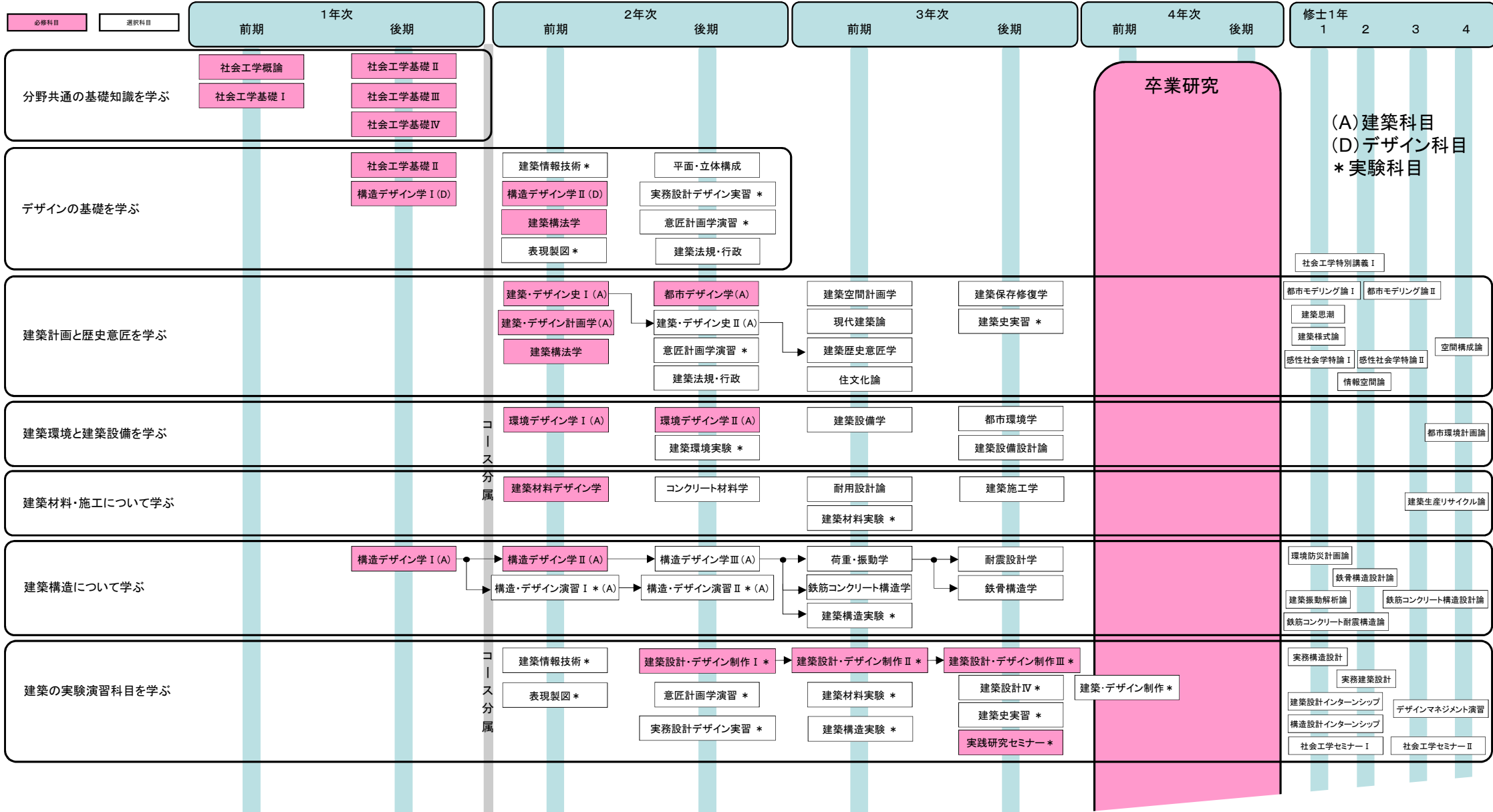


社会工学科 建築・デザイン分野カリキュラムフロー1/2(大学院含む)



