

令和4年度 杏林大学データサイエンス標準教育プログラム（応用基礎） 認定科目および推奨科目一覧

| 学部 | 学科 | 科目名 | 学年 | 開講期 | 必修選択 | 単位数 | 応用基礎 | | 認定教育プログラム要素 | | | | |
|-----------|-----|------------|----|-------|------|-----|------|------|----------------------------|----|------|------|------|
| | | | | | | | 認定科目 | 推奨科目 | 応用基礎コア (モデルカリキュラムカテゴリー) | | | | 選択項目 |
| | | | | | | | | | DS | DE | AI基礎 | AI実践 | |
| 総合政策学部 | 全学科 | 情報社会論 | 1 | 1セメ以降 | ● | 2 | ◎ | | | | | | ○ |
| | | ICTビジネス論 | 1 | 2セメ以降 | ○ | 2 | | △ | | | | | ○ |
| | | 情報リテラシーA | 1 | 1セメ以降 | ● | 1 | ◎ | | | | | | ○ |
| | | 情報リテラシーB | 1 | 2セメ以降 | ● | 1 | ◎ | | | | | | ○ |
| | | データデザイナー概論 | 2 | 3セメ以降 | ○ | 2 | ◎ | | | | | | ○ |
| | | データサイエンス基礎 | 2 | 3セメ以降 | ○ | 2 | ◎ | ● | ● | ● | | | ○ |
| | | データサイエンス応用 | 2 | 4セメ以降 | ○ | 2 | ◎ | ● | ● | ● | ● | | ○ |
| | | プログラミング基礎 | 2 | 3セメ以降 | ○ | 2 | | | △ | | | | ○ |
| プログラミング応用 | 2 | 4セメ以降 | ○ | 2 | | | △ | | | | ○ | | |

モデルカリキュラムカテゴリー: 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(文部科学省)を参照

DS: データサイエンス

DE: データエンジニアリング

AI基礎: AI基礎

AI実践: AIデータサイエンス実践