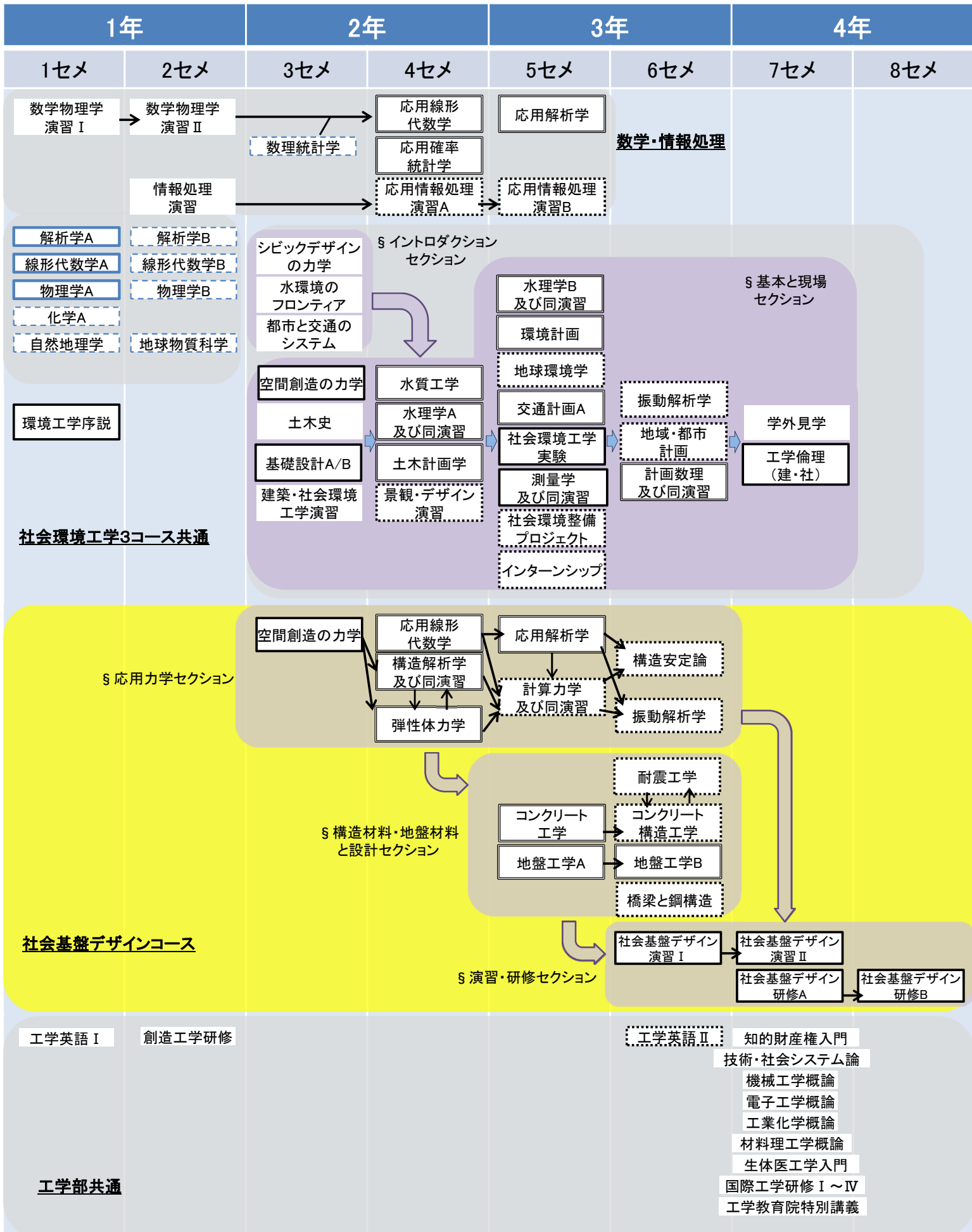


社会基盤デザインコース: 授業科目の流れ

専門教育科目(必修科目・選択必修科目を中心に記載)

