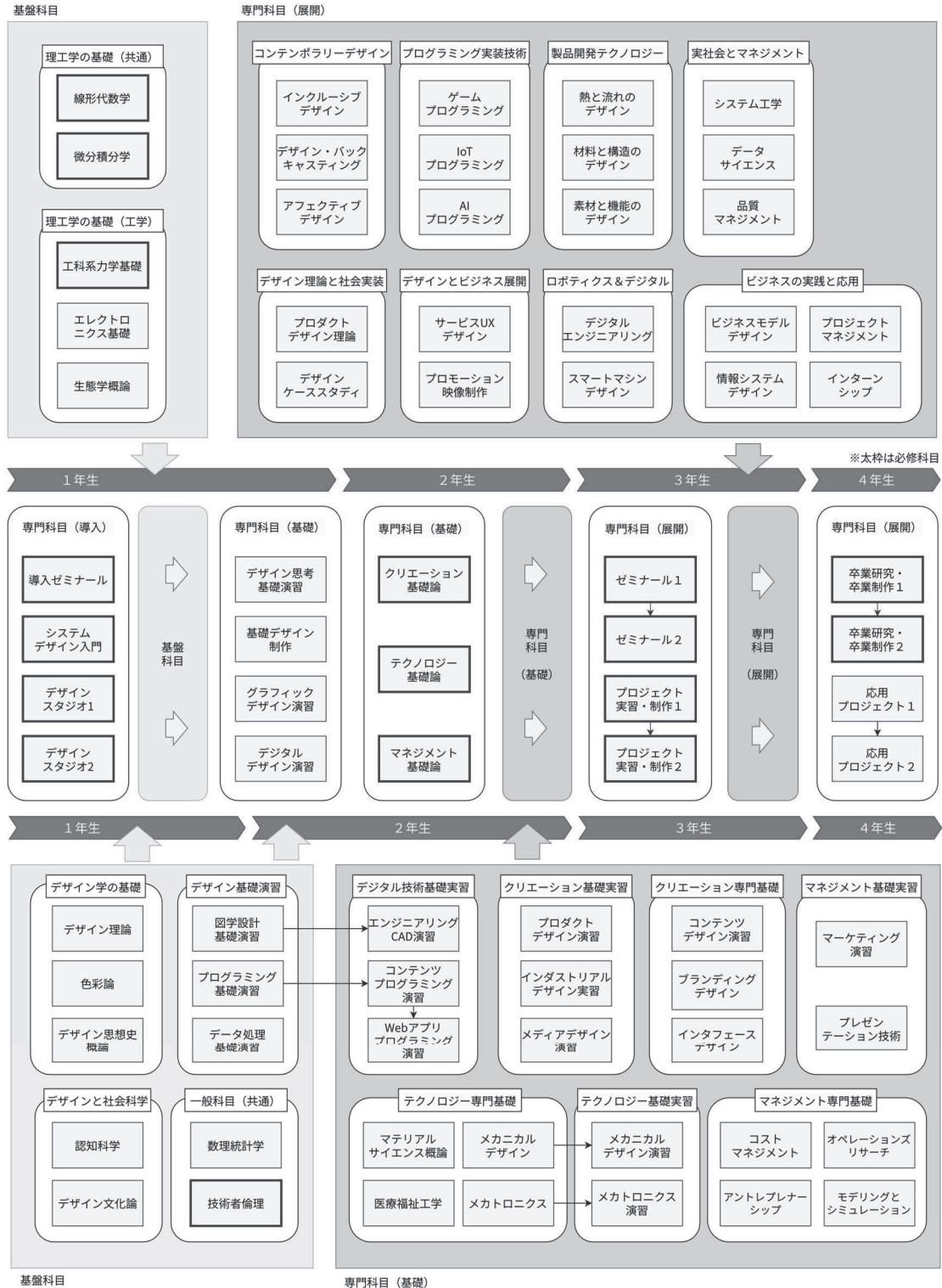


ムワーク・協調性を磨きます。

#### 4. カリキュラムツリー・カリキュラムマップ

以下に、カリキュラムツリー（カリキュラムの体系的な系統性や系統性、履修順序等を図で表したものとカリキュラムマップ（学部の専門科目とディプロマポリシーの相関関係を表で表したもの）を示します。

##### カリキュラムツリー





区分	学年	科目名	ディプロマポリシー								
			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、それらに応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想起した解決の方法を、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。		
基礎科目	2～	クリエイション基礎論				○		○			
	2～	テクノロジー基礎論		○		○					
	2～	マネジメント基礎論		○		○					
	2～	プロダクトデザイン演習				○		○			
	2～	インスタリアルデザイン実習				○		○			
	2～	メディアデザイン演習		○							
	2～	インタフェースデザイン						○			
	2～	ブランディングデザイン	○					○		○	
	2～	エンジニアリングCAD演習				○		○			
	2～	コンテンツプログラミング演習				○					
	2～	メカトロニクス				○					
	2～	メカトロニクス演習				○					
	2～	メカニカルデザイン				○					
	2～	メカニカルデザイン演習				○					
	2～	マテリアルサイエンス概論				○					
	2～	モデリングとシミュレーション				○					
	2～	オペレーションズリサーチ				○					
	2～	コストマネジメント				○					
	2～	マーケティング演習	○				○		○		
	2～	プレゼンテーション技術							○		
	2～	アントレプレナーシップ							○	○	
	2～	コンテンツデザイン演習				○				○	
	2～	Webアプリケーション演習				○					
	2～	医療福祉工学								○	
	2～	サステナブルデザイン								○	
	2～	環境工学								○	
	2～	都市・地域政策								○	
	2～	地図とGIS			○						
	2～	風土と建築（都市）								○	
	2～	テクニカルライティング							○	○	
	専門科目	3	ゼミナル1	○			○		○		○
		3	ゼミナル2	○			○		○		○
		3	プロジェクト実習・制作1	○			○		○		○
		3	プロジェクト実習・制作2	○			○		○		○
		3～	プロダクトデザイン理論				○				
		3～	デザインケーススタディ	○				○		○	
		3～	インクルーシブデザイン						○		○
		3～	デザイン・バックキャスト						○		
		3～	サービスUXデザイン						○		
		3～	プロモーション映像制作			○					
		3～	アフェクティブデザイン					○			
		3～	素材と機能のデザイン								
		3～	熟と流れのデザイン								
		3～	スマートマシンデザイン								
		3～	ゲームプログラミング								
3～		AIプログラミング									
3～		デジタルエンジニアリング									
3～		IoTプログラミング									
3～		材料と構造のデザイン									
3～		プロジェクトマネジメント (SD)									
3～		ビジネスモデルデザイン	○						○		
3～		システム工学	○						○		
3～		情報システムデザイン									
3～		品質マネジメント									
3～		データサイエンス									
3～		インターンシップ (SD)	○						○		
4		応用プロジェクト1	○						○	○	
4		応用プロジェクト2	○						○	○	
4		卒業研究・卒業制作1	○						○	○	
4		卒業研究・卒業制作2	○						○	○	
3～		ランドスケープデザイン								○	
3～		都市デザイン								○	
3～		タウンマネジメント								○	
3～		公共空間デザイン及演習								○	
3～		デザインフォーラム								○	
3～	減災工学								○		
特別科目	2～	Design Basics in English						○		○	