コース
分属

社会学特別講義 I

都市モデリング論 I
都市モデリング論 II
建築思潮
建築様式論
感性社会学特論 I
感性社会学特論 II
空間構成論
情報空間論

都市環境計画論

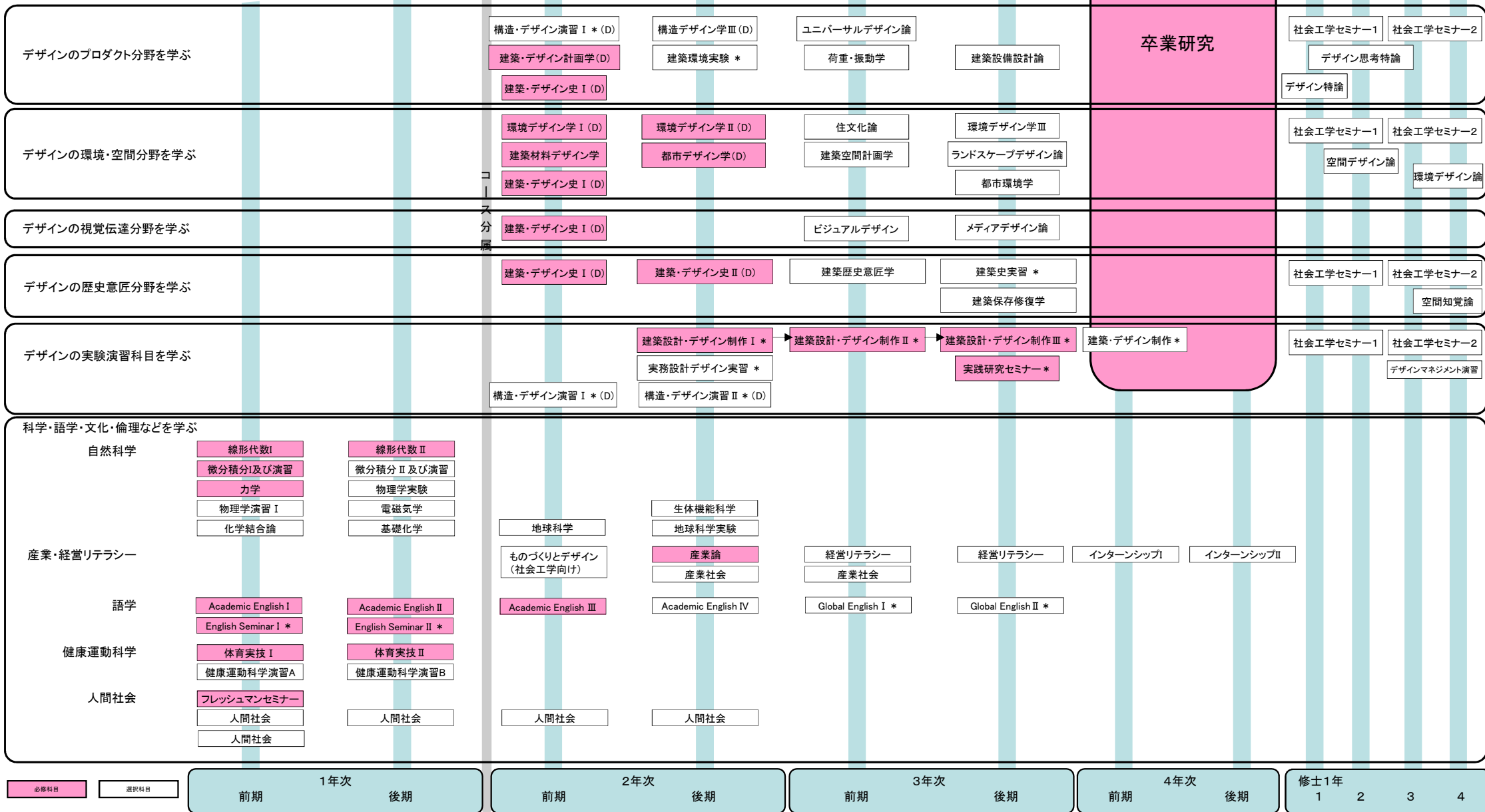
建築生産リサイクル論

環境防災計画論
鉄骨構造設計論
建築振動解析論
鉄筋コンクリート構造設計論
鉄筋コンクリート耐震構造論

実務構造設計
実務建築設計
建築設計インターンシップ
デザインマネジメント演習
構造設計インターンシップ
社会学セミナー I
社会学セミナー II

社会工学科 建築・デザイン分野カリキュラムフロー 2/2(大学院含む)

(A) 建築科目
(D) デザイン科目
* 実験科目



社会工学科・環境都市分野 カリキュラムフロー(大学院含む)

	1年次		2年次		3年次		4年次		M1年次				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期前半	前期後半	後期前半	後期後半	
必修科目													
選択科目													
基礎科目	社会学概論 社会学基礎 I	社会学基礎 II 社会学基礎 III 社会学基礎 IV											
実験・演習科目	測量学 測量実習I		環境情報技術 環境都市基礎製図		環境都市技術者倫理 環境都市工学実験 I	地震リスク工学 環境都市工学実験 II 環境都市設計製図							社会学技術者倫理
環境負荷低減材料・機能について学ぶ			構築材質学	コンクリート構造学	コンクリート構造学演習 維持管理工学								都市安全論 複合材料設計論
構造とその設計について学ぶ			構造力学 I 構造力学 I 演習	構造力学 II 構造力学演習 II	構造シミュレーション 構造設計学	耐震工学 橋工学							構造強度論 構造解析論 耐震構造論 構造安定論
地圏の環境と防災について学ぶ			地盤力学	地盤解析学 地盤力学演習	環境地盤工学 防災地質学								環境都市基盤建設論 地盤災害システム論 環境地盤論
水域の環境と防災について学ぶ			環境水理学 I 環境生態学	環境水理学 II 環境水理学演習	水域防災学	流域環境工学							流域環境論 環境制御論 水環境工学特論 I 水環境工学特論 II 環境統計論 I 環境統計論 II
国土の計画・マネジメントについて学ぶ			社会基盤計画学	社会基盤計画学演習	交通環境計画学 都市・地域計画学	交通システム工学 建設マネジメント							都市交通計画論 都市基盤マネジメント論 社会基盤論
科学・語学・文化・倫理などを学ぶ	Academic English I English Seminar I 人間社会 フレッシュマンセミナー 力学 物理学演習I 化学結合論 体育実技 I 健康運動科学演習A 線形代数I 微分積分Iおよび演習	Academic English II English Seminar II 人間社会 電磁気学 物理学実験 基礎化学 体育実技 II 健康運動科学演習B 線形代数II	Academic English III 人間社会 地球科学 ものづくりとデザイン(社会学対象)	Academic English IV 人間社会 地球科学実験 生体機能科学 産業論	Global English I ものづくりデザイン 法工学など コミュニティと技術, 男女共同参画社会論, 企業経営	Global English II 労働者管理基礎論, 食料工学, キャリアデザイン			インターンシップ I		インターンシップ II		経営法務特論 意思決定特論 精神保健管理特論

社会工学科・経営システム分野 カリキュラムフロー(大学院含む)

