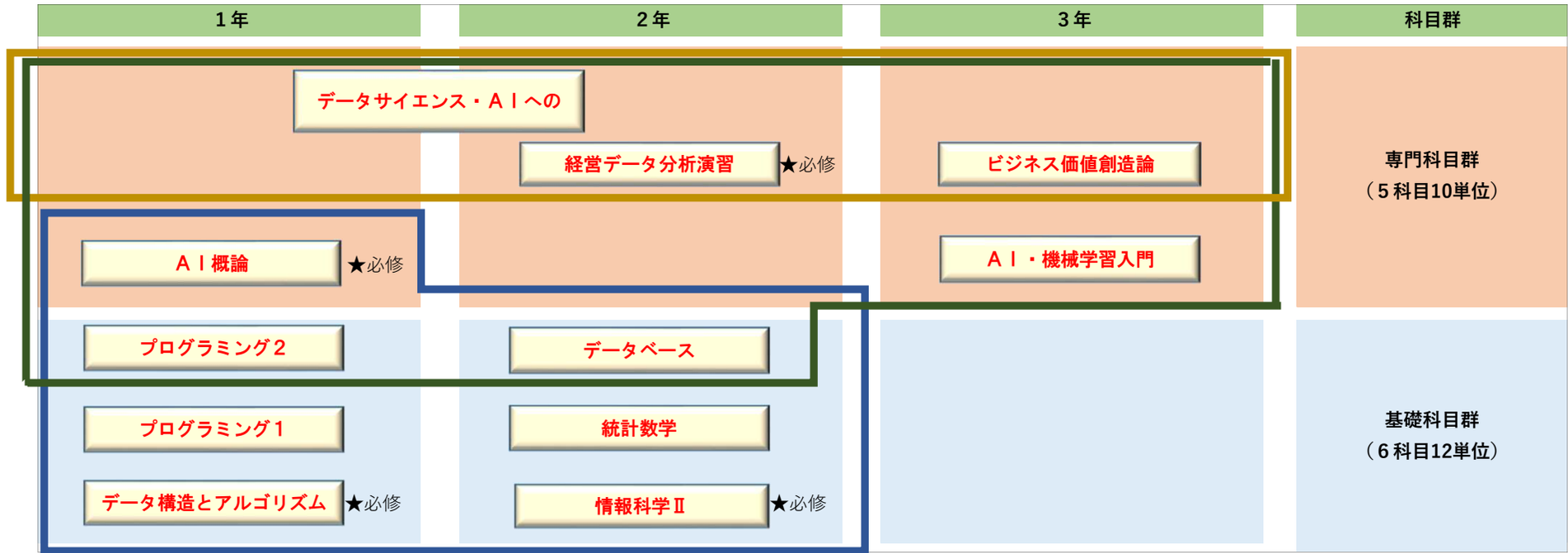


数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）カリキュラムツリー【経済学部】



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、11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①～⑥）」から**6単位以上**、「専門科目群（下記⑦～⑩）」から**6単位以上**、合計**12単位以上**を修得すること。

- ・基礎科目群：①. データ構造とアルゴリズム、②. プログラミング1、③. プログラミング2、④. 統計数学、⑤. データベース、⑥. 情報科学Ⅱ
- ・専門科目群：⑦. AI概論、⑧. AI・機械学習入門、⑨. ビジネス価値創造論、⑩. データサイエンス・AIへの招待演習、⑪. 経営データ分析演習

- 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