

		1 9:0010:30		2 10:4512:15		3 13:1014:40		4 14:5516:25		5 16:4018:10	
月	1年	○ 物理学基礎（武井） ○ 生物学基礎（伊藤）						△ 環境システム基礎実験A（長谷川,大園,伊藤,西川,幸田,加藤,松岡,原口）-----→			
	2年	○ 生物学Ⅱ（長谷川）		○ 応用数学Ⅰ（塩田） ○ 分析化学Ⅰ（土井貴） △ 応用数学Ⅱ（塩田） △ 分析化学Ⅱ（土井貴）		○ 環境物質科学Ⅰ（盛満）		△ アナログ電子回路（戸田）			
	3年	○ 地球システム科学（福間） ○ 生物化学工学（田原） △ 都市環境学（山根）		○ 環境経済学（栗山）		○ 数値計算（福間） △ 環境シミュレーション（福間）					
火	1年	△ 物理学Ⅰ（小畠）				○ 線形代数学Ⅰ（佐藤） △ 線形代数学Ⅱ（佐藤）					
	2年	○ 物理学Ⅱ（小畠） ○ 移動現象論Ⅰ（土屋活）		○ 資源・エネルギー学Ⅰ（後藤） △ 資源・エネルギー学Ⅱ（後藤）							
	3年	○ 自然災害論（堤） ○ 応用力学（粕谷） △ 防災科学（堤）		△ 地圏環境科学（横尾）				○ 数理統計学Ⅰ（紫垣） △ 数理統計学Ⅱ（紫垣）			
水	1年			○ 無機化学（盛満） △ 地球科学Ⅱ（山根）							
	2年	○ 地球環境科学Ⅰ（堤） △ 地球環境科学Ⅱ（堤）		○ プログラミングⅠ（伊藤） △ プログラミングⅡ（伊藤）		○ 環境システム基礎実験B（堤,小畠,山根,横尾,山津,松本）-----→ △ 生態学（長谷川）					
	3年	△ 保全生態学（長谷川）		○ 地域環境学（山根） ○ 熱統計力学（粕谷） △ 環境影響評価（横尾） △ 超音波エレクトロニクスⅡ（松川）		△ 環境システム応用実験B（堤,小畠,山根,横尾,浅井,松本）-----→ △ デジタル電子回路①（鈴木将） △ デジタル電子回路②（井上）					
木	1年			○ 解析学Ⅰ（島田） △ 解析学Ⅱ（島田）							
	2年	○ 環境地球化学（横尾） △ 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,鈴木祐）-----→					
	3年	○ 地球ダイナミクス（小畠） △ 人間環境科学（赤尾）		△ 生物資源学（大園） △ 移動現象論Ⅱ（土屋活）		○ 環境システム応用実験A（長谷川,大園,伊藤,盛満,後藤,赤尾,前吉,鈴木祐）-----→				△ 知的財産権（熊野）	
金	1年	○ 環境システム学概論（堤,小畠,山根,横尾,長谷川,大園,伊藤,盛満,後藤,赤尾）		△ 生物学Ⅰ（大園）		○ 地球科学Ⅰ（横尾） △ 有機化学Ⅰ（赤尾）					
	2年	△ 環境物質科学Ⅱ（盛満）		○ 生命環境科学（大園）		○ 有機化学Ⅱ（赤尾）					
	3年	△ 地球観測技術（土井一） △ 動物行動学（伊藤）		○ 化学熱力学（後藤） △ 地球環境変動論（堤,小畠,山根）		○ エネルギー環境学（盛満） △ エネルギー反応論（盛満）		○ 科学技術論（堤,長谷川,盛満,後藤,赤尾） △ 電気化学（後藤）		○ 電気電子材料（紀和）	
土	1年										
	2年										
	3年										

(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。