

Curriculum Lineup

情報基盤工学科カリキュラムの流れ (専門全体)				
4年	卒業研究II ※			
	卒業研究I ※			
3年	オペレーティングシステム論	シミュレーション工学	情報通信法規	
	情報セキュリティ工学	ジュニアセミナー※	人工知能	電磁波工学
	インターネット工学演習※	情報通信工学実験II	センサネットワーク工学	符号理論
	インターネット工学※	情報通信工学実験I	電気電子計測※	情報通信工学※
	工業英語	信号処理工学	データサイエンス※	データサイエンス演習※
2年	最適化法	アルゴリズム論※	アルゴリズム論演習※	通信工学基礎III
	ソフトウェア開発演習II	確率統計学	確率統計学演習※	情報数学※
	ソフトウェア開発演習I ※	デジタル回路設計	通信工学基礎I ※	通信工学基礎II
	物理学II	プログラミング応用	情報理論※	情報理論演習※
1年	物理学I ※		応用線形代数学※	応用線形代数学演習※
		プログラミング基礎※	微積分分子II ※	情報数理演習III(微積分分子II) ※
		情報工学基礎※	微積分分子I ※	
	フレッシュパーソンセミナー ※	線形代数学 ※	情報数理演習I(線形代数学) ※	情報数理演習II(微積分分子I) ※
			情報リテラシー※	