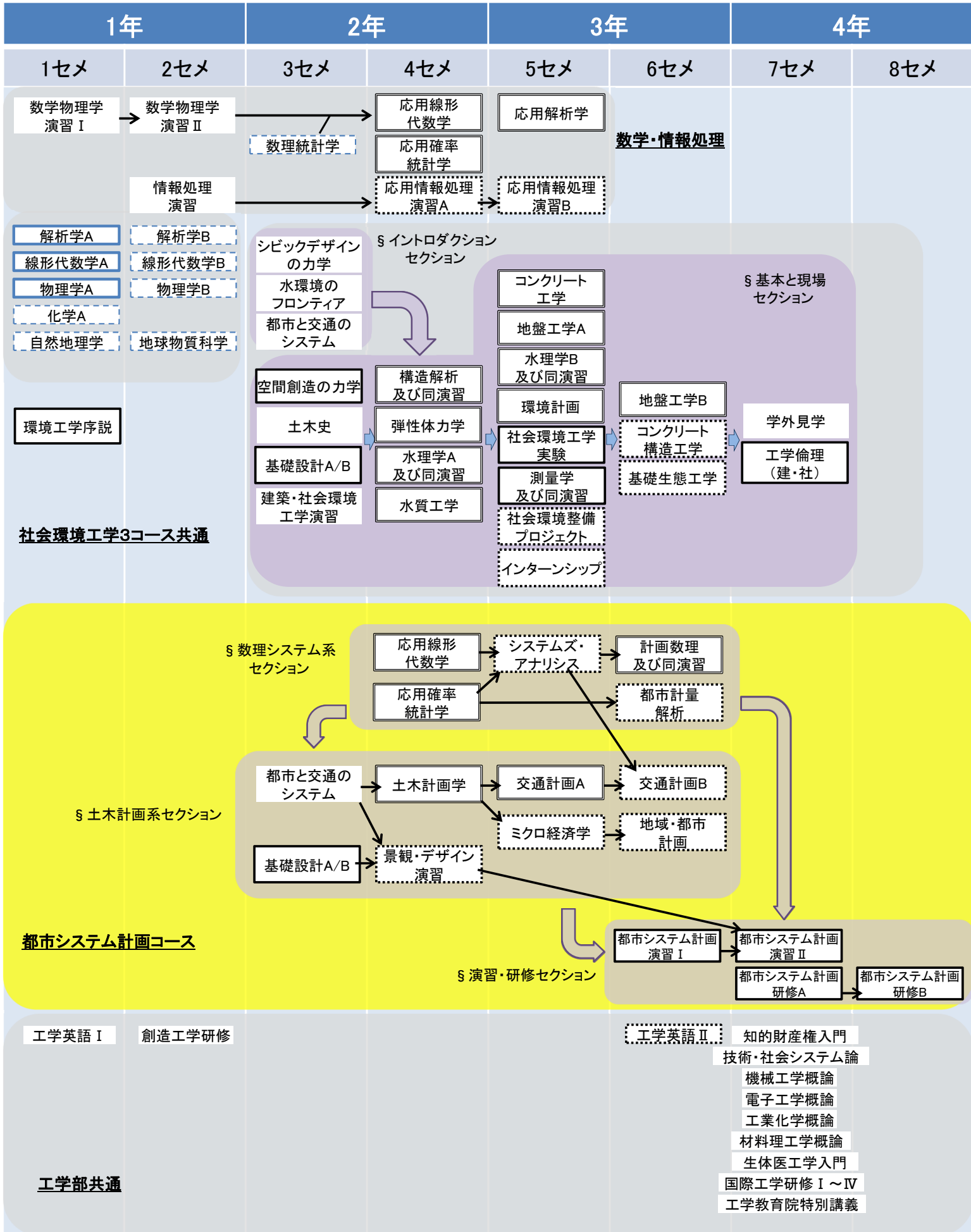
必修	選択必修①	選択必修②	選択科目○
全学必修	全学選択		



