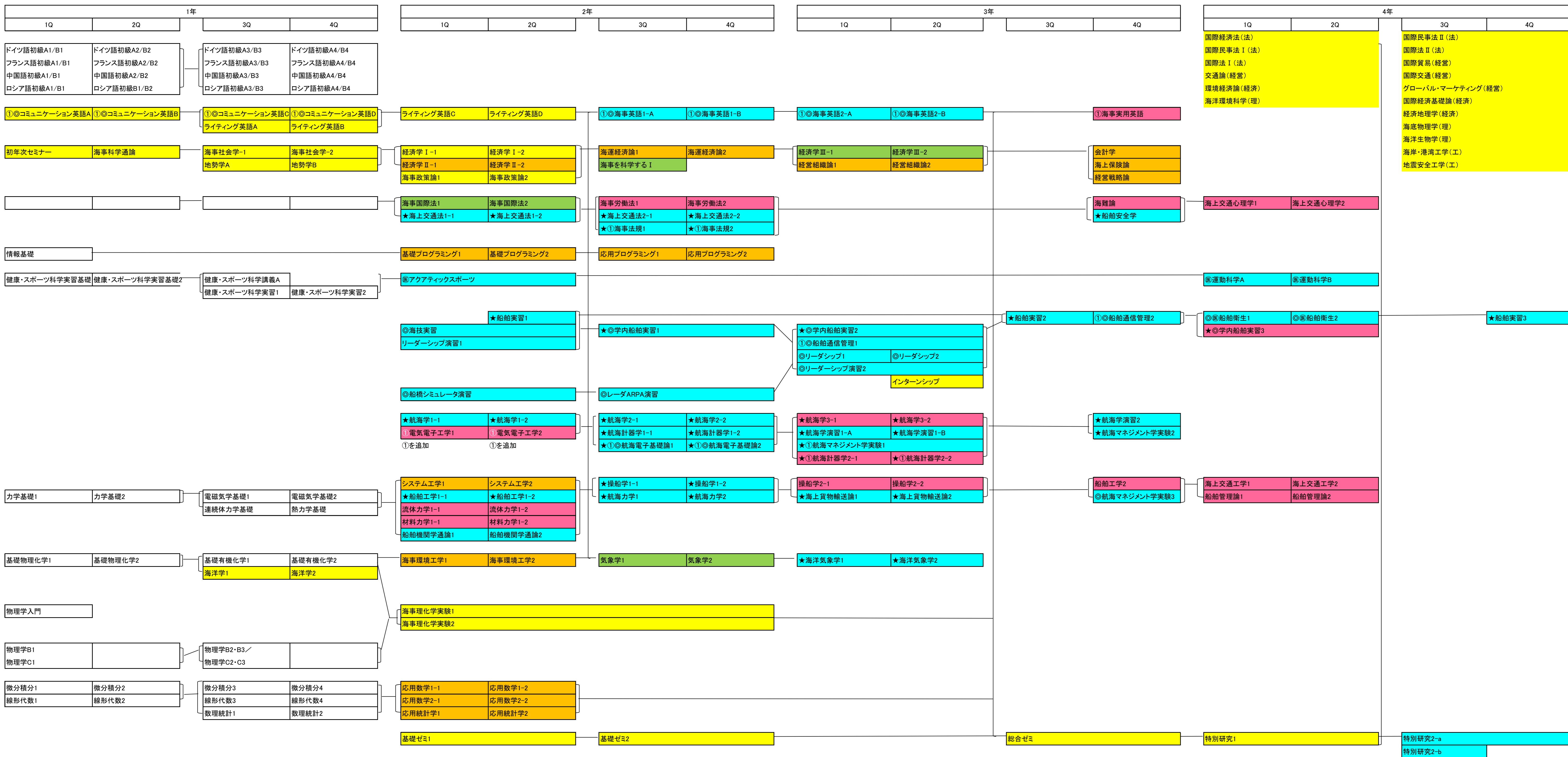


グローバル輸送科学科・航海マネジメントコース(2018年度入学生用)

