

		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					○ 情報工学概論 I (芳賀,橋本,奥田,小野,土屋誠,渡部,程,加藤,桂井,木村,藤田)					
	2年	○ アルゴリズムとデータ構造 (芳賀) △ 情報理論 (程)		○ データベースシステム (小野) △ 応用数理統計学 (桂井) [18年度以降生]		○ 応用数理解析 (高橋) △ JavaプログラミングII (奥田,桂井) ----->		○ JavaプログラミングI (土屋誠,藤田) ----->			
	3年	○ ソフトウェア工学 (小野) [18年度以降生]		○ 機械学習 (桂井) [18年度以降生] △ 応用数理統計学 (桂井) [17年度生] △ ワイヤレス通信 (程)		△ 情報工学応用論 (芳賀,程,橋本,奥田,小野,土屋誠,渡部,加藤,桂井,木村,藤田)					
火	1年	○ 情報メディア (芳賀)		○ 解析学I (島田) △ (C群)情報と社会 (小野)		△ 解析学II (島田)					
	2年	○ ヒューマンインタフェース (大久保) [22年度以降生] ○ 情報デザイン (大久保) [21年度以前生] △ パターン認識 (加藤)		○ 数理統計学 (桂井) △ フーリエ解析 (程) △ ネットワーク応用 (小板)							
	3年		○ 符号理論 (程) △ CプログラミングIII (渡部)		△ 特別講義B (奥田,落合,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)		△ 微分方程式I (藤井慎)		△ 線形代数学II (萬代)		○ 線形代数学I (萬代) △ 情報工学概論II (芳賀,橋本,奥田,小野,土屋誠,渡部,程,加藤,桂井,木村,藤田)		
	2年	○ 通信ネットワーク (木村) △ 数値解析 (土屋隆)		○ 電気の基礎 (土屋隆) △ 言語理論 (芳賀)		○ 微分方程式II (藤井慎)		○ メカトロニクス基礎 (橋本) △ センシング制御工学 (橋本)			
	3年	○ 数値計算法 (奥田) [18年度以降生] △ (C群)情報通信ネットワーク実習 (木村)		○ デジタル信号処理 (加藤) △ 情報セキュリティ (木村) △ コラボレーション工学 (大久保)		○ 自然言語処理 (土屋誠) △ ネットワークシステム構成論 (佐藤) △ デジタル電子回路① (鈴木将) [18年度以前生] ※学生ID奇数学生のみ △ デジタル電子回路② (井上) [18年度以前生] ※学生ID偶数学生のみ		○ JavaプログラミングIII (小野) [18年度以降生]		○ ロボティクス (橋本)	
木	1年	○ 情報メディア実習 (加藤, 藤田)		△ コンピュータグラフィックス (渡部)							
	2年	△ プログラミング言語 (芳賀) [21年度以前生]		○ 画像処理 (渡部) △ 計算機ハードウェア (奥田)		○ 情報数学II (齋藤) △ 情報工学実験I (奥田,橋本,木村,渡部,加藤) ----->				△ (C群)情報システム実習 (田村,小板,川崎)	
	3年	○ 不規則信号論 (木村)		○ 技術英語I (TANEV)		○ 情報工学実験II (渡部,加藤,木村,桂井,藤田) ----->				△ 知的財産権 (熊野)	
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 (小島,木村) -----> △ CプログラミングII (渡部,藤田) ----->			
	2年	△ 情報システム工学 (小野) [18年度以降生]		○ 複素解析 (齋藤) △ オペレーティングシステム (小野)				○ 多変量解析 (大崎) [21年度以前生]			
	3年	○ コンパイラ (芳賀) [21年度以前生] △ 情報システム工学 (小野) [17年度生] △ 音声処理 (加藤) [18年度以降生]		○ 計算機アーキテクチャ (奥田) △ 知識情報処理 (土屋誠)		△ 情報工学実験III (小野,土屋誠,桂井,程, 芳賀) ----->					
土	1年										
	2年										
	3年			○ (C群)情報と職業 (下坂) [23年度以前生]							

(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5月6日(振替休日),7月15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。