都市システム計画コース: 授業科目の流れ

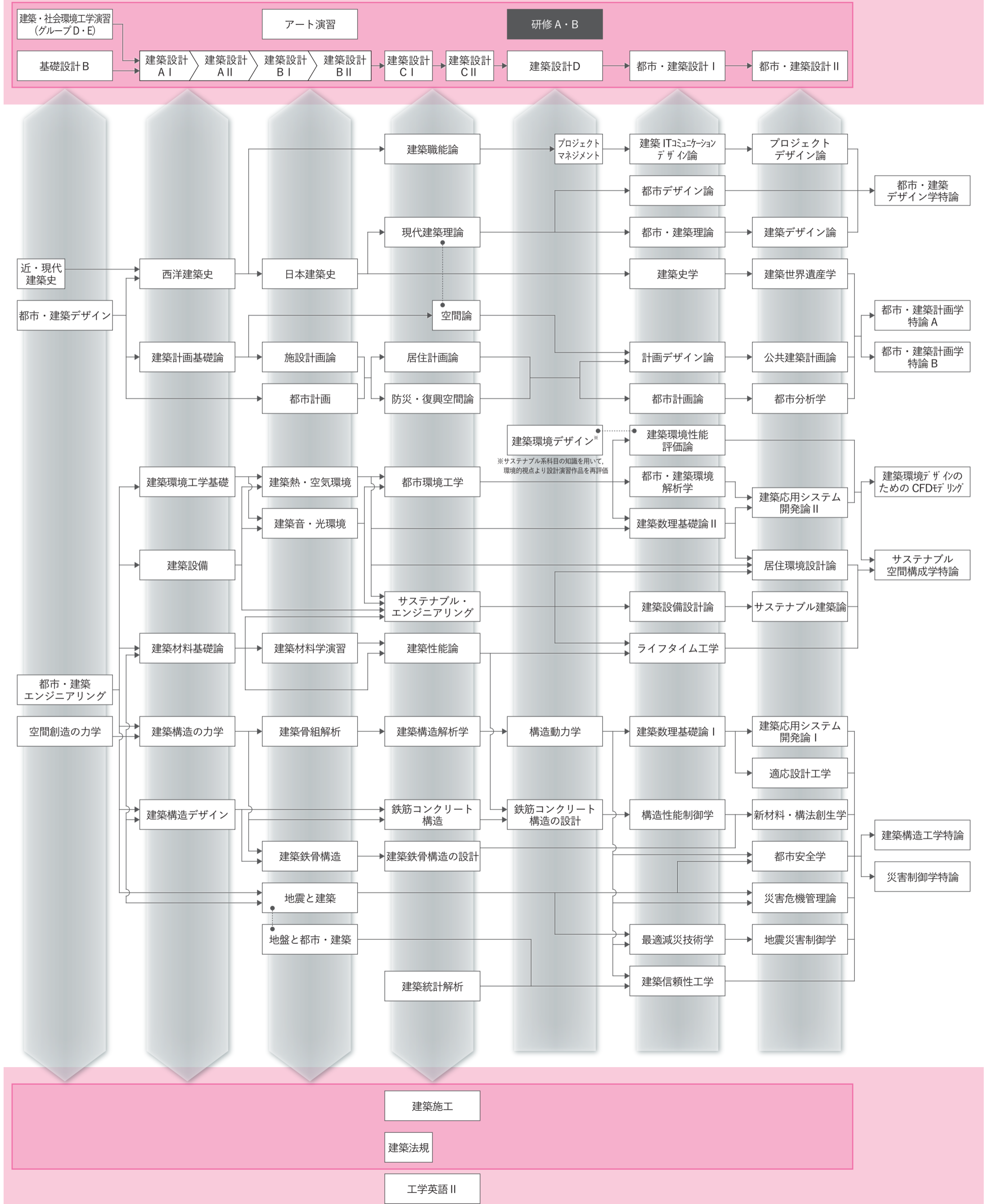
専門教育科目(必修科目・選択必修科目を中心に記載)

