

		1 9:0010:30	2 10:4512:15	3 13:1014:40	4 14:5516:25	5 16:4018:10
月	1年	○ 物理学Ⅰ（和氣） ○ 生物学概論Ⅰ（伊藤）	○ 分析化学Ⅰ（土井） △ 分析化学Ⅱ（土井）			
	2年	△ 有機化学演習Ⅱ（水谷,人見）	○ 分子分光Ⅰ（小寺） △ 分子分光Ⅱ（小寺）			
	3年	○ 物理化学Ⅴ（木村） △ タンパク質化学（西村）	○ 有機反応論Ⅰ（北岸） △ 有機反応論Ⅱ（北岸）	○ 化学実験Ⅰ（北岸,人見,土井,西村,稲葉,加藤,木村,小寺,古賀,水谷,遠藤,和氣）-----→ △ 化学実験Ⅱ（北岸,人見,土井,西村,稲葉,加藤,木村,小寺,古賀,水谷,遠藤,和氣）-----→		
火	1年	△ 物理学Ⅱ（和氣）				
	2年	○ 高分子化学Ⅰ（古賀） △ 高分子化学Ⅱ（西村）	○ 無機化学Ⅱ（稲葉） △ 物理化学Ⅳ（木村）			
	3年	○ 化学工学Ⅱ（田原） △ 有機機能物質化学（水谷）	○ 無機応用化学Ⅰ（加藤） △ 環境科学（横尾）		△ プロセス制御（外輪）	
水	1年	○ 線形代数学Ⅰ（佐藤） △ 線形代数学Ⅱ（佐藤）		△ 物理実験（水谷,加藤,遠藤,西村,保坂,大西慶,大西一,松野,古田,大澤,大隅）-----→		
	2年	○ 有機化学演習Ⅰ（水谷） △ 物理化学演習Ⅰ（遠藤）	○ 物理化学Ⅲ（遠藤） △ 生命化学Ⅱ（古賀） △ 界面工学（山本）[18年度以前生]	○ 応用数学Ⅰ（服部）	○ 物理学演習（和氣）	
	3年	△ 無機応用化学Ⅱ（稲葉）	○ 無機機能物質化学（土井） △ 界面・コロイド工学（山本）[19年度以降生]	△ 遺伝子工学（北岸）	○ 応用数学Ⅱ（服部）	
木	1年		○ 工学倫理①（加藤,稲葉,水谷,古賀,人見,北岸,木村,小寺,土井,遠藤,和氣,西村,大西一） ○ 工学倫理②（加藤,稲葉,水谷,古賀,人見,北岸,木村,小寺,土井,遠藤,和氣,西村,浦）			
	2年	○ 有機化学Ⅲ（人見） △ 有機化学Ⅳ（人見）	△ 化学工学Ⅰ（松本道）	○ 拡散分離工学Ⅰ（田原） ○ 基礎化学実験Ⅰ（北岸,土井,小寺,保坂,大畑,大西一,大西慶,大谷,田村,岩田,大澤,久保,大隅,廣井）-----→ △ 基礎化学実験Ⅱ（古賀,人見,木村,保坂,大畑,大西慶,田村,大澤,大谷,久保,山口,廣井）-----→		
	3年	○ 物理化学演習Ⅱ（木村） △ 機能分子計測学（稲葉）	○ プロセス設計（山本,当麻） △ SDGsと化学（人見）[24年度以降生] △ 生体分子分光Ⅰ（人見）[23年度以前生]	△ 無機反応論（和氣）	△ 統計力学（遠藤）	
	4年					△ 知的財産権（熊野）
金	1年	○ 物理化学Ⅰ（木村） △ 無機化学Ⅰ（加藤）	△ 物理化学Ⅱ（遠藤） △ 生物学概論Ⅱ（大園）	○ 有機化学Ⅰ（水谷） △ 有機化学Ⅱ（水谷）	○ 解析学Ⅰ（中西） △ 解析学Ⅱ（高尾）	
	2年	△ プログラミング演習（木村,杉山,近藤正）	○ 生命化学Ⅰ（古賀） △ 無機構造論（加藤）	○ 外国書講読（英）（彌田）		
	3年	○ 高分子化学Ⅲ（西村） △ 錯体化学（小寺）	△ 高分子化学Ⅳ（古賀）	○ 特別講義Ⅱ（人見,北山） △ 生物無機化学（小寺）	△ 特別講義Ⅲ（加藤,鴻池,武信,中根,徳留）	○ 電気電子材料（紀和）
土	1年 2年 3年 4年					

(注) 1. ○印は春学期,△印は秋学期を示す。
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。

6. 教科教育法B（理科）②は集中講義を行う。講義日程は理工学部共通掲示板（理化学館前）を必ず確認すること。

		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				○ 数学基礎Ⅰ①（高尾） ○ 地学実験（横尾,玉井,三上,山根,福間） △ 生物学実験（大園,長谷川,幸田,加藤真,原口,松岡,西川,伊藤公）	○ 数学基礎Ⅱ①（陽）	
	2						○ 教育課程論②（田中曜） ○ 教科教育法AⅠ（理科）(坂下 他) △ 教科教育法AⅡ（理科）(坂下 他)
	3	△ コンピュータと数学（多久和,田中聖,今井）	○ 環境経済学（栗山）				
	4						
火	1						
	2						
	3			△ 幾何学Ⅱ（朝田）		○ 幾何学Ⅰ（紫垣）	○ 教科教育法B（理科）①（内村） △ 教科教育法C（理科）（山崎敏）
	4						
水	1				△ 製図学（吉田,越智,直井,洲崎,松浦）		
	2	○ 教育課程論①（佐藤光）	△ 工業数学演習Ⅱ（土屋活）<19年度以降生> △ 応用解析学（土屋活）<18年度以前生>				
	3				△ 確率・統計Ⅰ②（多久和）	○ △教育実習指導（①齋藤,三木 ②山口,沖田悟 ③慎）	
	4					△ 教職実践演習（中・高）（①齋藤 他,②山口 他）	
木	1			○ 基礎物理（吉村）			
	2		△ 数理統計学（田中聖）			△ 教育課程論③（佐藤光）	
	3				△ 確率・統計Ⅰ①（島田）		
	4						
金	1	○ 地学概論Ⅰ（三上）	△ 地学概論Ⅱ（三上）				△ 人権教育論②（西浦 他）
	2						
	3						
	4	△ 確率・統計Ⅱ①（大島裕）					
土	1						
	2						
	3						
	4						
	インターネット		集中	○教科教育法B（理科）②（内村）			