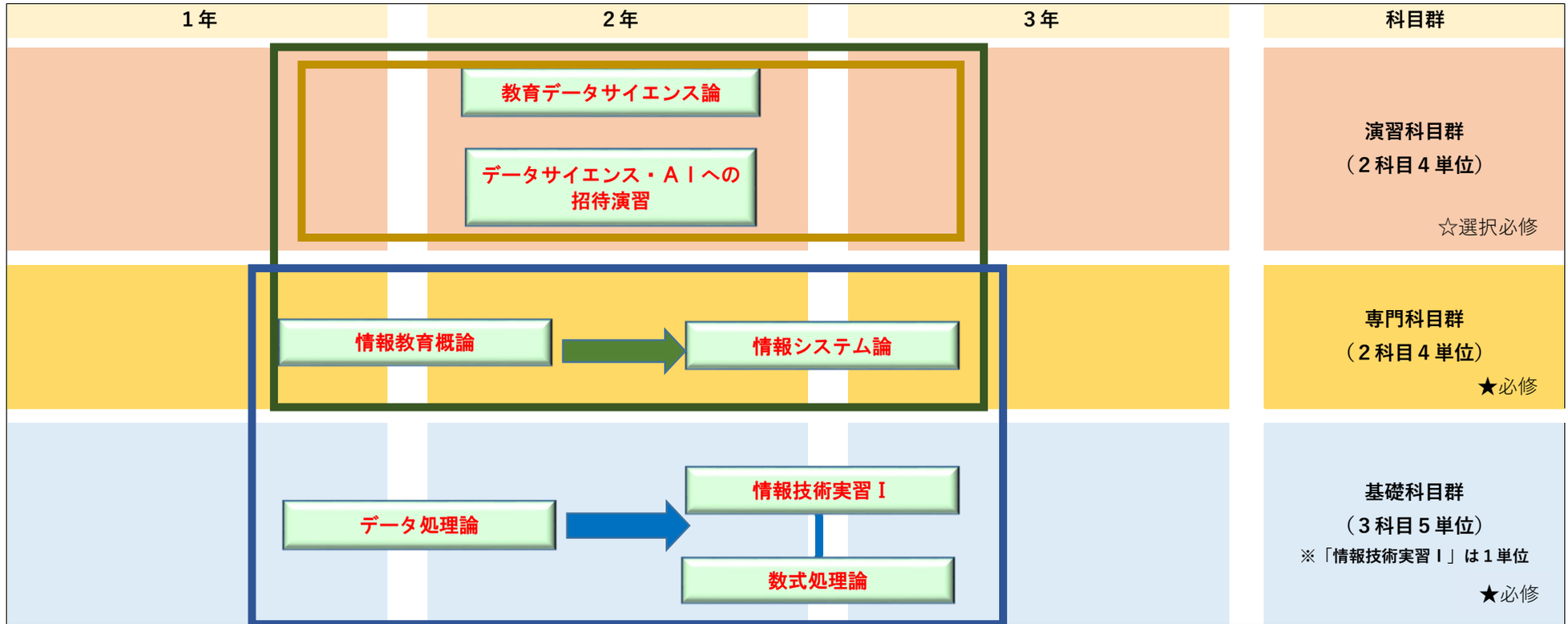


数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）カリキュラムツリー【教育学部】



修了要件

「滋賀大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム」は、7科目から構成される。

プログラムを構成する基礎科目群（下記①～③）から**5単位**、専門科目群（下記④・⑤）から**4単位**、演習科目群（下記⑥・⑦）から**2単位以上**、合計**11単位以上**を修得すること。

- ・基礎科目群：①データ処理論 ②数式処理論 ③情報技術実習Ⅰ
- ・専門科目群：④情報システム論 ⑤情報教育概論
- ・演習科目群：⑥教育データサイエンス論 ⑦データサイエンス・AIへの招待演習

- の枠線
- の枠線
- の枠線

- 応用基礎コア「Ⅰ、データ表現とアルゴリズム」の内容を含む授業科目
- 応用基礎コア「Ⅱ、AI・データサイエンス基礎」の内容を含む授業科目
- 応用基礎コア「Ⅲ、AI・データサイエンス実践」の内容を含む授業科目