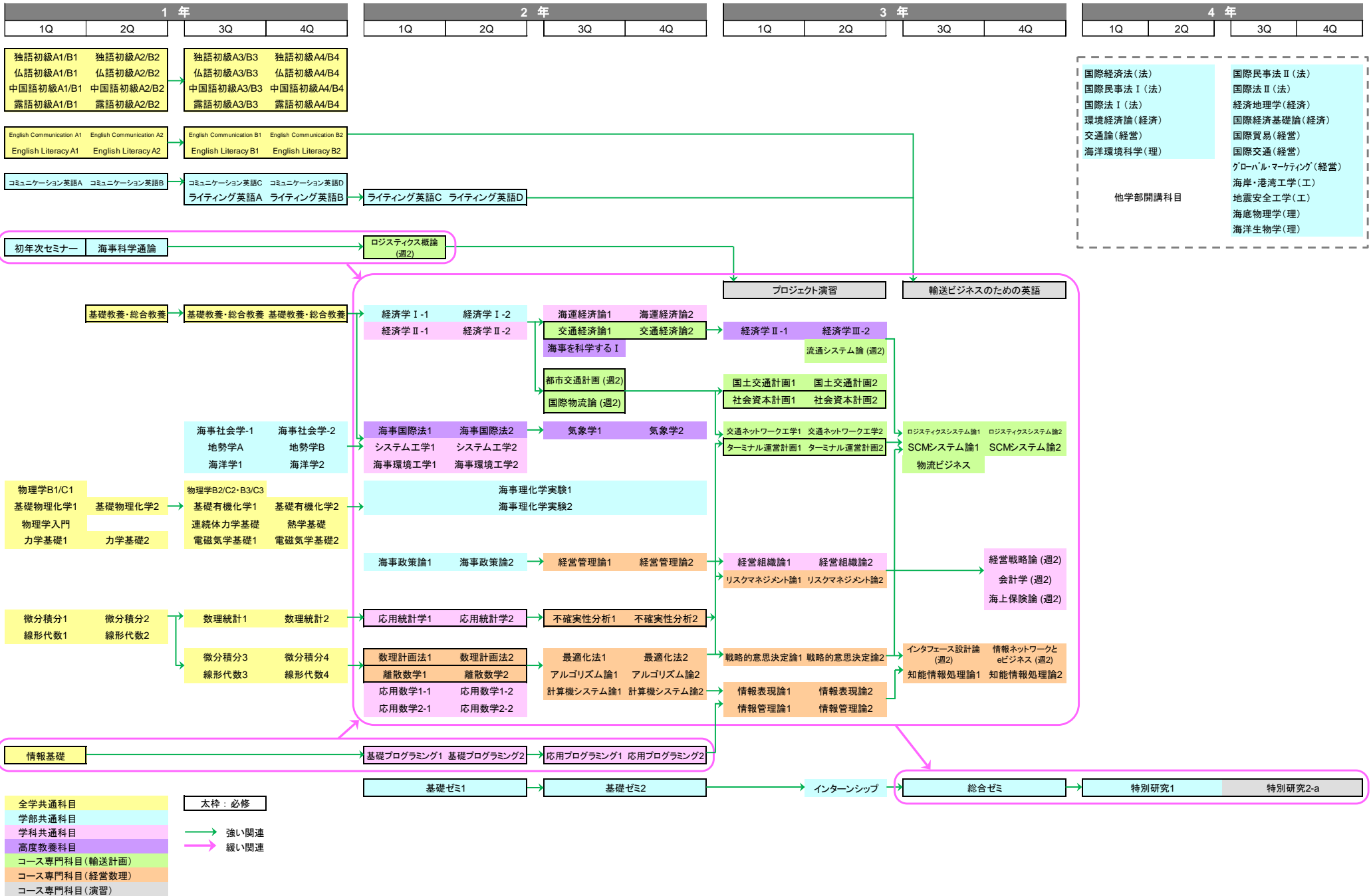


物理学
Bシリーズ 高校で物理を未習の学生対象
Cシリーズ 高校で物理を既習の学生対象
1 力学 電磁気学 熱学・波動
2 力学 電磁気学 熱学・波動
3 力学 電磁気学 熱学・波動
C 力学 熱学・波動 電磁気学

□ 全学共通
■ 学部共通
■ 学科共通
■ 航海第一専門
■ 航海第二専門
■ 高度教養科目

① 第一級海上特殊無線技士必要科目
◎ 三級海技士(航海)免許講習必要科目
Ⓢ 船舶衛生管理者必要科目
★ 三級海技士(航海)免許必要科目

グローバル輸送科学科・ロジスティクスコース (2018年度以降入学生用)





