

		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									○ 情報メディア実習 (加藤) [15年度以降生]	
	2年				△ パターン認識 (加藤)		○ Javaプログラミング I (土屋誠, 間)		△ Javaプログラミング II (渡部)		(渡部, 土屋誠)
	3年			△ 特別講義A (金田, 井田, 藤井拓)	○ 自然言語処理 (土屋誠)		○ デジタル信号処理 (加藤)				
火	1年				○ 情報メディア (善本)					○ 情報工学概論 I (芳賀, 橋本, 金田, 三木, 土屋誠, 渡部, 坂東, 加藤, 間)	
	2年	○ 情報デザイン (大久保) [15年度以降生] ○ 情報デザイン I (大久保) [14年度以前生] △ 通信ネットワーク (程)		△ データベースシステム (三木) △ ネットワーク応用 (小板)							
	3年	△ (C群)情報通信ネットワーク実習 (渡場) [15年度以降生]		○ 符号理論 (村松) △ 知識情報処理 (土屋誠)	△ 特別講義B (土屋誠, 木下, 越智, 内元)						
水	1年			○ コンピュータネットワーク (土屋誠) △ 運動学の基礎 (橋本)	○ 解析学 I (齋藤) △ 微分方程式 I (藤井慎)		△ 線形代数学 II (齋藤)			○ (C群)情報と社会 (金田, 上野) [15年度以降生] △ 情報工学概論 II (程, 橋本, 金田, 三木, 土屋誠, 渡部, 坂東, 加藤, 間)	
	2年			○ 電気の基礎 (土屋隆) △ 情報理論 (村松) △ 数値解析 (土屋隆)	○ 微分方程式 II (藤井慎) △ 視覚認知 (坂東)		○ メカトロニクス基礎 (橋本) △ センシング制御工学 (橋本)				
	3年			○ システムシミュレーション (三木) △ 視覚情報処理 (坂東) △ 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) △ 知的システム工学 (三木) △ ネットワークシステム構成論 (佐藤)		○ 視覚機構 (坂東) △ デジタル電子回路 (鈴木)			○ 応用数理統計学 (坂東) △ 情報工学応用論 (程, 橋本, 金田, 三木, 土屋誠, 渡部, 坂東, 加藤, 間)	
木	1年			○ 線形代数学 I (齋藤) △ コンピュータグラフィックス (渡部)	△ 解析学 II (齋藤)						
	2年	○ 数理統計学 (間)		○ 画像処理 (渡部) △ フーリエ解析 (片山)	○ 情報数学 II (片山) △ 情報工学実験 I (橋本, 程, 渡部, 坂東, 間, 宋)						△ (C群)情報システム実習 (片桐, 下原, 山本, 小林) [15年度以降生]
	3年	△ ワイヤレス通信 (程)		○ 技術英語 I (Tanev)	○ 情報工学実験 II (芳賀, 土屋誠, 渡部, 加藤, 間, 松尾豊)					△ 知的財産権 (小澤)	
金	1年	○ 情報数学 I (芳賀)		△ コンピュータ基礎実習 (加藤)			○ Cプログラミング I (加藤, 間, 小島)		△ Cプログラミング II (渡部)		
	2年			○ 複素解析 (齋藤) ○ 応用数理解析 (高橋) [15年度以降生] ○ 空間と波動 (高橋) [14年度以前生] △ 計算機ハードウェア (金田)	△ オペレーティングシステム (間)		○ 情報キャリアデザイン (三木) ○ 多変量解析 (大崎) [15年度以降生] ○ 情報デザイン II (大崎) [14年度以前生]				
	3年			○ 計算機アーキテクチャ (金田) △ 情報セキュリティ (土屋誠)	○ ロボティクス (橋本) △ 情報工学実験 III (金田, 三木, 土屋誠, 坂東, 東野)					6 講 時 ○ (C群)情報と職業 (上田) [15年度以降生]	
土	1年										
	2年										
	3年			△ ソフトウェアエンジニアリング (稲森, 大村)							

インターネット講義 2年	○ プログラミング言語 (芳賀)	○ 言語理論 (芳賀)	○ アルゴリズムとデータ構造 (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。