

DP1

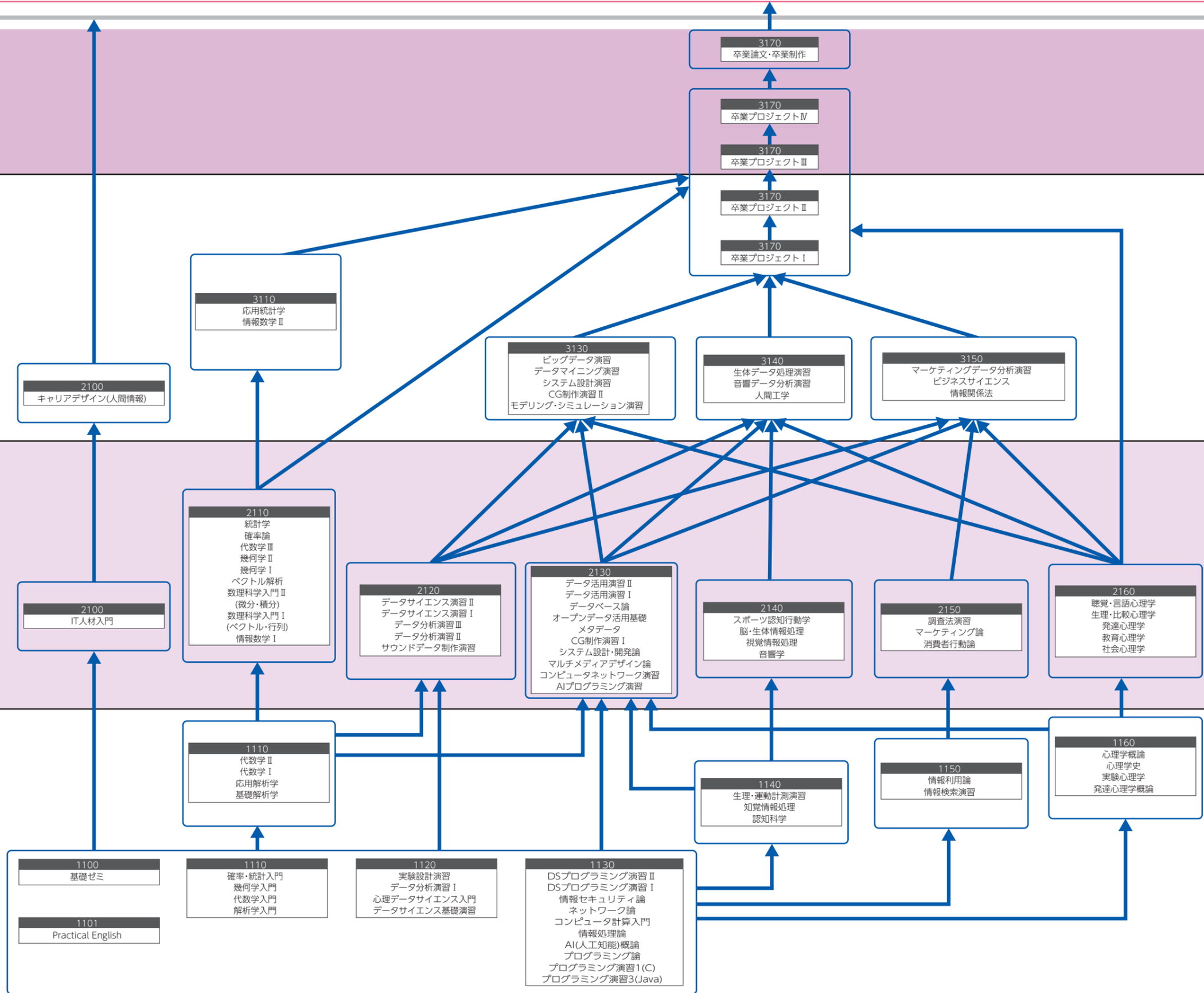
- 人の知覚、感情、行動、運動、性格等の「人」の理解に加えて、モノやサービスを評価するための、心理的・生理的な測定技術と統計に基づくデータ分析能力を身につけている。(技能・表現・関心)
- データ分析に機械学習を含むAI(人工知能)を活用することで、高い応用性を持ったデータ戦略を立案して実行することができる。(知識・思考・態度)
- データ分析の知識と技術を人の行動予測やマーケティング、エンターテインメント、スポーツ、流通、情報通信、健康、福祉等の多岐に渡る分野に応用することで、多様化・複雑化する情報化社会に貢献できる。(技能・態度・意欲)

4年次

3年次

2年次

1年次



凡例

授業レベル
 1…基礎
 2…中級
 3…発展

科目群
 0…感性工学
 1…データサイエンス
 2…数学・情報教員養成
 0…キャリア形成
 1…数理科学
 2…情報科学
 3…AI・データサイエンス
 4…心理学・感性工学
 5…教育法・教育実習
 6…卒業研究

使用言語
 0…日本語
 1…英語
 2…日本語と英語のバイリンガル

1100