

		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 (橋本,奥田正,小野,土屋誠,渡部,程,加藤,桂井,木村共,藤田)					
	2年	△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)		○応用数理解析 (高橋) △JavaプログラミングII (奥田正,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)		○機械学習 (桂井) △ワイヤレス通信 (程)		△情報工学応用論 (程,橋本,奥田正,小野,土屋誠,渡部,加藤,桂井,木村共,藤田)				○(C群)情報と職業 (下坂) [23年度以前生]	
火	1年			○解析学I (島田)		△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 (小坂)							
	3年			○符号理論 (程) △CプログラミングIII (渡部)		△特別講義B (小野,落合,室橋,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 (橋本,奥田正,小野,土屋誠,渡部,程,加藤,桂井,木村共,藤田)	
	2年	○通信ネットワーク (木村共) △数値解析 (土屋隆)		○電気の基礎 (土屋隆) △言語理論 (土屋誠)		○微分方程式II (藤井慎) △アルゴリズムとデータ構造 (渡部)		○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 (奥田正) △(C群)情報通信ネットワーク実習 (木村共)		○デジタル信号処理 (加藤) △情報セキュリティ (木村共) △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)		○JavaプログラミングIII (小野)		○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			○画像処理 (渡部) △計算機ハードウェア (奥田正)		○情報数学II (齋藤) △情報工学実験I (奥田正,橋本,木村共,渡部,加藤)				△(C群)情報システム実習 (田村,小坂,川崎,小比賀,板野)	
	3年	○不規則信号論 (木村共)		○技術英語I (TANEV)		○情報工学実験II (渡部,加藤,木村共,桂井,藤田)	----->			△知的財産権 (熊野)	
金	1年			△コンピュータ基礎実習 (加藤)				○CプログラミングI (小島,木村共)	----->		
	2年	△情報システム工学 (小野)		○複素解析 (齋藤) △オペレーティングシステム (小野)				△CプログラミングII (渡部,藤田)	----->		
	3年	△音声処理 (加藤)		○計算機アーキテクチャ (奥田正) △知識情報処理 (土屋誠)		△情報工学実験III (小野,土屋誠,程,桂井)	----->				
土	1年										
	2年										
	3年										
インテ	1年	△情報数学I (松岡)		△情報メディア (松岡)		△(C群)情報と社会 (吉田,奥田環)					

(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21日(海の日),10月13日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月24日(振替休日)に授業日・試験日が設けられている。

- [注意] 1. ○印は春学期,△印は秋学期を示す。
 2. 免許・資格取得希望者は、「免許・資格関係履修要項」及び「理工学部履修要項」を熟読すること。
 免許資格関係科目は,自分と同じ入学年度の他学科の履修課程表(開講科目一覧表)に記載の自由科目でも履修できる場合がある。他学科の自由科目時間割表は理工学部事務室にて配布しているので希望者は申し出ること。
 同一科目名であっても所属学科・入学年度で指定された科目・クラスを履修しなければ,免許資格取得には無効である。
 自由科目として登録するのか,免許資格関係科目として登録するのかで登録制限単位数への取扱い等が大きく違うので注意すること。
 3. 配当年次に達していない科目は登録できない。
 4. 授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月21日(海の日),10月13日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月24日(振替休日)に授業日・試験日が設けられている。
 5. 教育実習A,教育実習B,教育実習Cは実習校で実習が行われるため,この時間割表には掲載していない。

		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	6 18:25 19:55
月	1	○ 物理学の基礎 (土屋隆) ○ 生物学概論 I (目戸)			○ 数学基礎 I ① (高尾)	○ 数学基礎 2 ① (陽)	
	2				○ 教育課程論② (田中)	○ 教科教育法 A I (数学) ② (沖田)	
	3 ・ 4				△ 教科教育法 C (数学) ① (大西俊)	△ 代数学 (陽)	
	火	1					
	2						
	3 ・ 4		△ 幾何学 II (朝田)			○ 幾何学 I (紫垣) ○ 教科教育法 A (情報) (上田) △ 教科教育法 B (情報) (上田)	
水	1						
	2	○ 教育課程論① (佐藤光)			△ 教科教育法 A 2 (数学) ① (沖田)		
	3 ・ 4		○ 教科教育法 B (数学) ① (赤松)	○ 教科教育法 B (数学) ② (赤松)	○ 電気設備・法規 (深井,向井)	○ △教育実習指導 (①齋藤 ②山口,沖田 ③慎) -----> △ 教職実践演習 (中・高) (①齋藤 他,②山口 他) ----->	
	木	1					
	2					△ 教育課程論③ (佐藤光)	
	3 ・ 4				△ 教科教育法 C (数学) ② (内田)		
金	1	○ 地学概論 I (三上)	△ 生物学概論 II (大園)				
	2						
	3 ・ 4						
	土	1			△ 人権教育論 ② (李 他)		
2							
3 ・ 4							
インター ネット							