

		1 9:00 10:30	2 10:45 12:15	3 13:10 14:40	4 14:55 16:25	5 16:40 18:10
月	1年	○ 物理学の基礎 (土屋隆) △ 数理統計学 (渡辺秀)		○ 情報科学基礎 (大崎) △ 人間の情報処理 (山本)		
	2年		○ データ工学 (山本)			△ ソフトウェア設計技法 (小坂, 井田, 上野, 藤井)
	3年	△ 情報システム応用 (片桐, 大久保, 大崎, 佐藤, 下原, 高橋, Tanev, 土屋隆, 山本, 小坂, 桂井)		○ 情報システム演習実験Ⅲ (片桐, 下原, 山本, 桂井)	----->	
火	1年	○ 計算機構成論 (佐藤)				○ 数学の基礎Ⅱ (長瀬) △ 論理表現 (森谷)
	2年	○ 情報デザインⅠ (大久保) △ プログラミングC言語Ⅰ (佐藤, 桂井)	○ 生産活動と情報 (下原) △ データベースシステム (三木) △ ネットワーク応用 (小坂)	△ 特別講義Ⅰ (山本, 石井, 川出, 関, 和田)	○ 連続表現 (森谷)	
	3年	○ オペレーティングシステム (小坂) △ システムプログラミング (小坂)	○ 画像工学 (大久保) ○ 符号理論 (村松) △ 情報システム開発技法 (片桐) △ 知識情報処理 (土屋誠)	○ 特別講義Ⅱ (下原, 芦田, 黒江, 丸野, 中野, 澤井)		
水	1年		○ シミュレーション基礎演習 (高橋) △ プログラミングJavaⅡ (大崎, 桂井)	○ 解析学Ⅰ (西谷) △ 解析学Ⅱ (西谷)	○ 線形代数学Ⅰ (齋藤)	
	2年	○ 情報ネットワーク (佐藤) △ 情報システムと文化 (上田)	○ 電気の基礎 (土屋隆) △ 情報理論 (村松) △ 数値解析 (土屋隆)	○ 情報システム演習実験Ⅰ (佐藤, 高橋, Tanev, 土屋隆) △ 情報システム演習実験Ⅱ (大久保, 大崎, 小坂, 井田)	○ メカトロニクス基礎 (橋本) △ センシング制御工学 (橋本)	----->
	3年		○ インテリジェントアルゴリズム (Tanev) △ コラボレーション工学 (大久保)	○ 情報システム工学 (金田, 井田) △ ネットワークシステム構成論 (佐藤) △ 知的システム工学 (三木)	○ 視覚機構 (坂東) △ プログラミングC言語Ⅲ (飯尾)	
木	1年		△ 社会の仕組み (下原)	○ 情報数学の基礎 (高橋) △ 論理回路 (土屋隆)	○ 数学の基礎Ⅰ (宮下) △ 線形代数学Ⅱ (齋藤)	
	2年		○ システムと制御の数理 (高橋) △ フーリエ解析 (片山)		○ プログラミングJavaⅢ (Tanev)	
	3年	△ ワイヤレス通信 (程)	○ プログラミングC言語Ⅱ (杉浦) △ e-ラーニング (山田)	○ ソフトウェア工学 (片桐) △ 技術英語 (Tanev)	○ 社会情報システム (下原) △ 企業活動と情報 (下原)	△ 知的財産権 (小澤)
金	1年	○ 人間と情報システムⅠ (片桐, 古宮, 宮武, 中谷, 天白) △ 人間と情報システムⅡ (片桐, 大久保, 大崎, 佐藤, 下原, 高橋, Tanev, 土屋隆, 山本, 小坂, 桂井)	○ プログラミングJavaⅠ (山本, 小坂, 桂井) △ 情報システム概論 (片桐)			
	2年		○ 応用数理解析 (高橋) △ 人間と学習 (山本)	○ アルゴリズムとデータ構造入門 (大崎) △ マルチエージェント工学 (Tanev)	○ 情報キャリアデザイン (三木) ○ 情報デザインⅡ (大崎) △ 情報システム要素技術 (片桐)	
	3年		△ 情報セキュリティ (土屋誠) △ 画像処理 (大久保)	○ ロボティクス (橋本)		○ 情報デザインⅢ (山本)
土	1年					
	2年					
	3年		△ ソフトウェアエンジニアリング (稲盛, 大村)	----->		

インターネット講義 2年	○ プログラミング言語 (芳賀)
インターネット講義 3年	○ コンパイラ (芳賀)

(注) 1. ○は春学期, △は秋学期を示す。
2. 授業回数を確保するために, 7月17日(海の日), 10月9日(体育の日), 12月23日(天皇誕生日)に授業日が設けられている。