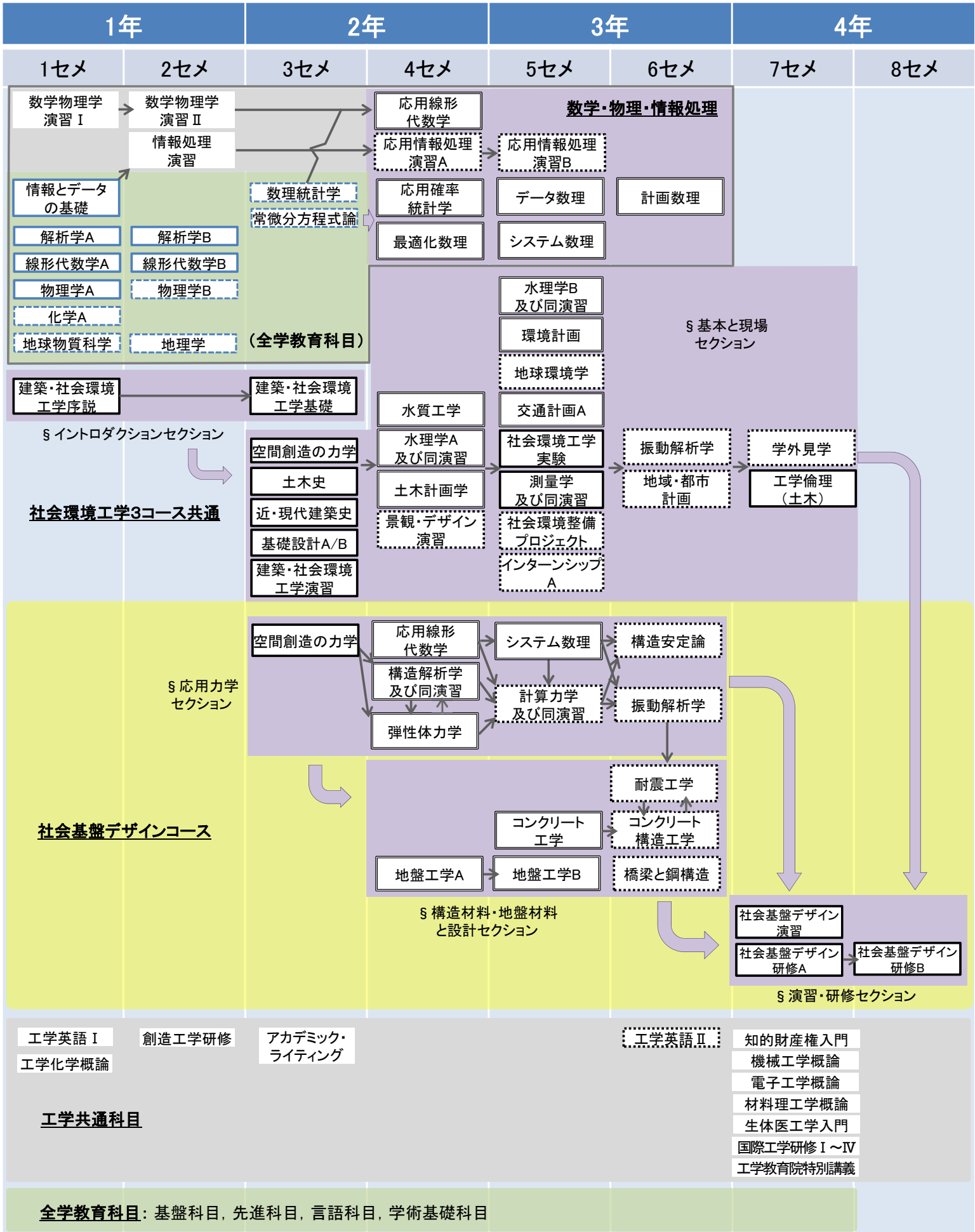


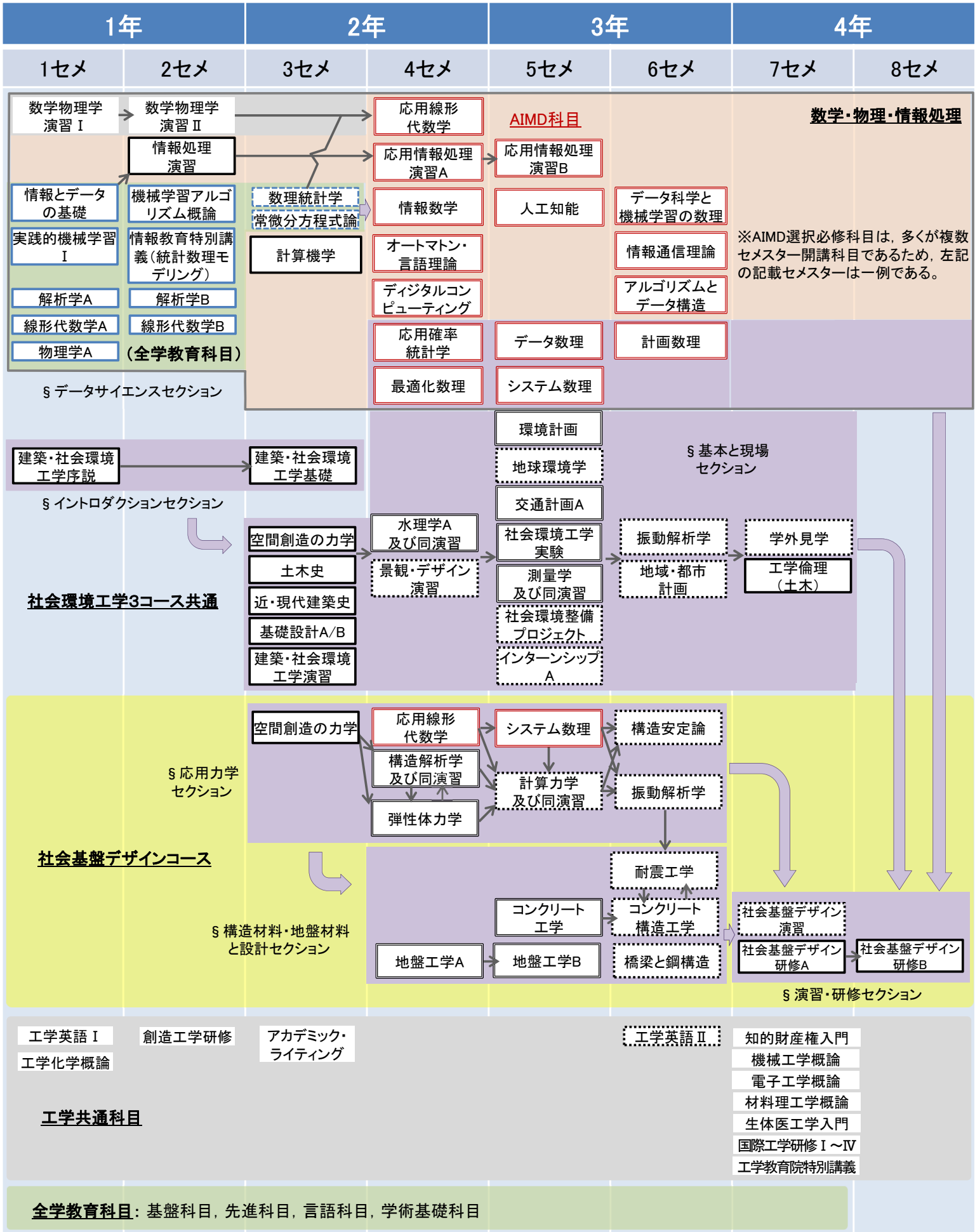