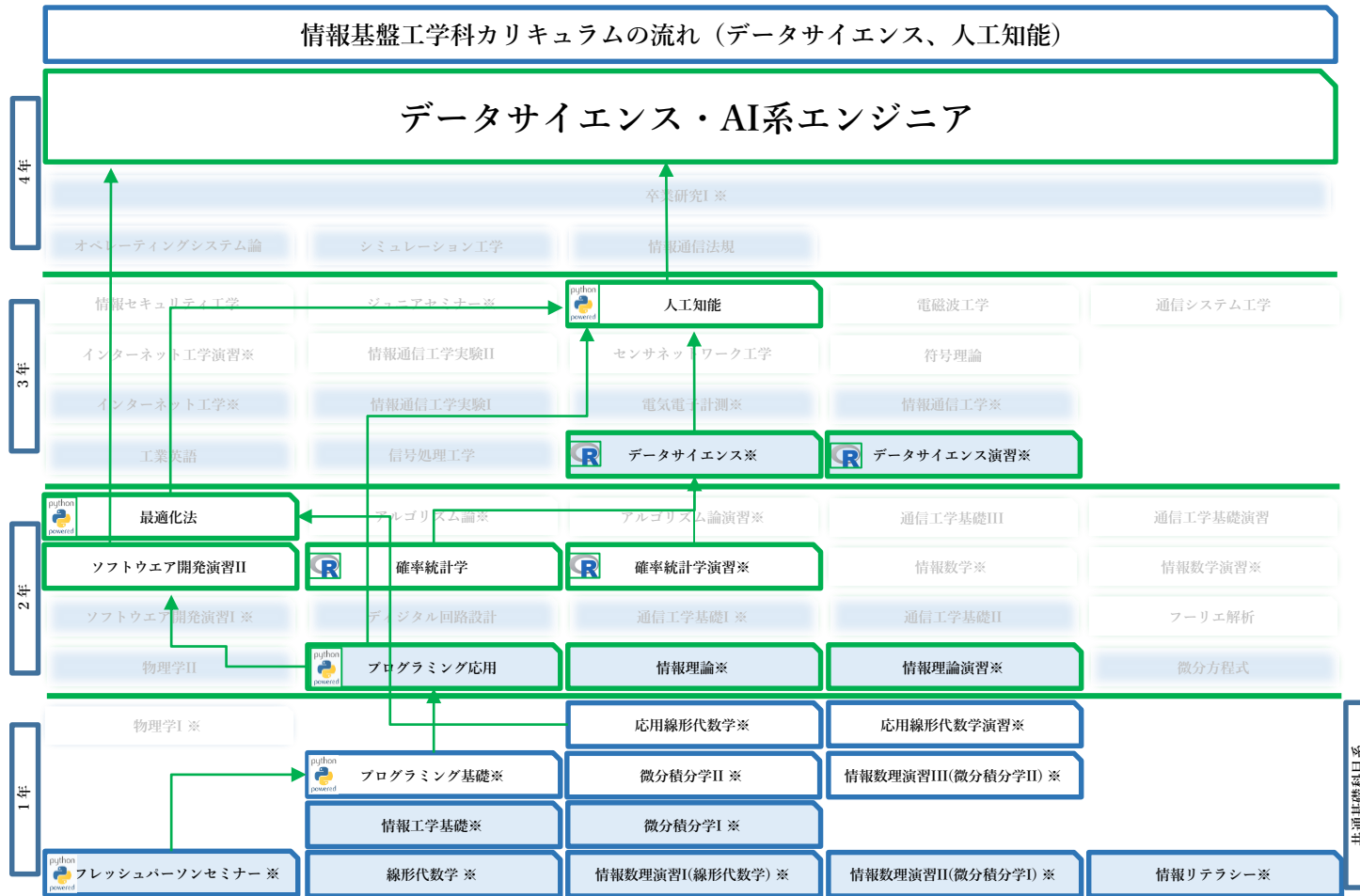
共通基礎科目表

後期開講科目
前期開講科目

※必修科目

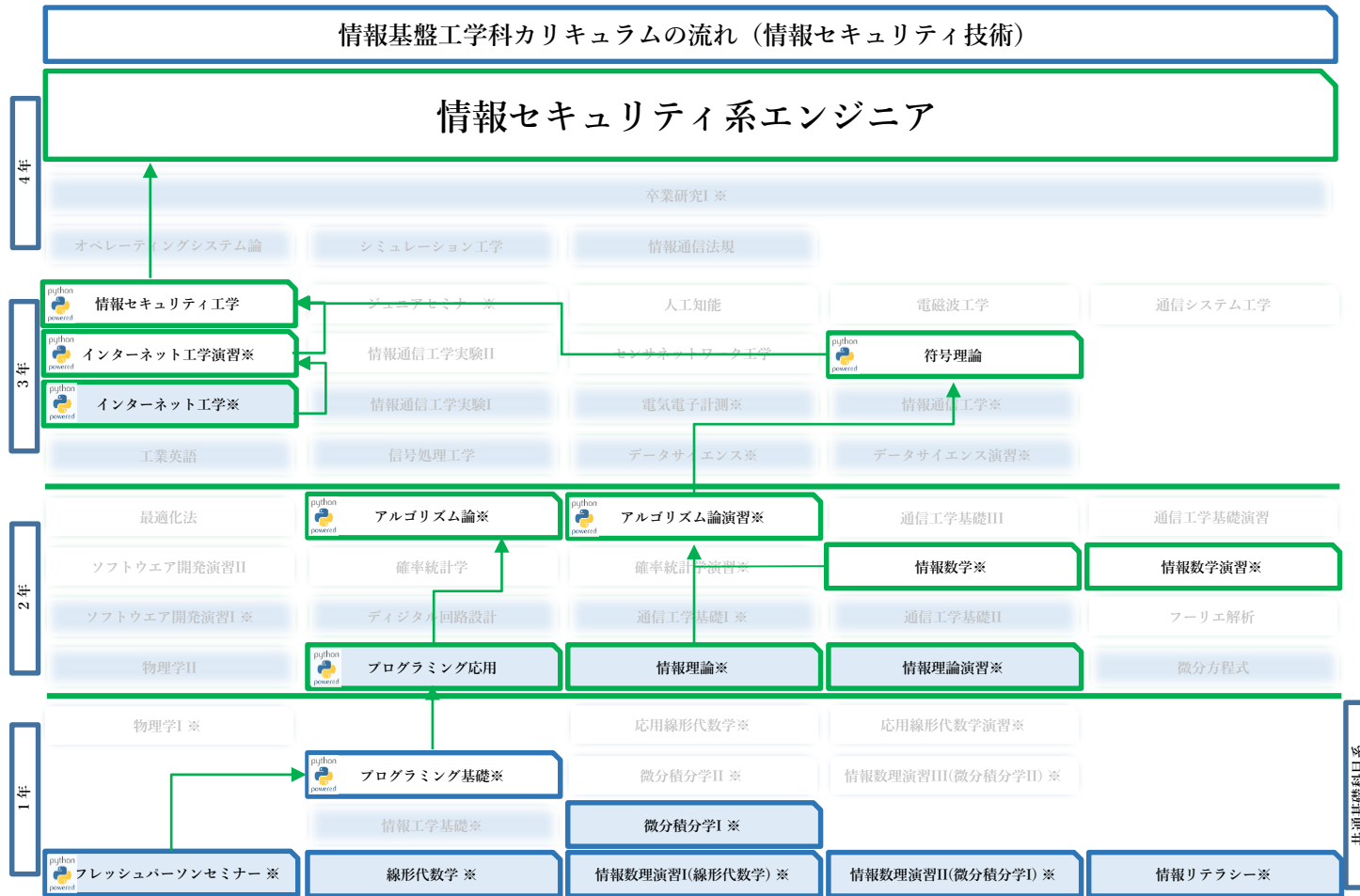


Data Science & AI (Artificial Intelligence)