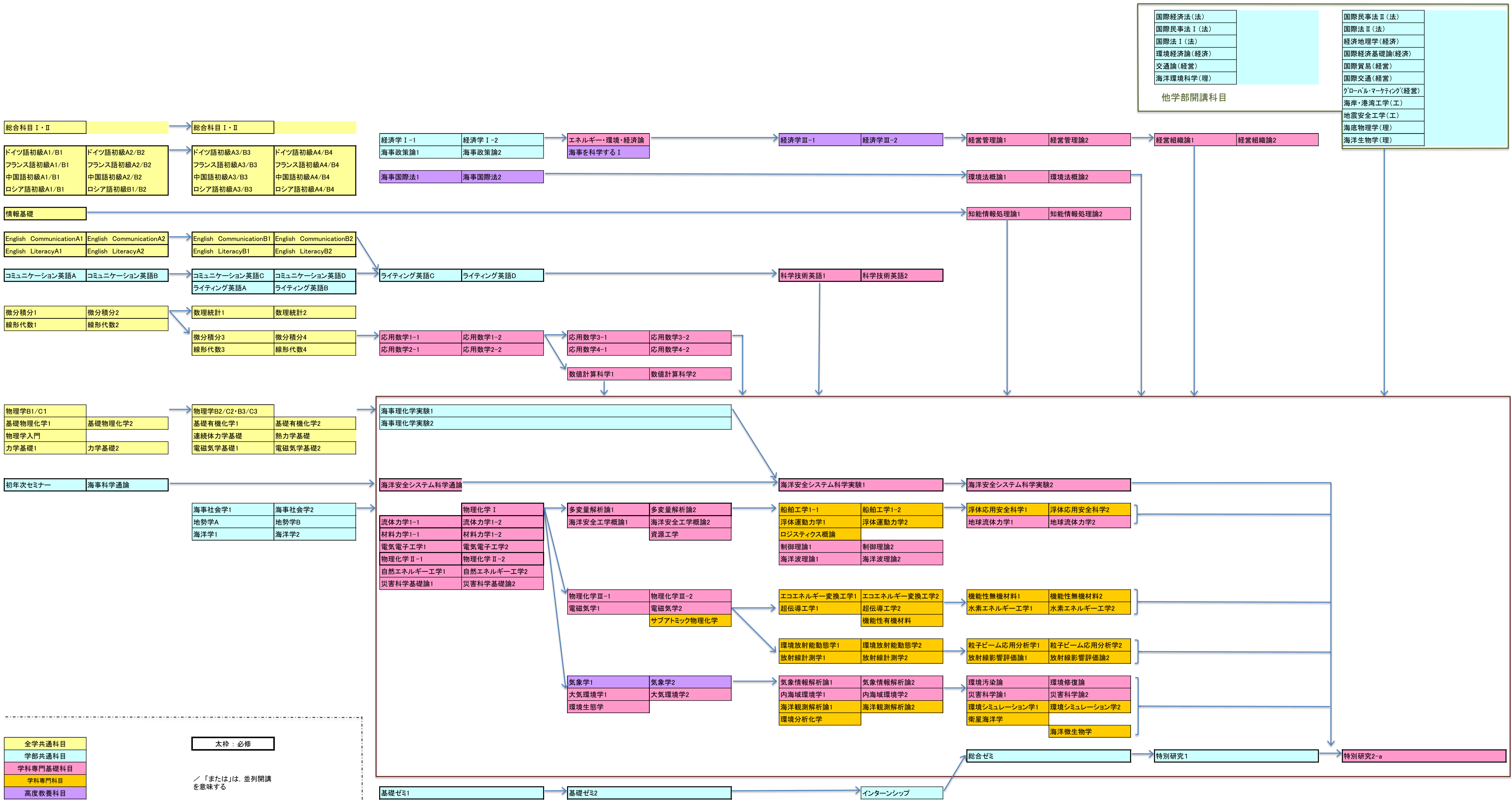
カリキュラム詳細

海洋安全システム科学科(2018年度入学生用)

注: 表中には学生便覧からの変更予定分も含んでいます.

