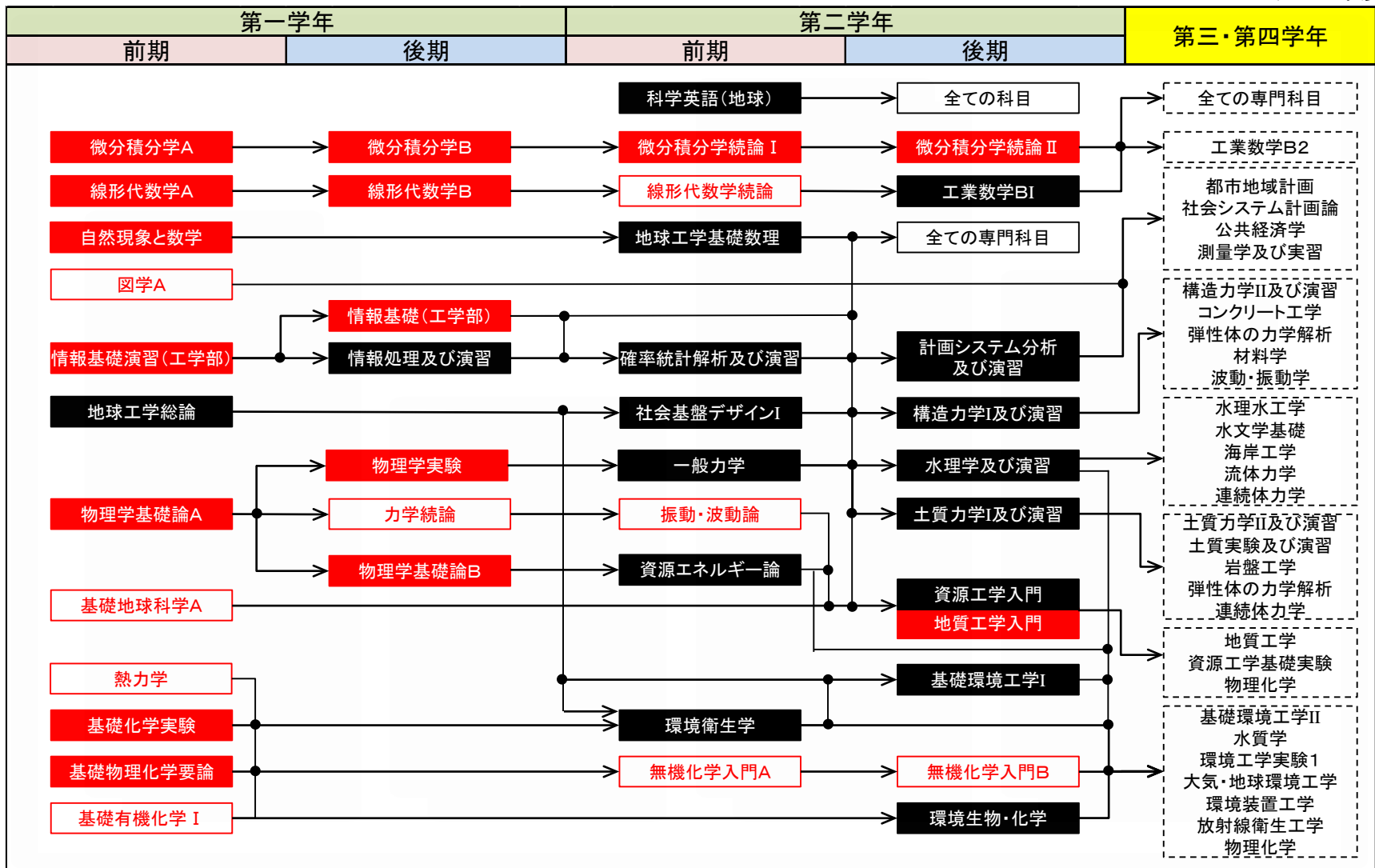


地球工学科コースツリー

全学共通・専門基礎

地球工学の基礎となる自然科学の知識を十分に身につけるとともに、地球工学の基本原理や関連する科学技術を総合的に理解する基礎学力を有する人材を育成する。

(2019年度)



