

		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)		○ 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)		
	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) △ J a v aプログラミングII (奥田,桂井) ----->	○ J a v aプログラミングI (土屋誠) ----->	
	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)		
火	1年	○ 情報メディア (芳賀)	△ (C群)情報と社会 (小野)			
	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,俵,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)	△ 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)
	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	○ J a v a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		○ 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	△ 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,井本)
	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) ----->		△ 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 (小島,木村) -----> △ Cプログラミング II (渡部) ----->	
	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) ----->		6 講 時 ○(C群)情報と職業 (鈴木潤)
土	1年					
	2年					
	3年					

(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(スポーツの日)に授業日が設けられている。