社会基盤デザインコース(通常プログラム)の専門教育科目の流れ

必修
選択必修①
選択必修②
 線無し: 選択科目○
 全学必修
全学選択



社会基盤デザインコース(クロス情報プログラム)の専門教育科目の流れ

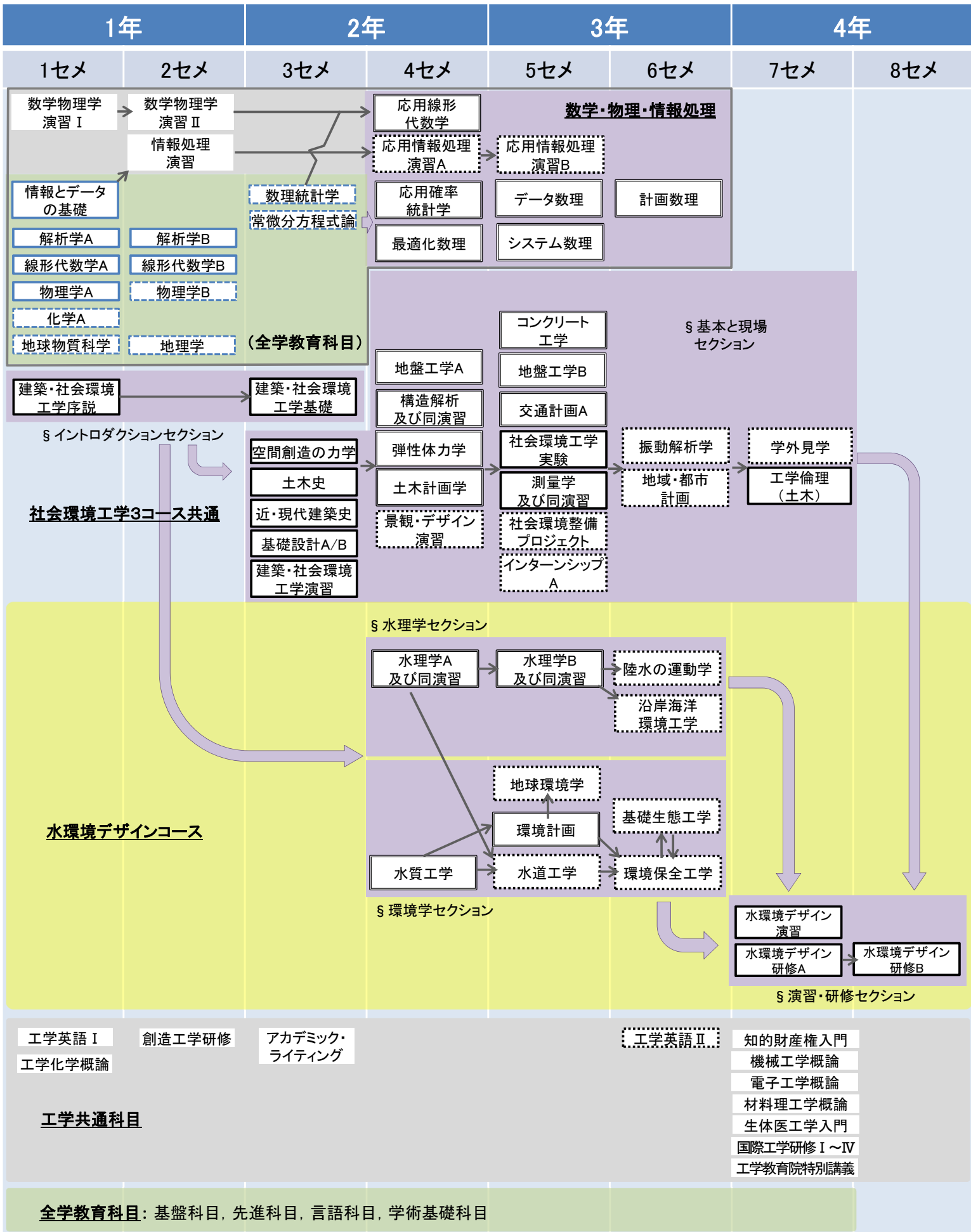
必修
AIMD選択必修
選択必修①
選択必修②
 線無し: 選択科目○ 全学必修 全学選択