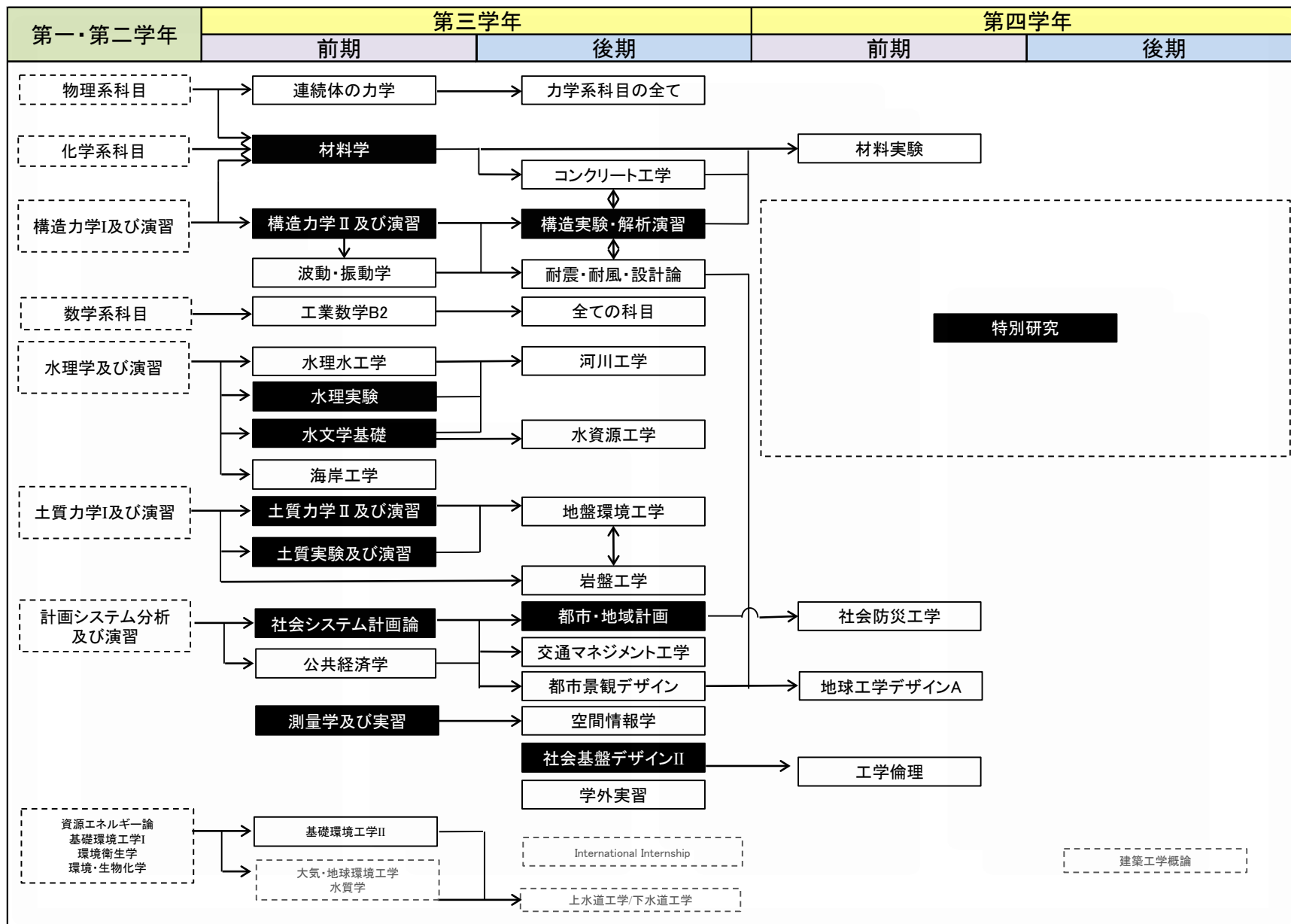
全学共通科目(特に選択履修を要望する科目)
全学共通科目(履修を勧める科目)
専門科目(必修科目/特に選択履修を要望する科目)
専門科目(履修を勧める科目)

地球工学科コースツリー

専門科目(土木工学コース)

地球工学に関する基礎学力を基礎として、「住みやすく豊かな都市と地域」、「安全に暮らせる国土」を築くための土木工学の専門知識を有し、社会に貢献するための科学技術の発展を先導できる人材を育成する。

(2019年度)



全学共通科目

専門科目(必修科目/特に選択履修を要望する科目)