注意) 矢印は大まかな関連であり、矢印を省略している箇所もあります。

Information Security



後期開講科目

前期開講科目

※必修科目



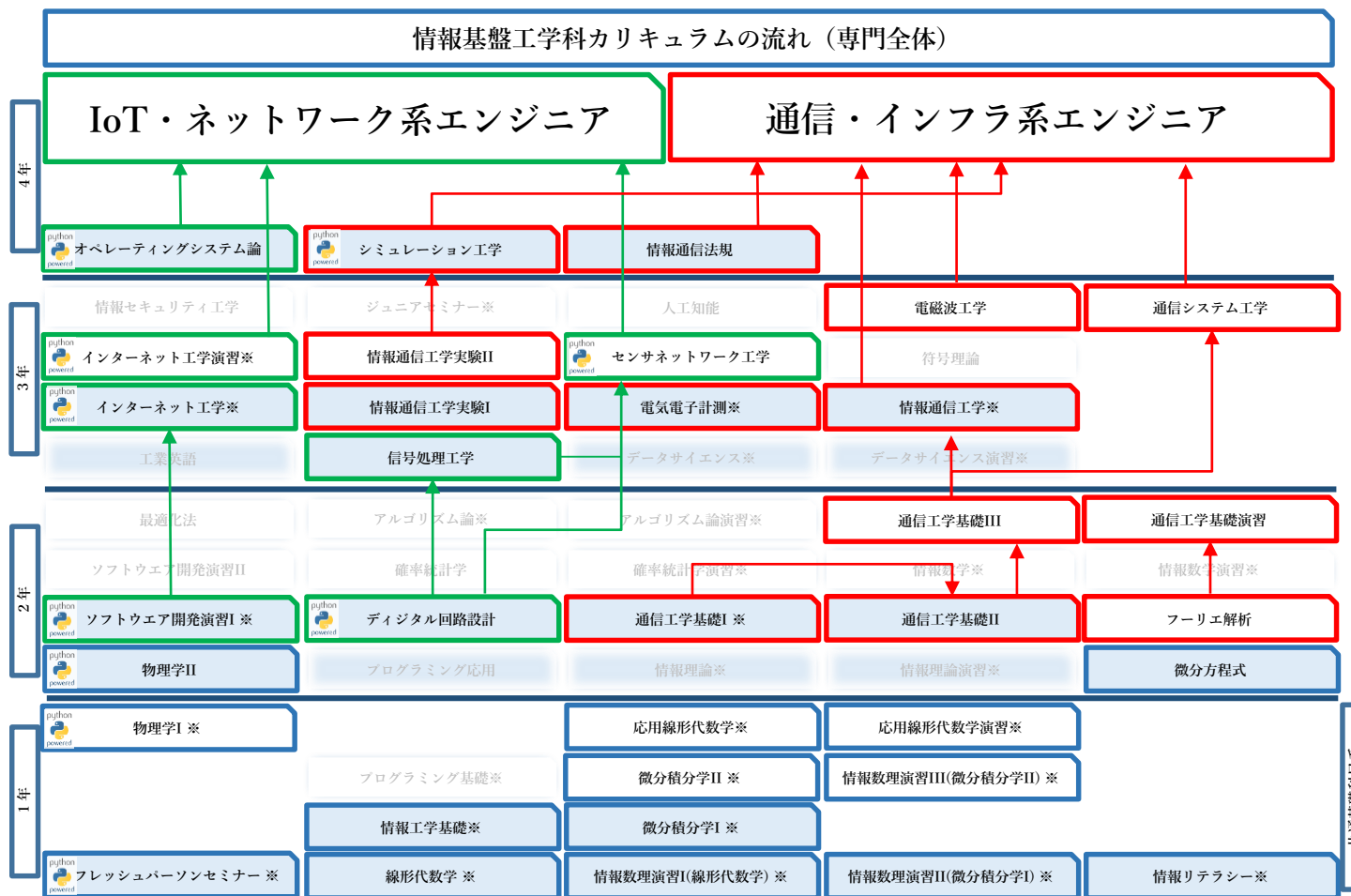
プログラム言語



統計計算ソフト

注意) 矢印は大まかな関連であり、矢印を省略している箇所もあります。

IoT & Communication Technology



後期開講科目

前期開講科目

※ 必修科目

python powered プログラム言語

R 統計計算ソフト

注意) 矢印は大まかな関連であり、矢印を省略している箇所もあります。