

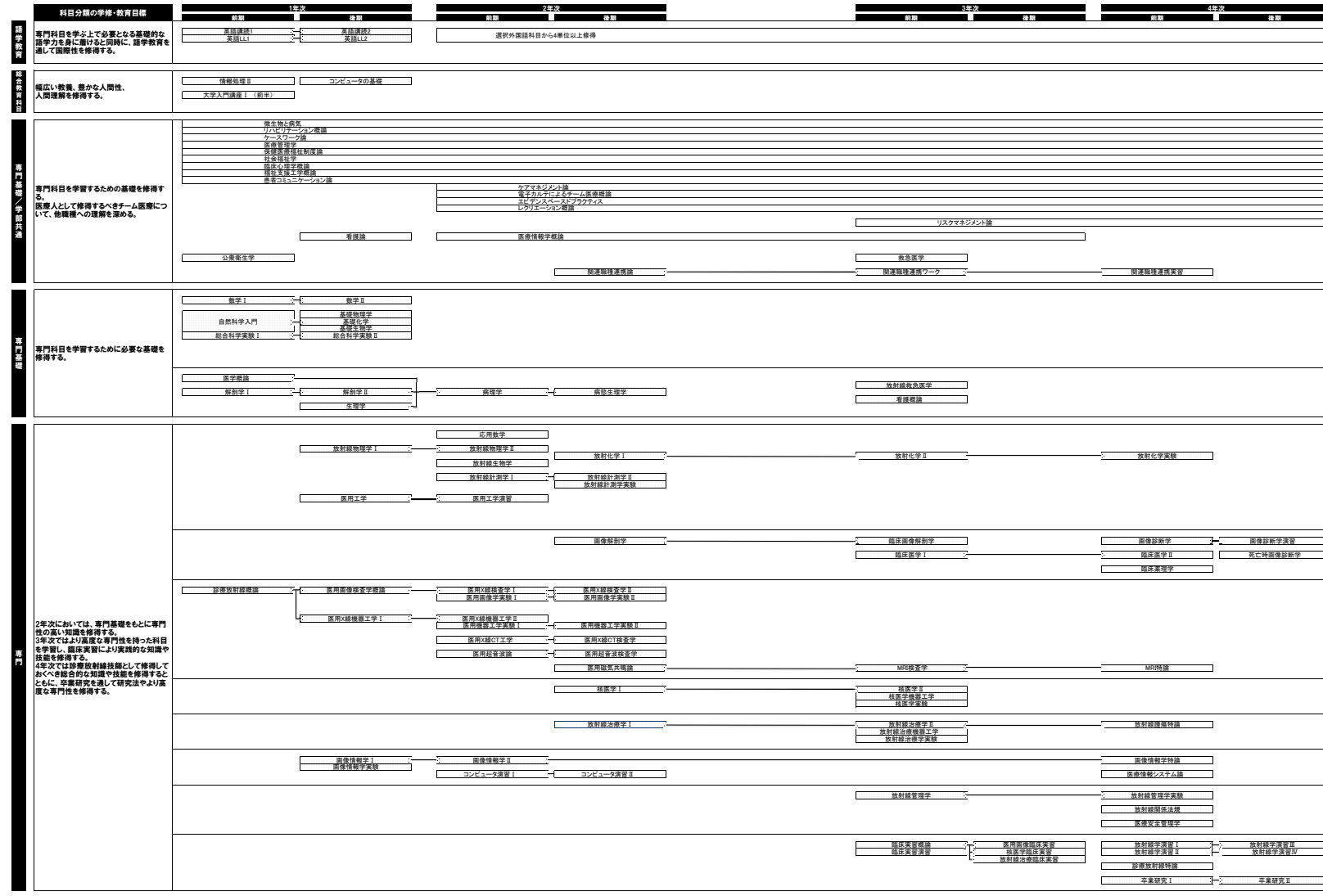
放射線・情報科学科 履修系統図(平成27年度入学生から)

ディプロマポリシー

- ①使命感・倫理観・責任感・思いやりの心などの豊かな人間性を修得することができる。
- ②診療放射線技師の専門知識・技能の修得に加え、真理や本質を追究するものの考え方、学び方の基本を修得することができる。
- ③情報技術に関する体系化された基礎知識を修得し、医療情報システム化の推進役となることができる。

カリキュラムポリシー

- ①診療放射線技師として必要となる豊かな人間性を備えた人材を育成する。
- ②基礎教育を重視し、自ら思考し判断できる能力を備えた人材を育成する。
- ③放射線に関する専門性に加え、医療情報に関する知識、技術を兼ね備えた人材を育成する。