※AIMD選択必修科目は、多くが複数セメスター開講科目であるため、左記の記載セメスターは一例である。

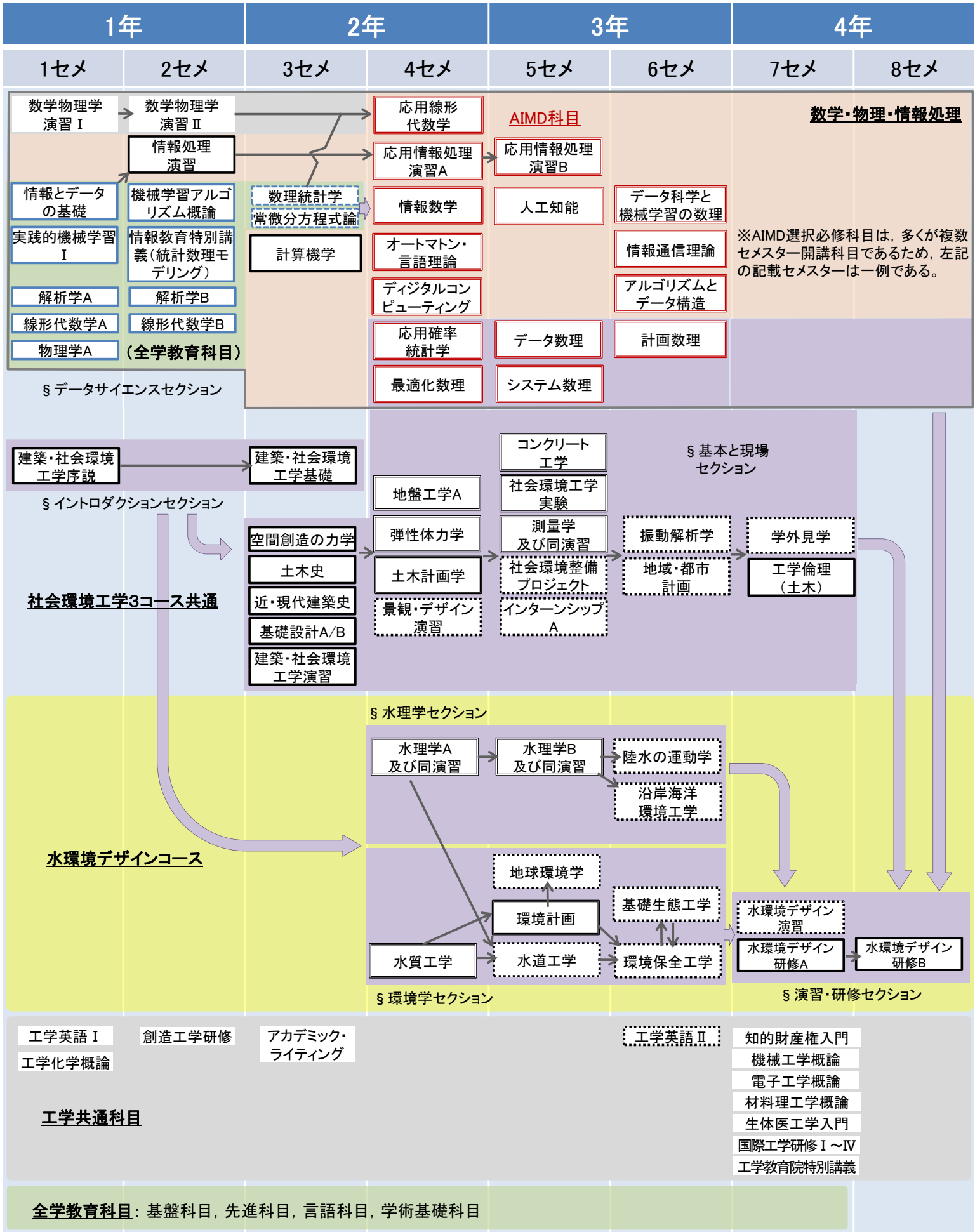
水環境デザインコース(通常プログラム)の専門教育科目の流れ

必修
選択必修①
選択必修②
