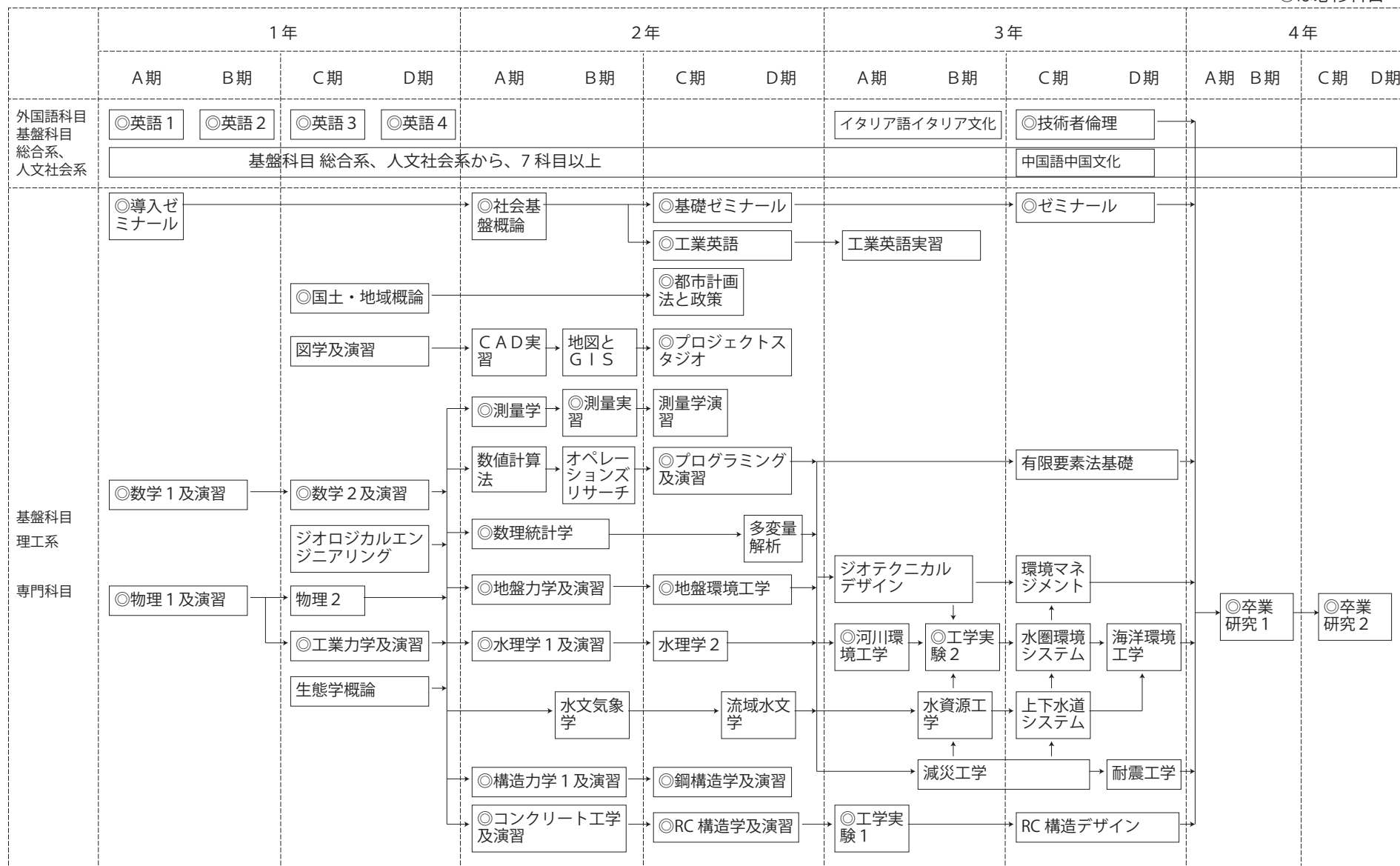


履修の流れの例-2

※これは環境システム系科目を中心に履修の流れをモデル的に示したものであり、自らが何を学びたいかを良く考えて履修の計画をたてること。

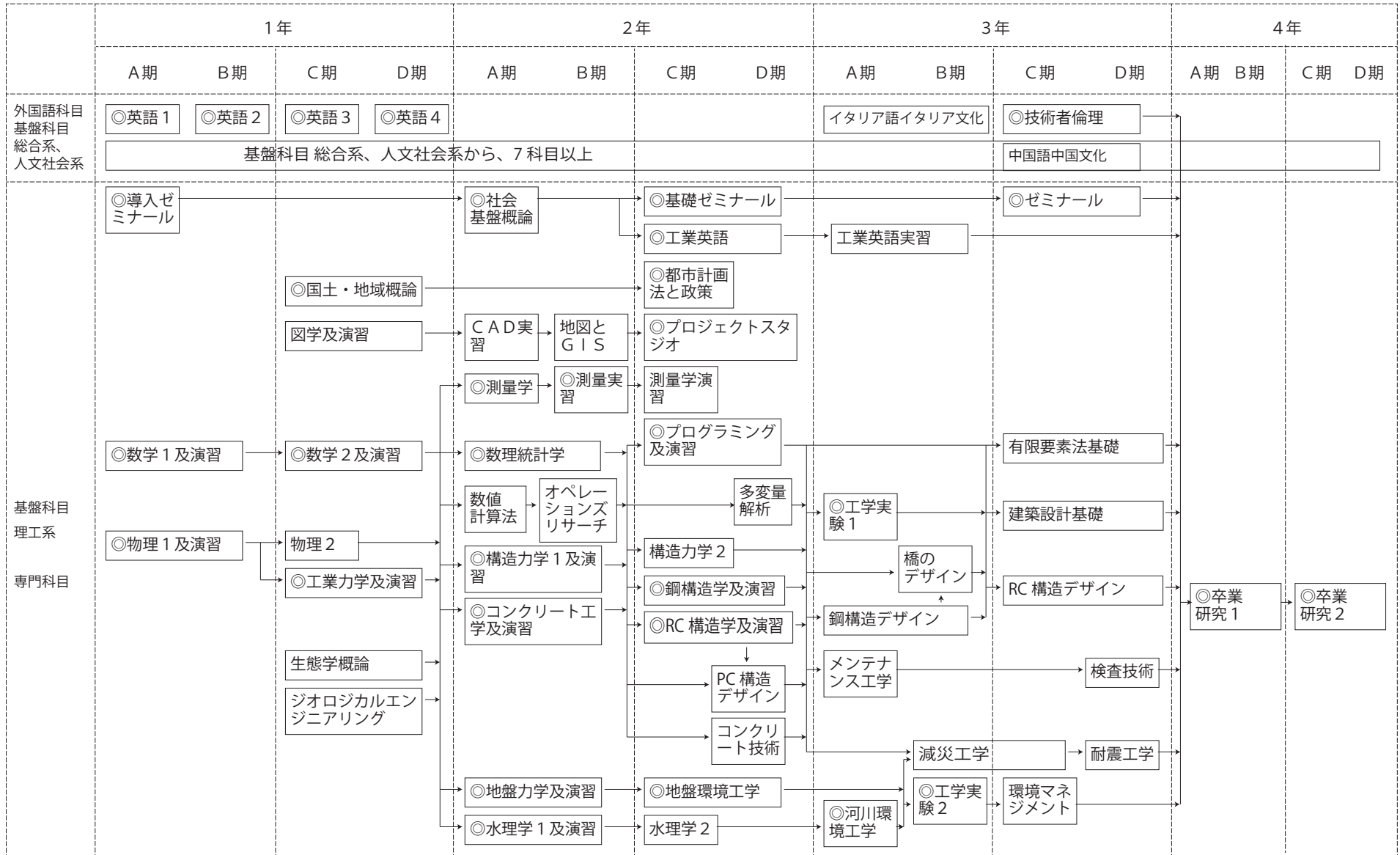
◎は必修科目



履修の流れの例-3

※これは施設デザイン系科目を中心に履修の流れをモデル的に示したものであり、自らが何を学びたいかを良く考えて履修の計画をたてること。

◎は必修科目



カリキュラムマップ

各科目が属するディプロマポリシーに○を付記しています。

| 区分 | 学年 | 科目名 | ディプロマポリシー 学位授与の方針についての目的や目標 | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----------------|--|--|---|--|--|---|---|---|
| | | | 法政DP-I：人文科学、社会科学、自然科学にかかわる基礎となる幅広い知識をもって、複眼的、多面的に思考する能力を身につけている。 | 法政DP-II：専攻する学問分野の知識・技能をもって、他の学問分野との関連を理解しながら、それらを活用する能力を身につけている。 | 法政DP-III：言語・数理・情報リテラシーの能力と広い人間理解をもって、言語や文化の相違を超えて他者と意見交換する能力を身につけている。 | 法政DP-IV：社会が抱える新たな課題を発見し、論理的分析に基づき着想した解決の方法を、他者に説明する能力を身につけている。 | 法政DP-V：主体的、自主的、能動的な態度をもち、自己の意見を形成し、発信しながら、他者と協調し、協働する姿勢を身につけている。 | 法政DP-VI：グローバルな視点とローカル社会の価値への深い認識のもと、多様性を尊重し、「持続可能な地球社会の構築」に寄与する姿勢と、自ら「学び続ける」態度を身につけている。 | 法政DP-VII：総合的に修得した知識・技能を多面的で創造的な視点と思考力をもって、積極的に社会貢献を果たし、市民社会で活躍する能力を身につけている。 | |
| 外国語科目 | 英語 | 1 英語 1 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 1 英語 2 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 1 英語 3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 1 英語 4 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 英語以外 | 3～ 英語表現技術 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 英語 1 (補講) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 1～ 英語 2 (補講) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 1～ 英語 3 (補講) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 1～ 英語 4 (補講) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 1～ イタリア語・イタリア文化 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 中国語・中国文化 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 2～ 海外フィールドスクール | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 3～ 技術者倫理 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 認知科学 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 環境とエネルギー | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| 1～ デザイン文化論 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1～ デザイン工学概論 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 1～ データサイエンス入門A | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1～ データサイエンス入門B | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1～ データサイエンス応用基礎A | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1～ データサイエンス応用基礎B | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1～ エンジニアリングデザインの基礎 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 1～ エンジニアリングデザインの応用 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 2～ 数理統計学 (都市) | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2～ デザイン思想史概論 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 3～ 文明と資源 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 3～ マテリアルデザイン | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 1～ スポーツ総合演習 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 人文社会系 | 1～ 法学概論 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 知的財産権 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 開発と国際協力 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 現代企業論 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ マーケティング | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ エコノミクス | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 文化と文明 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 哲学 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 文化人類学 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 公共経営戦略 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 理工系 | 1～ 数学 1 及演習 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 数学 2 及演習 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 物理 1 及演習 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 1～ 工業力学及演習 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 2～ プログラミング及演習 | | | | | | | ○ | ○ |
| 2～ 多変量解析 | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1～ 物理 2 | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1～ 生態学概論 (都市) | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1～ 図学及演習 | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1～ ショッピングエンジニアリング | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1～ データサイエンス応用基礎E | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 1～ データサイエンス応用基礎F | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 2～ 数値計算法 | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 留学生科目 | | 1～ 日本語 1 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 1～ 日本語 2 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 1～ 日本語 3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 1～ 日本語 4 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 1～ 日本文化論 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| | 1～ 日本の工業技術 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 専門科目 | 導入科目 | 1～ 導入セミナー (都市) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 2～ 基礎セミナー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 基礎科目 | 1～ 国土・地域概論 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 2～ 測量学 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 2～ 測量実習 | | | | | | | ○ | ○ |
| | | 2～ 社会基盤概論 | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| | | 2～ 都市計画法と政策 | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |

