

DP

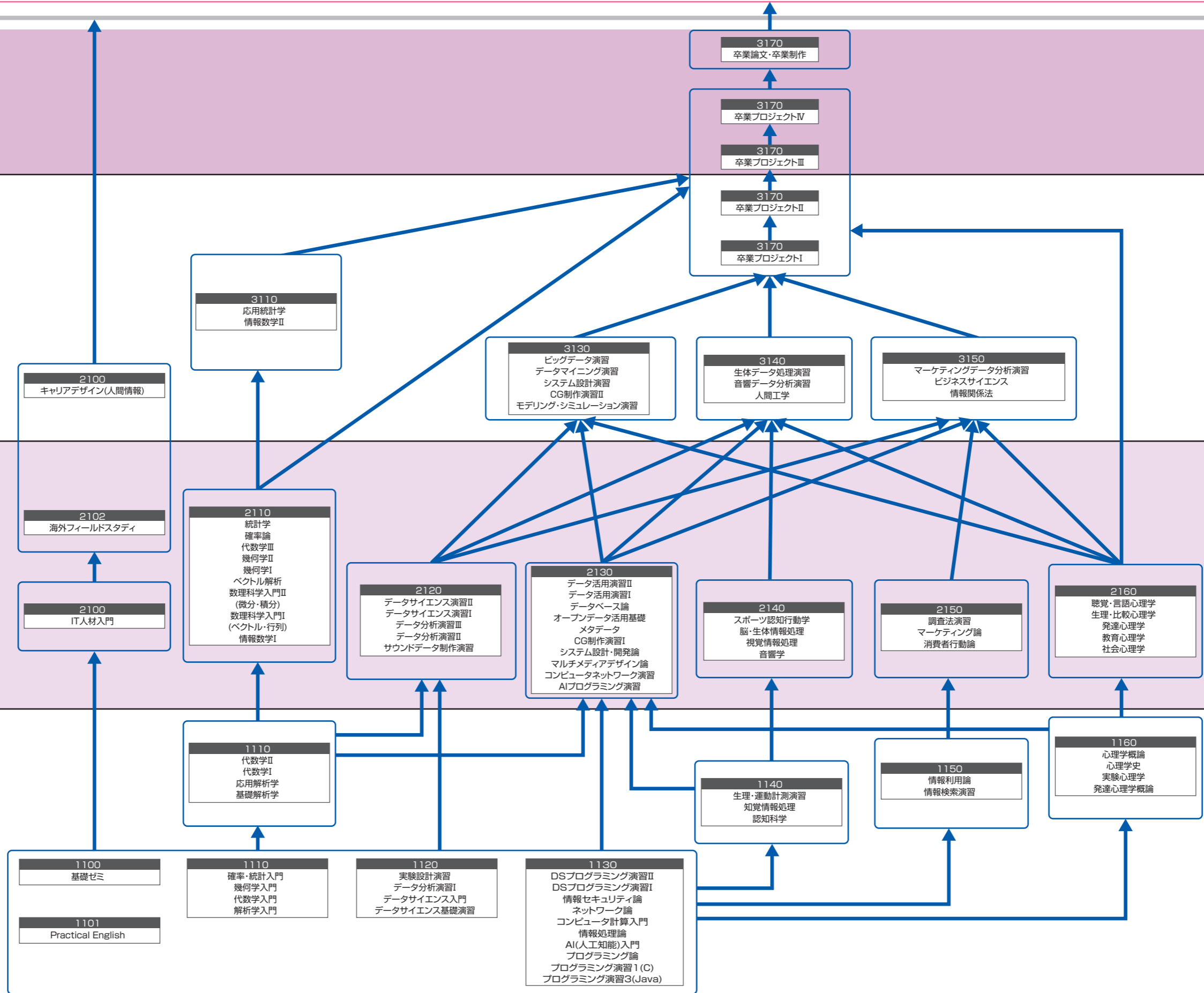
- 人の知覚、感情、行動、運動、性格等の「人」の理解に加えて、モノやサービスを評価するための、心理的・生理的な測定技術と統計に基づくデータ分析能力を身につけている。(技能・表現・関心)
- データ分析に機械学習を含むAI(人工知能)を活用することで、高い応用性を持ったデータ戦略を立案して実行することができる。(知識・思考・態度)
- データ分析の知識と技術を人の行動予測やマーケティング、エンターテインメント、スポーツ、流通、情報通信、健康、福祉等の多岐に渡る分野に応用することで、多様化・複雑化する情報化社会に貢献できる。(技能・態度・意欲)

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  
0...キャリア形成  
1...数理科学  
2...実験法・分析法  
3...プログラミング  
データ活用  
4...生体情報処理  
5...ビジネス  
データ活用  
6...心理科学  
7...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  
基礎ゼミ