 線無し: 選択科目○
 全学必修
全学選択



水環境デザインコース(クロス情報プログラム)の専門教育科目の流れ

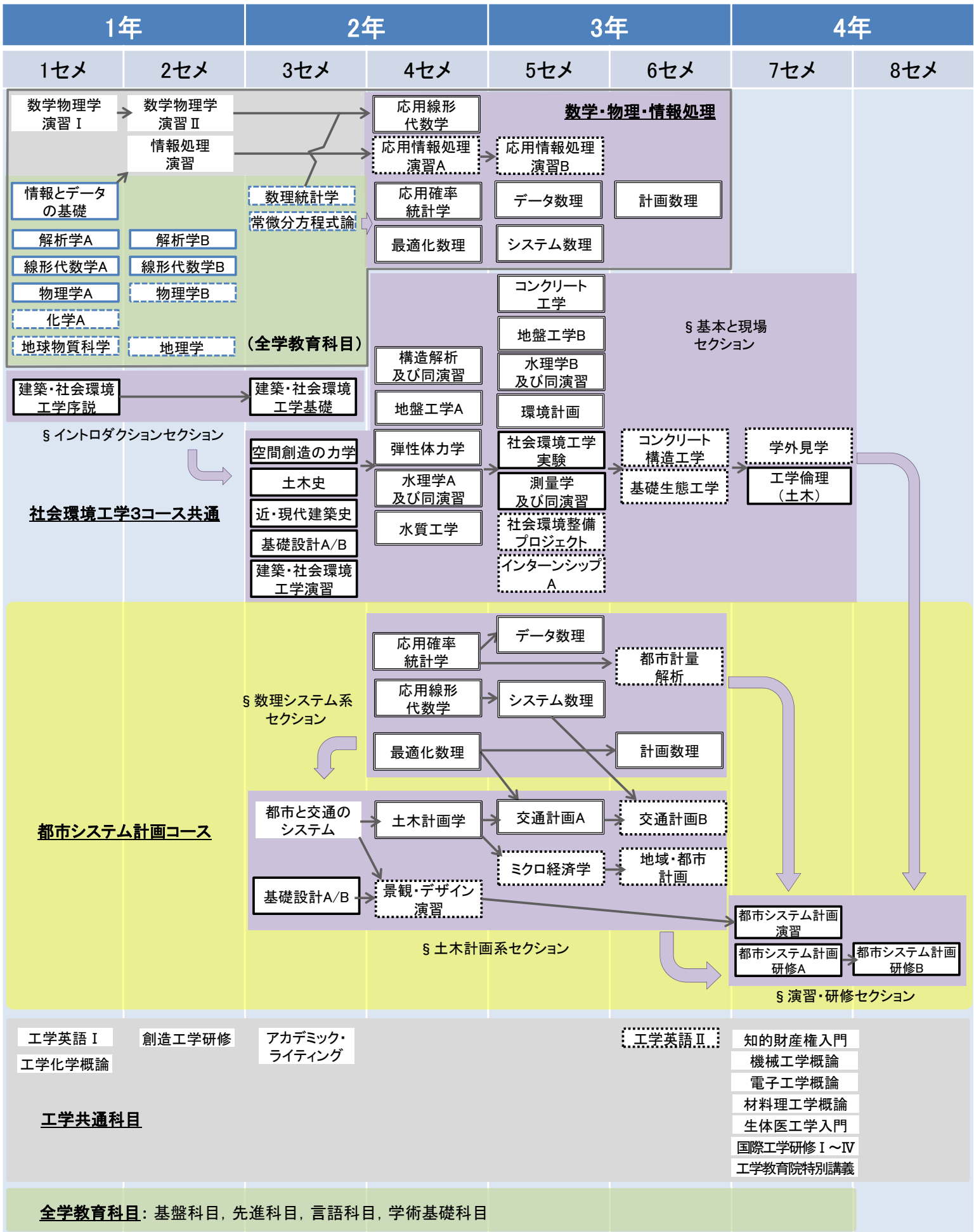
必修
AIMD選択必修
選択必修①
選択必修②
 線無し: 選択科目○ 全学必修 全学選択