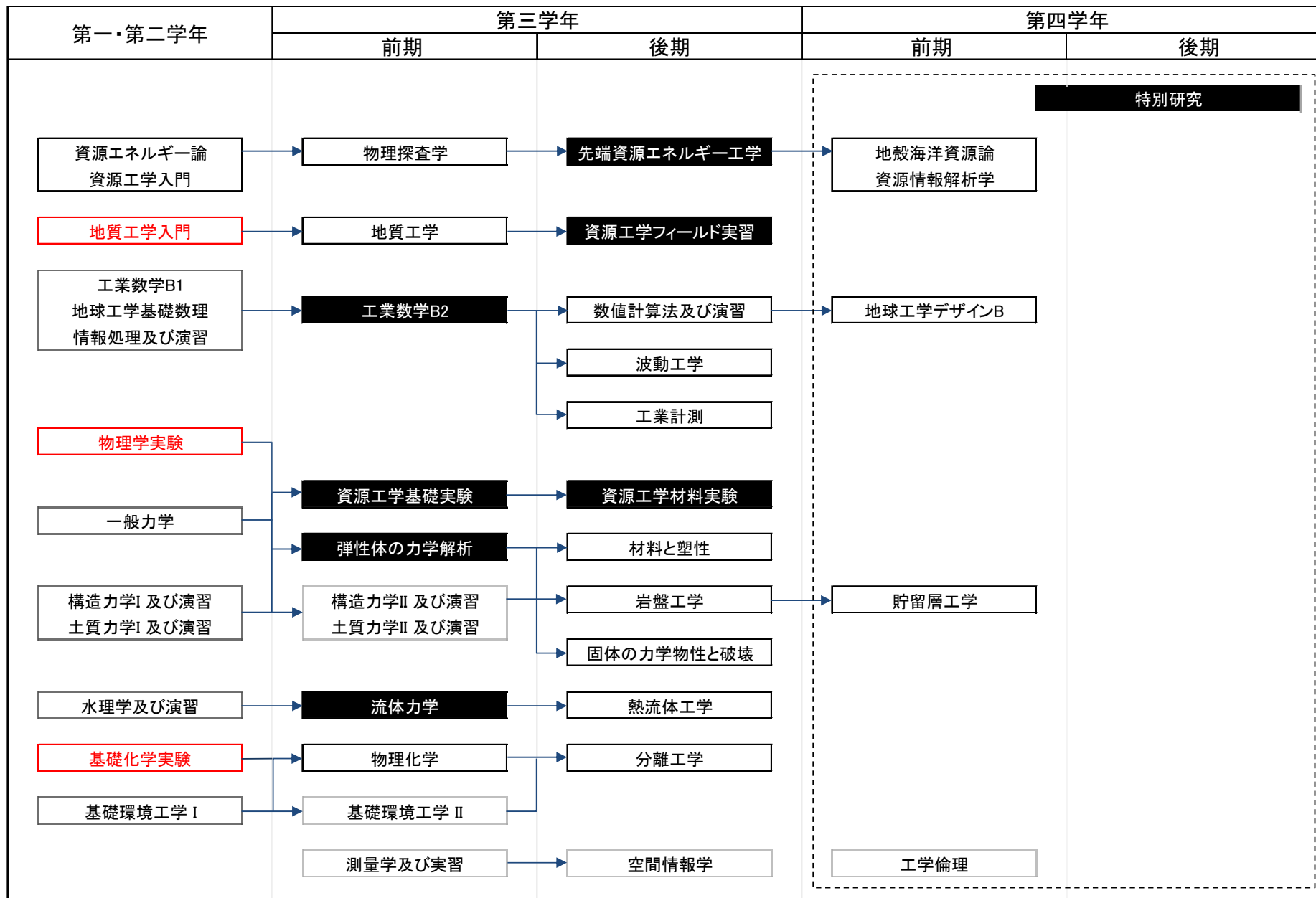
専門科目(履修を勧める科目)

地球工学科コースツリー

専門科目(資源工学コース)

地球工学に関する基礎学力を基礎として、「資源・エネルギーを基礎とした持続的文明」を築くための資源工学の専門知識を有し、社会に貢献するための科学技術の発展を先導できる人材を育成する。

(2019年度)



全学共通科目(注1)

専門科目(必修科目/特に選択履修を要望する科目)

専門科目(履修を勧める科目)

