

- [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,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。  
 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	○ 情報メディア実習(加藤恒) <16年度以前生>			○ 数学基礎1①(森谷)	○ 数学基礎2①(楳田)
	2			○ 教育課程論②(佐藤光)	○ 教科教育法A1(数学)②(沖田) ○ 教育課程論①(奥野) △ 教育課程論③(奥野)	
	3		○ 整数論(梅田) <16年度以前生> ○ 環境経済学(栗山)			
	4	△ コンピュータと数学(多久和,竹山) <16年度以前生>	○ テーマベースシステム(小野) <16年度以前生>			
火	1	○ 情報メディア(芳賀) <16年度以前生>				
	2		△ ネットワーク応用(小板) <16年度以前生>			
	3			○ 幾何学I(紫垣) △ 幾何学II(朝田)	○ 積分論(青木) <16年度以前生> △ 教科教育法C(数学)①(大西)	○ 教科教育法A(工業)(牛田) <18年度以前生> △ 教科教育法B(工業)(牛田) <18年度以前生>
	4	△ 応用幾何学(浅岡) <16年度以前生>				
水	1					
	2	○ 通信ネットワーク(木村) <16年度以前生>			△ 教科教育法A2(数学)①(沖田)	
	3		○ 教科教育法B(数学)①(根岸) △ 情報セキュリティ(木村) <16年度以前生>	○ 教科教育法B(数学)②(根岸) △ ネットワークシステム構成論(佐藤健) <16年度以前生> △ 代数学(陽)		○ △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) ----->
	4					
木	1		△ コンピュータグラフィックス(渡部) <16年度以前生>			
	2		○ 画像処理(渡部) <16年度以前生> △ 計算機ハードウェア(奥田) <16年度以前生>			△ 情報システム実習(小板 他) <16年度以前生>
	3			○ 金融・投資の統計科学(津田) <16年度以前生>		
	4				△ 教科教育法C(数学)②(内田)	
金	1					
	2					
	3	△ 情報システム工学(小野) <16年度以前生>				○ 情報と職業(鈴木潤) <16年度以前生>
	4					
土	1			△ 人権教育論②(森田 他)		
	2					
	3					
	4					