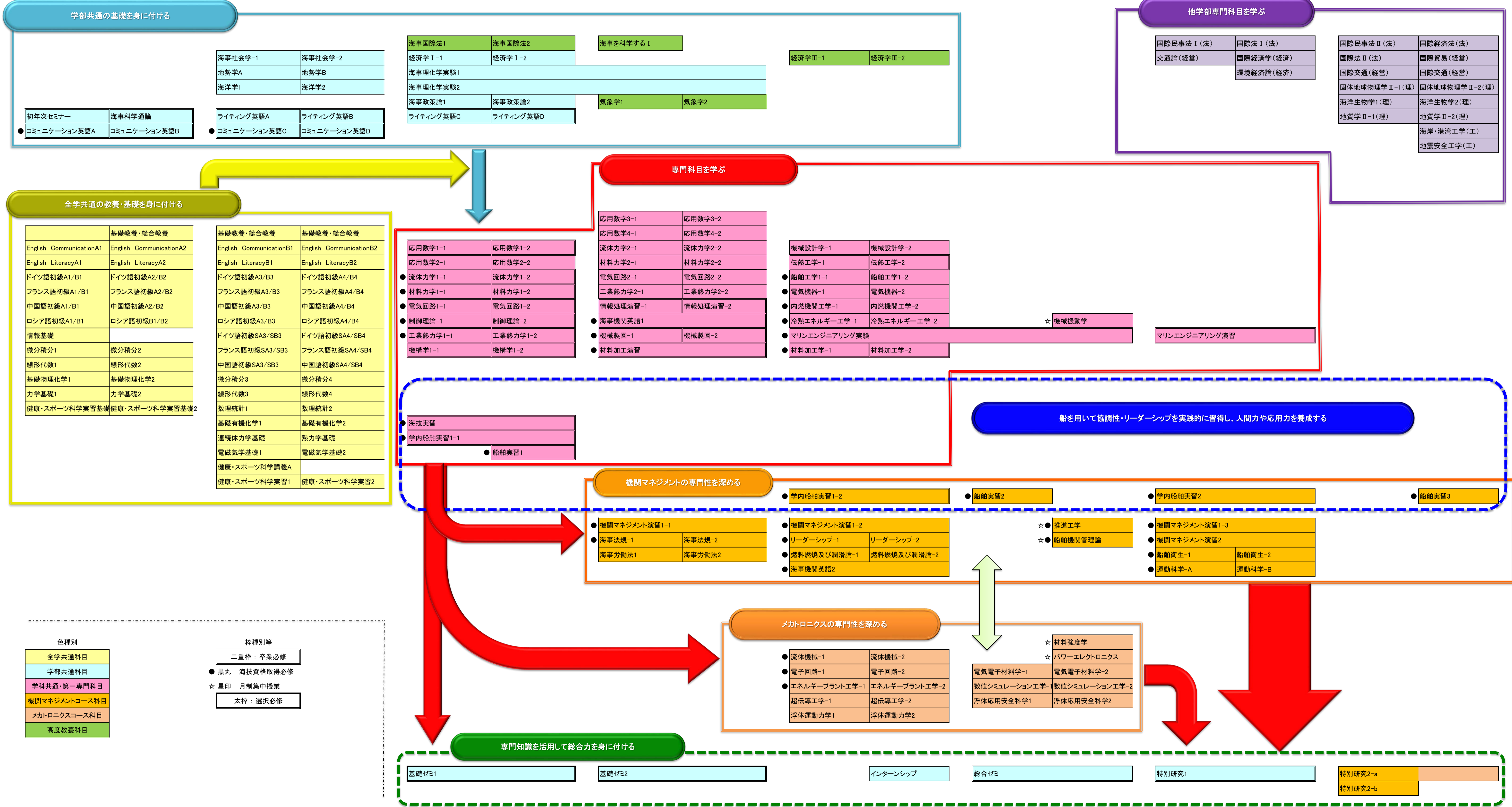
矢印 → は, 主な履修の流れを示しています.

1年				2年				3年				4年			
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q



マリンエンジニアリング学科(2018年度入学生用)

1年				2年				3年				4年			
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q



色種別		枠種別等	
全学共通科目	学部共通科目	二重枠：卒業必修	● 黒丸：海技資格取得必修
学科共通・第一専門科目	機関マネジメントコース科目	☆ 星印：月制集中授業	☆ 太枠：選択必修
メカトロニクスコース科目	高度教養科目		