

		1		2		3		4		5	
		9:00	10:30	10:45	12:15	13:10	14:40	14:55	16:25	16:40	18:10
月	1年	○物理学の基礎 （土屋隆）				○情報科学基礎 （大崎） △情報表現 （田村）[22年度以降生] △人間の情報処理 （田村）[21年度以前生]		△数理統計学 （阿部,大崎）		△情報システム概論 （白浜）	
	2年	△情報理論 （程）		○システムと制御の数理 （高橋） ○データベースシステム （小野）		○応用数理解析 （高橋）				△ソフトウェア設計技法 （小板,小比賀）	
	3年	△情報システム応用 （大久保,大崎,佐藤健,高橋,TANEV,土屋隆,田村,小板,白浜,木村達,小比賀）		△ワイヤレス通信 （程）		○情報システム演習実験Ⅲ （田村,白浜,木村達,小比賀）				△(C群)情報と職業 [23年度以前生] （福井,板野,喜多,森川,佐藤悠,田中絵,田中裕,WHITTAKER）	
火	1年	○計算機構成論 （佐藤健）		○数学の基礎Ⅰ （佐藤敬）						○数学の基礎Ⅱ （芦野） △論理表現 （磯）	
	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] △プログラミングC言語Ⅰ （佐藤健）		○システム情報学Ⅰ （木村達）[22年度以降生] ○生産活動と情報 （木村達）[21年度以前生] △ネットワーク応用 （小板） △フーリエ解析 （程）				○連続表現 （塩田）			
	3年	○オペレーティングシステム （小板） △システムプログラミング （小板）		○画像工学 （大久保） ○符号理論 （程） △人工知能 （白浜）[22年度以降生] △情報システム開発技法 （白浜）[21年度以前生]		○特別講義 （鈴木）[22年度以降生] ○特別講義Ⅱ （鈴木）[21年度以前生]					
水	1年			○情報数学の基礎 （高橋） △プログラミングJ a v aⅡ （大崎,小比賀）		○解析学Ⅰ （矢ヶ崎） △解析学Ⅱ （矢ヶ崎）					
	2年	○情報ネットワーク （佐藤健） △数値解析 （土屋隆）		○電気の基礎 （土屋隆） △情報システムと文化 （坂東）		○情報システム演習実験Ⅰ （佐藤健,高橋,TANEV,土屋隆） △情報システム演習実験Ⅱ （大久保,大崎,小板）					
	3年	△(C群)情報通信ネットワーク実習 （木村共,西浦）		○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） △情報セキュリティ （木村共）		△ネットワークシステム構成論 （佐藤健）		△プログラミングC言語Ⅲ （小比賀）		○ロボティクス （橋本）	
木	1年	○(C群)情報メディア実習 （藤田,西浦） △論理回路 （土屋隆）		△システム情報学基礎 （木村達）[22年度以降生] △社会の仕組み （木村達）[21年度以前生]							
	2年			○データ工学 （田村）				○プログラミングJ a v aⅢ （TANEV）		△情報システム実習（川崎,小比賀,板野,西浦）	
	3年	○不規則信号論 （木村共）		○プログラミングC言語Ⅱ （小比賀）		○ソフトウェア工学 （白浜） △技術英語 （TANEV）		○社会情報システム （木村達） △システム情報学Ⅱ（木村達）[22年度以降生] △企業活動と情報 （木村達）[21年度以前生]		△知的財産権 （熊野）	
金	1年	○人間と情報システムⅠ（大久保,古宮,宮武,中谷,北川） △人間と情報システムⅡ （大久保,大崎,佐藤健,高橋,TANEV,土屋隆,田村,小板,白浜,木村達,小比賀）		○プログラミングJ a v aⅠ （小板）		○シミュレーション基礎演習 （高橋）		○線形代数学Ⅰ （松澤） △線形代数学Ⅱ （松澤）			
	2年			△機械学習 （田村）[22年度以降生] △人間と学習 （田村）[21年度以前生]		○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）		○多変量解析 （大崎）[22年度以降生] △マルチメディア信号処理（白浜）[22年度以降生] △情報システム要素技術 （白浜）[21年度以前生]			
	3年			△知識情報処理 （土屋誠） △画像処理 （大久保）		○自然言語処理 （田村）		○多変量解析 （大崎）[21年度以前生]			
土	1年										
	2年										
	3年										

インタ	1年	△(C群)情報と社会 （吉田,奥田環,西浦）
-----	----	--------------------------

(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20日(海の日),10月12日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月23日(勤労感謝の日)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20日(海の日),10月12日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月23日(勤労感謝の日)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 9:0010:30	2 10:4512:15	3 13:1014:40	4 14:5516:25	5 16:4018:10	6 18:2519:55
月	1						
	2					○ 教科教育法AⅠ（数学）②（沖田悟）	○ 教育課程論②（田中曜）
	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	○ 通信ネットワーク（木村共） ○ 教育課程論①（佐藤光）			△ 教科教育法AⅡ（数学）①（沖田悟）		
	3 ・ 4		○ 教科教育法B（数学）①（赤松）	○ 教科教育法B（数学）②（赤松）		○ △教育実習指導（①齋藤,三木 ②山口,沖田悟 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						△ 人権教育論②（西浦 他）
	2						
	3 ・ 4						
土	1						
	2						
	3 ・ 4						
インター ネット		△ 情報メディア（松岡）					