

DP1

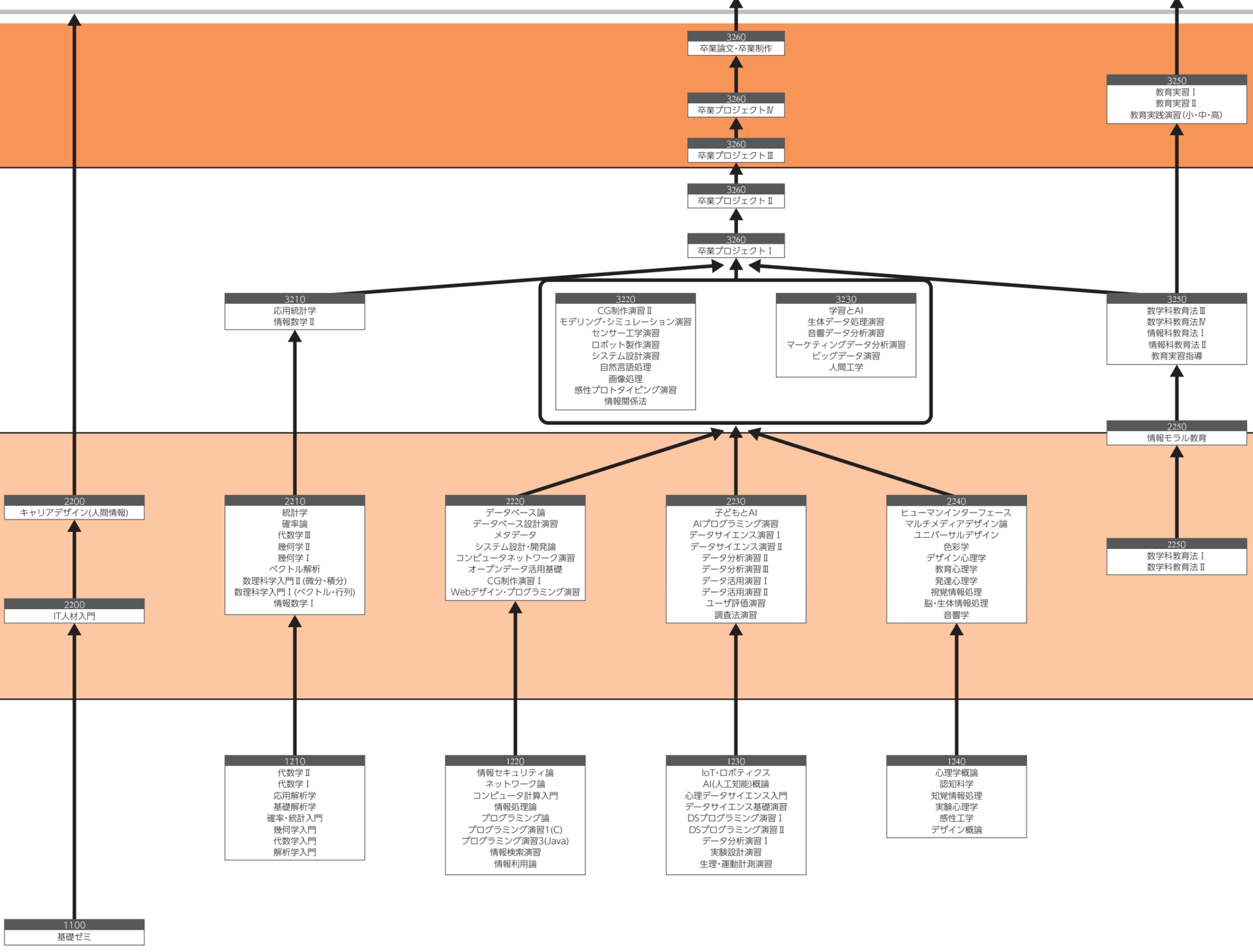
- 数学や情報の知識を横断的に身に付け、今後の情報化社会における先進的な学校教育に貢献できる人材(知識・表現)
- 論理的思考力を身に付け、高い問題解決能力を備えた人材(知識・思考)
- 情報機器の操作やソフトウェアに関する高いスキルを身に付け、教育現場で積極的にICT教育を提供できる人材(技能・関心・態度)
- 人の心理や感性の知見を身に付け、これらを生かした多様性の高い教育を提供できる柔軟な人材(知識・判断・意欲)

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
3…キャリア形成
4…数理科学
5…AI・データサイエンス
6…心理科学・感性工学
7…教育法・教育実習
8…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