

DP1

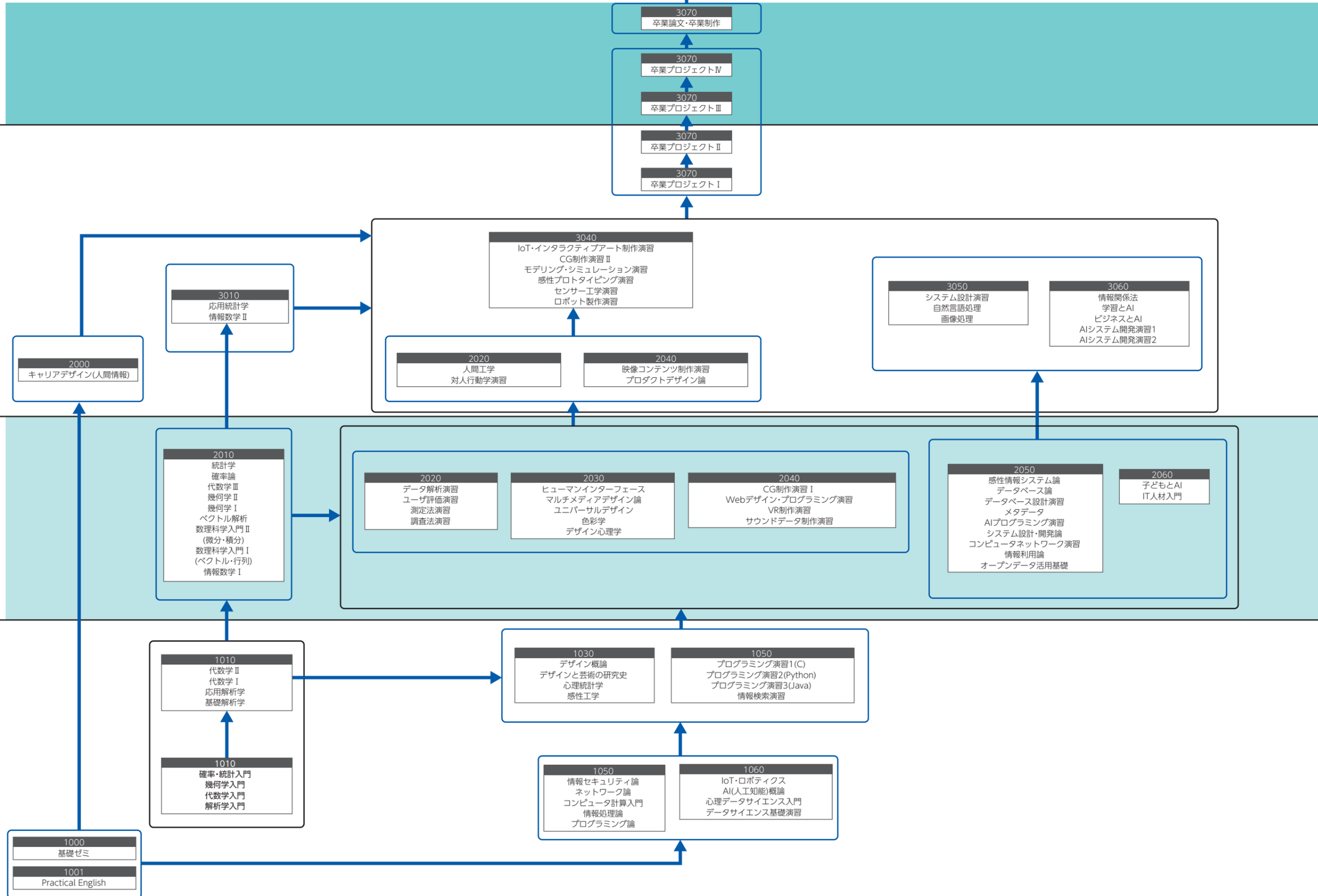
- 人間の感性とユニバーサルデザインの観点より、ユーザの多様性に配慮し効果的に情報サービス・製品・空間等をデザインできる能力を身につけている。(技能・表現)
- AI・IoT・ビッグデータ・ロボット等の技術を活用できる知識やスキルを身につけ、これからの持続可能な社会に貢献し活躍できる。(知識・関心・意欲)
- デジタル社会における人々の快適な情報環境の提供や効率的な業務推進のためのアプリやシステム構築を実践し、情報セキュリティや情報の評価・活用などデジタル情報の適切な利用を支援する能力を身につけている。(思考・判断・技能)

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