必修	選択必修①	選択必修②	選択科目○
全学必修	全学選択		



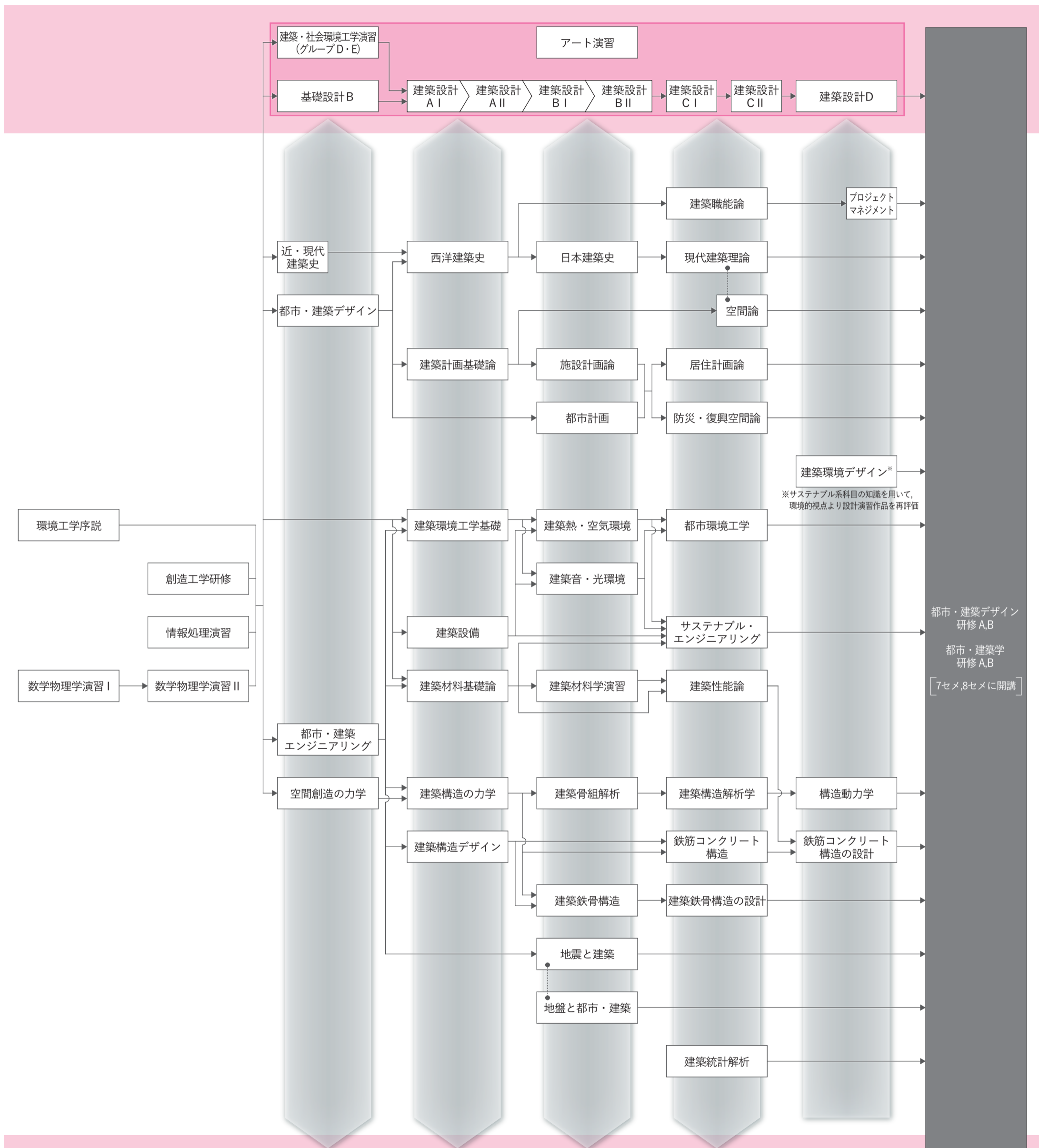
都市・建築学専攻

第3 Semester	第4 Semester	第5 Semester	第6 Semester	第7・8 Semester	大学院前期課程 第1学期	大学院前期課程 第2学期	大学院後期課程
建築学への導入	建築学に関する基礎知識		建築学に関する最新情報, 専門分野の導入	知識の統合, 課題発見・解決能力, プレゼン・討論能力	研究開発のための工学基礎論, 専門分野に関する実践能力 研究立案・実践能力, 国際性, 発信力		



都市・建築デザインコース | 都市・建築学コース

1年		2年		3年		4年	
第1 Semester	第2 Semester	第3 Semester	第4 Semester	第5 Semester	第6 Semester	第7 Semester	第8 Semester
工学への導入		建築学への導入	建築学に関する基礎知識		建築学に関する最新情報, 専門分野の導入	知識の統合, 課題発見・解決能力, プレゼン・討論能力	



工学英語 I

*1 全学教育科目の数学, 物理学, 化学は, どのような工学的分野の研究にも対応できる基礎的な知識を獲得するための科目である。これらの科目は, ほとんどの専門教育科目の基盤となる科目である。

*2 全学教育科目の英語は, 工学的分野で必要とする英語の基礎力を獲得するための科目である。英語力は都市・建築デザイン研修 A・B, 都市・建築学研修 A・B等を遂行するために必要となる。