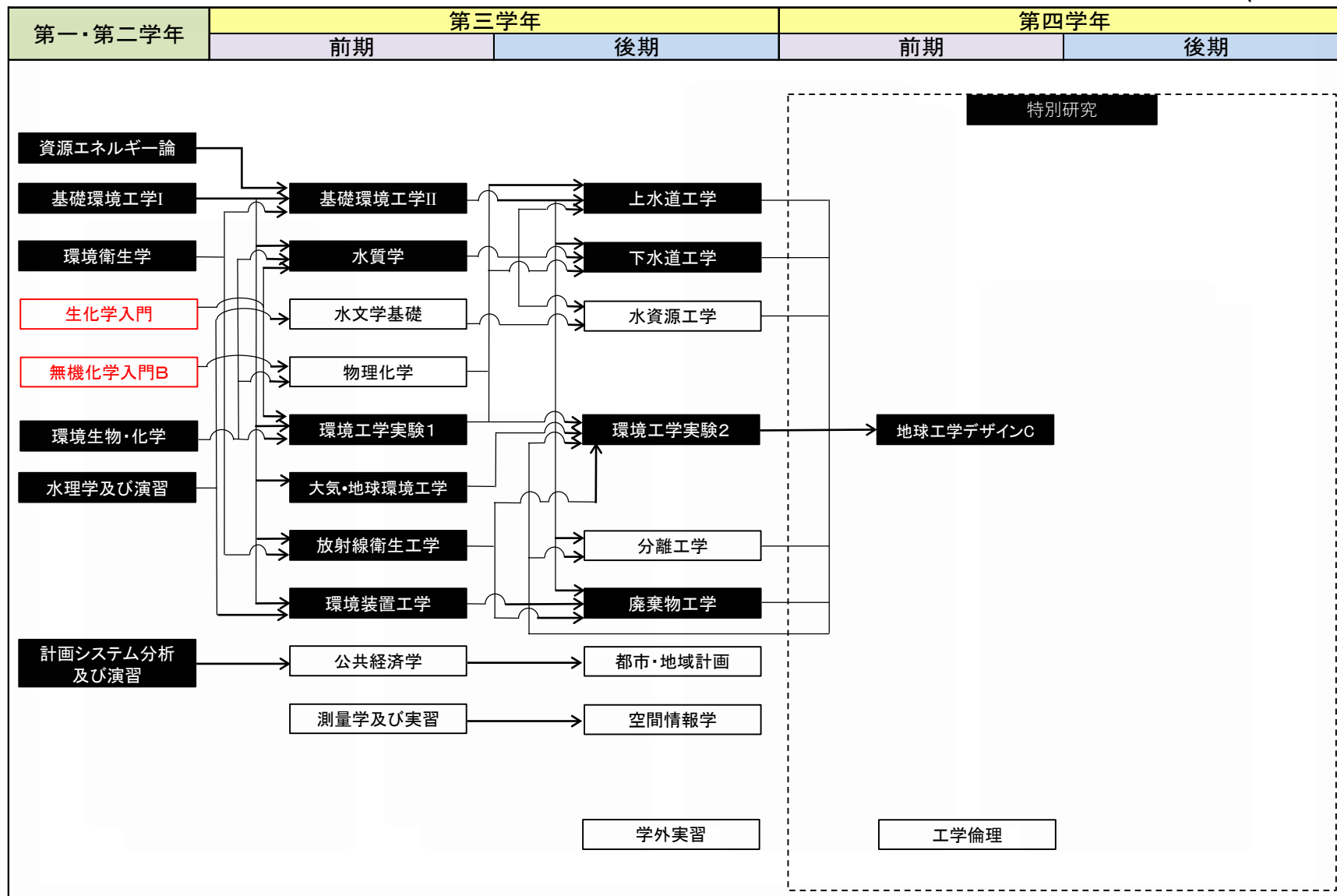
(注1) 1, 2回生配当の◎印の全学共通科目の中で、特に上記3科目を履修し単位を取得しておくことを推奨する。

地球工学科コースツリー

専門科目(環境工学コース)

地球工学に関する基礎学力を基礎として、「環境に配慮した地球社会を築くための環境工学の専門知識を有し、社会に貢献するための科学技術の発展を先導できる人材を育成する。

(2019年度)



全学共通科目

専門科目(必修科目/特に選択履修を要望する科目)

専門科目(履修を勧める科目)