	I	2	3	4	5
Ⅰ年	9:00 I 0:30 ○ 物理学基礎 (武井)	10:45 12:15	13:10 14:40	14:55 16:25	16:40 18:10
	〇 生物学基礎 (目戸)			┃ △ 環境システム基礎実験 A (長谷川,大園,伊藤	 통,西川,幸田,加藤,松岡,原口)
2年	○ 生物学Ⅱ (長谷川)	〇 応用数学 I (塩田)	〇 環境物質科学 I (盛満)	A - 1 - NT-7-DB ()	
1		○ 分析化学 I (土井貴)		△ アナログ電子回路 (戸田)	
		△ 応用数学Ⅱ (塩田)			
3 年	○ 地球システム科学 (福間)	<ul><li>△ 分析化学 II (土井貴)</li><li>○ 環境経済学 (栗山)</li></ul>	 ○ 数値計算 (福間)		
	<ul><li>○ 地域フステム行事 (偏向)</li><li>△ 都市環境学 (山根)</li></ul>	〇 垛况胜用于 (米山)	<ul><li></li></ul>		
Ⅰ年			〇 線形代数学 I (佐藤)		
	△ 物理学 I (小畠)		△ 線形代数学Ⅱ (佐藤)		
2年	<ul><li>○ 物理学Ⅱ (小畠)</li></ul>	 ○ 資源・エネルギー学 I (後藤)			
	○ 移動現象論 I (土屋活)	△ 資源・エネルギー学Ⅱ (後藤)			
<u></u>					
	○ 自然災害論 (堤)			○ 数理統計学 I (紫垣)	
	〇 応用力学 (粕谷)	△ 地圏環境科学 (横尾)		△ 数理統計学Ⅱ (紫垣)	
	△ 防災科学 (堤)				
	△ 生物化学工学 (田原)				
年		<ul><li>○ 無機化学 (盛満)</li><li>△ 地球科学Ⅱ (山根)</li></ul>			
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
2年	○ 地球環境科学 I (堤)	○ プログラミング I (藤田)	 ○ 環境システム基礎実験B (堤,小畠,山根,横尾,山	↓ □津.戎)	 
	△ 地球環境科学 Ⅱ (堤)	△ プログラミングⅡ (伊藤)	△ 生態学 (長谷川)		1
<					
3年	△ 動物行動学 (伊藤)	〇 地域環境学 (山根)			
		○ 熱統計力学 (粕谷)	△ 環境システム応用実験B (堤,小畠,山根,横尾,山	山津,戎)	
		△ 環境影響評価 (横尾)	△ ディジタル電子回路① (鈴木将)		
. –		△ 超音波エレクトロニクスⅡ(松川)	△ ディジタル電子回路② (井上)		
年		〇 解析学 I (島田)			
		△ 解析学 Ⅱ (島田)			
2年	〇 環境地球化学 (横尾)				
ς	△ 地球物質科学 (小畠)		△ 環境システム基礎実験 C (盛満,後藤,赤尾,前吉	;)	
2 年	<ul><li>○ 地球ダイナミクス (小畠)</li></ul>	○ 電気電子材料 (堺)	○ 理控シュニノ古田中野 Λ (E公川 七国 成进 ※	 	
	<ul><li>○ 地球ダイケミクス (小苗)</li><li>△ 人間環境科学 (赤尾)</li></ul>	<ul><li>○ 电风电子材料 (堺)</li><li>△ 生物資源学 (大園)</li></ul>	○ 環境システム応用実験A (長谷川,大園,盛満,後	:膝,亦 尾,則 百,鍈 <i>台 )</i> 	
		△ 200頁源字 (八國)   △ 移動現象論Ⅱ (土屋活)			
年	○ 環境システム学概論				
' +	(堤,小畠,山根,横尾,長谷川,大園,盛満,後藤,赤尾)	A			
		△ 生物学 I (大園)	△ 有機化学 I (赤尾)		
2年		<ul><li>○ 生命環境科学 (大園)</li></ul>	○ 有機化学Ⅱ (赤尾)		
<u>.</u>	△ 環境物質科学Ⅱ (盛満)				
	△ 保全生態学 (長谷川)	〇 化学熱力学 (後藤)	〇 エネルギー環境学 (盛満)	〇 科学技術論 (堤,長谷川,盛満,後藤,赤尾)	
	△ 地球観測技術 (土井一)	△ 地球環境変動論 (堤,小畠,山根)	<ul><li>△ エネルギー反応論 (盛満)</li></ul>	△ 電気化学 (後藤) 	
1年					
1年					
3年					

- [注意] Ⅰ. ○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。
  - 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。

			2		3	4		5	6
月	-	9:00 10:30	10:45 12:15	13:10	14:40	14:55  ○ 数学基礎   ① (髙尾)	16:25	16:40   18:1  ○ 数学基礎 2 ① (陽)	0 18:25 19:55
1,1	'					□		○ 奴子巫蜒2①(1物)	
	2					○ 教育課程論②(田中)			〇 教科教育法AI (理科) (坂下 他)
									△ 教科教育法A2(理科)(坂下 他)
	3								
	•			△ 物理実験(土屋)	舌,山本大,保坂,橋本和	· n,田村隆,石田,大西慶,古宮 !	图,岩田,安田,大阳	i i i	-→
火	4	-							
	<b>'</b>								
	2								
	3								<ul><li>○ 教科教育法B(理科)①(内村)</li></ul>
									△ 教科教育法C(理科)(山崎敏)
	4								
水	I								
	2	○ 教育課程論① (佐藤光)							
	_								
	3							○ △教育実習指導 (①齋藤 ② 	②山口,沖田 ③慎)→ 
	4							  △ 教職実践演習(中・高)	(①齋藤 他,②山口 他)→
木	ı								
	2								
	_							△ 教育課程論③ (佐藤光)	
	3								
	4								
金									
	2								
	3								
	·								
土	4			  △ 人権教育論②( <sup>2</sup>	李				
	2								
	3								
	ĺ.								
	4		   崔						
	インネ		集  中 ○教科教育法B(理科)② (内村)						