※AIMD選択必修科目は、多くが複数セメスター開講科目であるため、左記の記載セメスターは一例である。

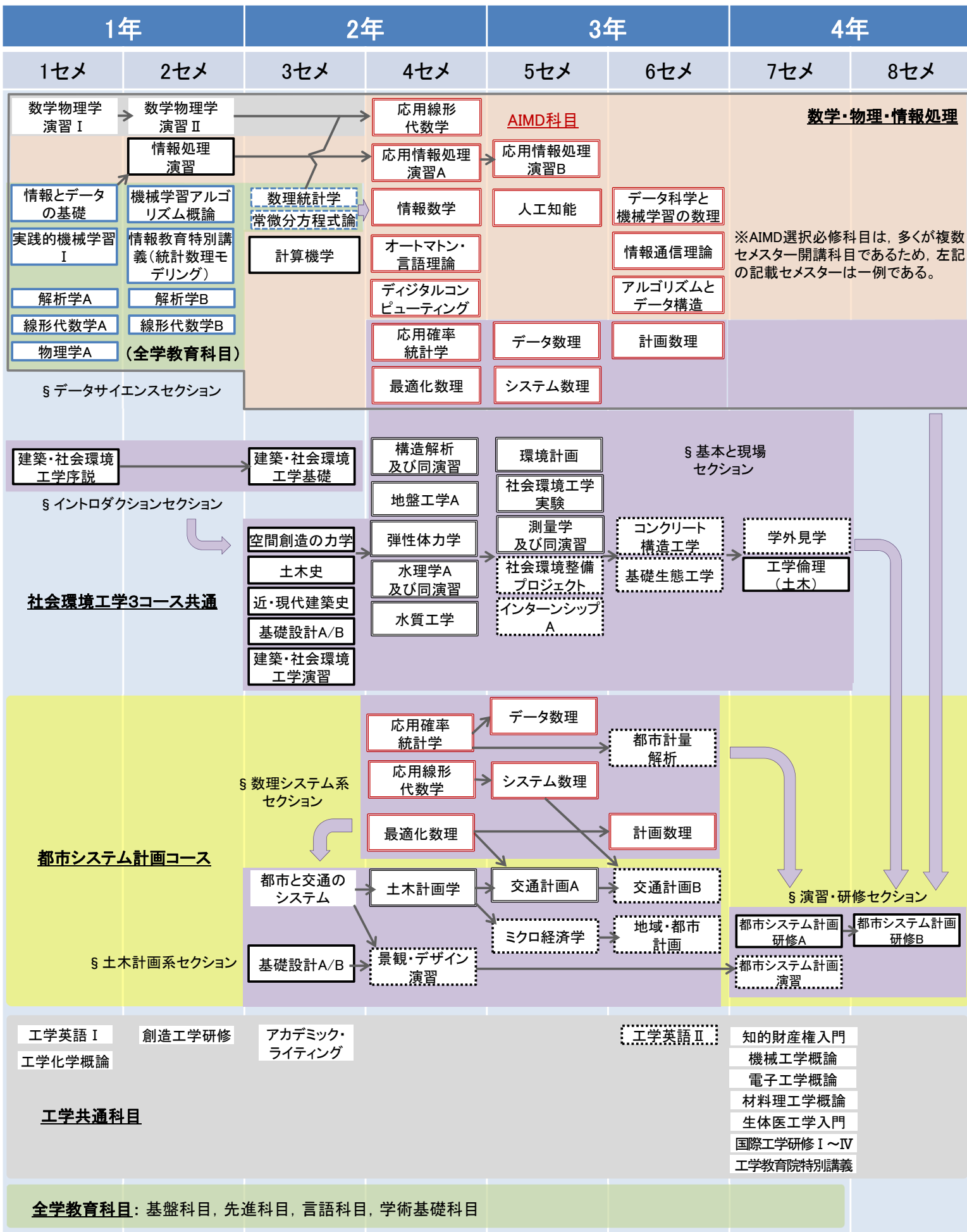
都市システム計画コース(通常プログラム)の専門教育科目の流れ

必修
選択必修①
選択必修②
 線無し: 選択科目○ 全学必修 全学選択



都市システム計画コース(クロス情報プログラム)の専門教育科目の流れ

必修
AIMD選択必修
選択必修①
選択必修②
 線無し: 選択科目○ 全学必修 全学選択



※AIMD選択必修科目は、多くが複数セメスター開講科目であるため、左記の記載セメスターは一例である。

都市・建築学専攻

| 第3セメスター | 第4セメスター | 第5セメスター | 第6セメスター | 第7・8セメスター | 大学院前期課程 第1学期 | 大学院前期課程 第2学期 | 大学院前期課程 第3・4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 | 学修目標(科目右肩に関連する項目を記す) 1:研究基礎知識、学力、2:深い知識、3:学際的知識 4:知識の統合・システム設計能力、5:課題設定・解決能力、6:実践・応用展開能力、7:語学力、8:指導基本能力 | 学修目標(科目右肩に関連する項目を記す) I:研究実践力、II:課題解決能力 III:応用力、IV:国際コミュニケーション力 V:指導能力、VI:マネジメント能力 | | |

