

工学研究科 物質機能・変換科学分野 ・ 無機化学を志向する学生

教育目標: 無機物質を基盤とする研究・開発に従事する者の養成



工学研究科 物質機能・変換科学分野 ・ 有機化学を志向する学生

教育目標: 有機物質を基盤とする研究・開発に従事する者の養成



赤字: 推奨科目

工学研究科 物質機能・変換科学分野 ・マイクロ化学プロセスを志向する学生

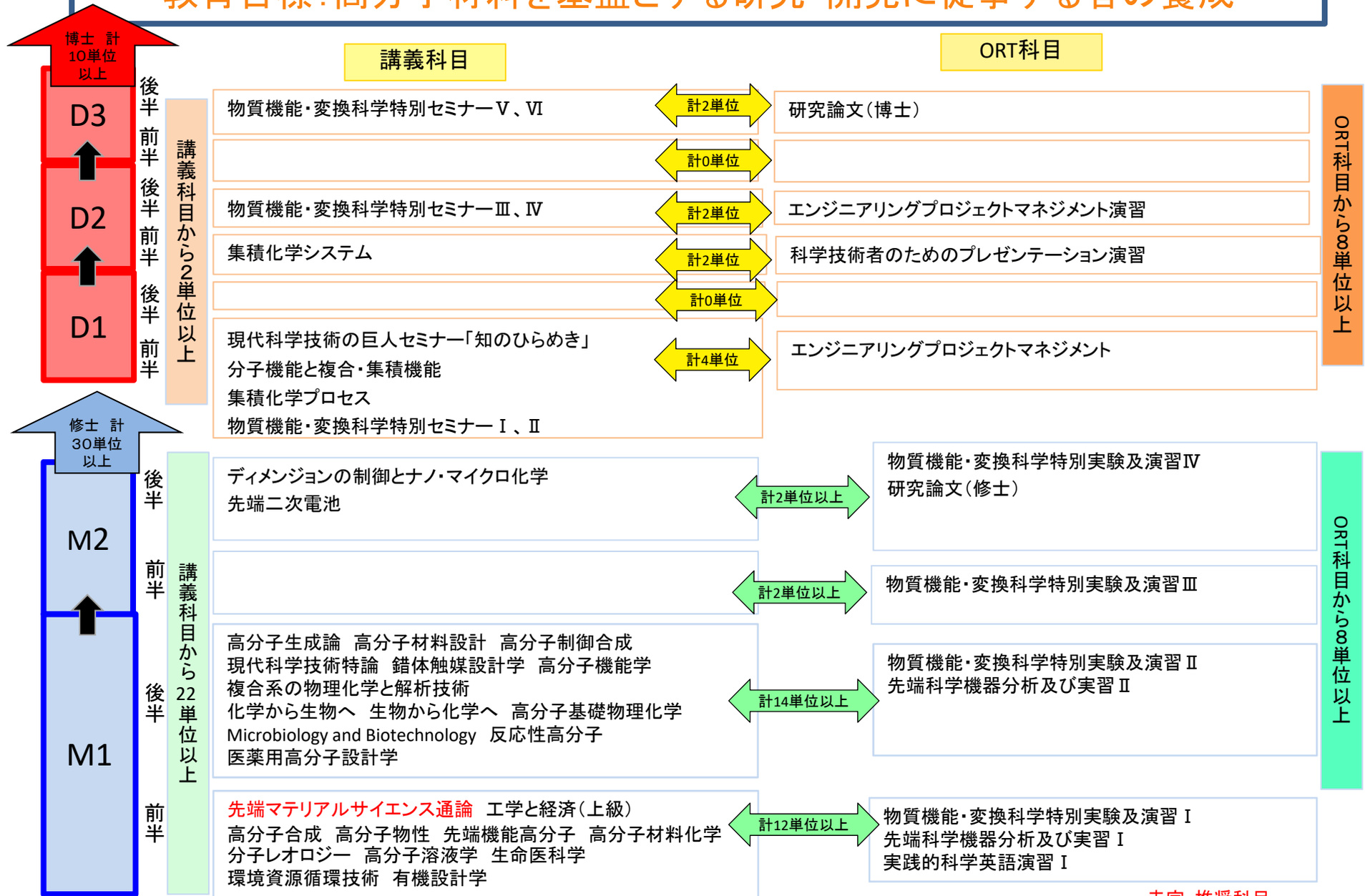
教育目標: マイクロ化学プロセスを基盤とする研究・開発に従事する者の養成



赤字: 推奨科目

工学研究科 物質機能・変換科学分野 ・ 高分子化学を志向する学生

教育目標: 高分子材料を基盤とする研究・開発に従事する者の養成



赤字: 推奨科目

工学研究科 物質機能・変換科学分野 ・プレスーパースーパーグローバルコースの学生

教育目標: 広い視野で自ら考え、その考えを世界に発信できる研究者の養成