□ 必修科目
□ 選択科目

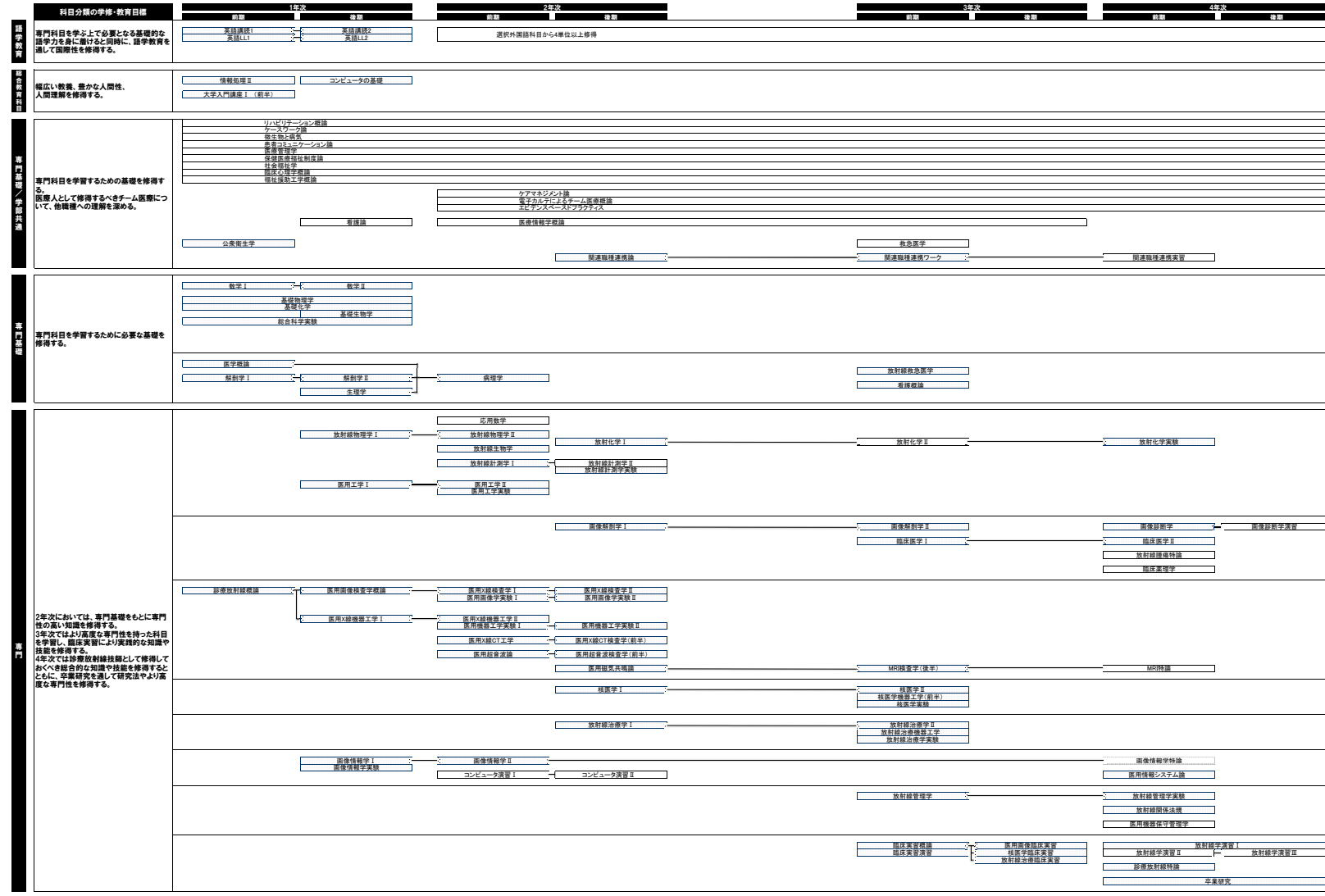
放射線・情報科学科 履修系統図(平成26年度入学生まで)

ディプロマポリシー

- ① 使命感・倫理観・責任感・思いやりの心などの豊かな人間性を修得することができる。
- ② 診療放射線技師の専門知識・技能の修得に加え、真理や本質を追究するもの考え方、学び方の基本を修得することができる。
- ③ 情報技術に関する体系化された基礎知識を修得し、医療情報システム化の推進役となることができる。

カリキュラムポリシー

- ① 診療放射線技師として必要となる豊かな人間性を備えた人材を育成する。
- ② 基礎教育を重視し、自ら思考し判断できる能力を備えた人材を育成する。
- ③ 放射線に関する専門性に加え、医療情報に関する知識、技術を兼ね備えた人材を育成する。



□ 必修科目
□ 選択科目