

		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	
月	1年	○ 物理学基礎 (加堂)				○ 生物学基礎 (藤原)		△ 環境システム基礎実験A (長谷川,大園,西川,幸田,加藤,松岡,原口) ----->			
	2年	○ 生物学II (長谷川)		○ 応用数学I (森谷) ○ 分析化学I (土井貴) △ 応用数学II (森谷) △ 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) △ 都市環境学 (山根)		○ 化学熱力学 (後藤) ○ 環境経済学 (栗山) △ 電気化学 (後藤) △ 動物行動学 (加藤)		○ 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 (加堂)				○ 線形代数学I (佐藤) △ 線形代数学II (佐藤)					
	2年	○ 物理学II (加堂) ○ 移動現象論I (土屋活)		○ 環境地球化学 (横尾) △ 地球物質科学 (林田)							
	3年	○ 自然災害論 (堤) ○ 応用力学 (粕谷) △ 防災科学 (堤) △ 生物化学工学 (田原)		○ 地球ダイナミクス (林田) △ 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 (加堂) △ プログラミングII (加堂)		○ 環境システム基礎実験B (林田,堤,山根,横尾,加堂,嶼田) -----> △ 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)		△ 環境システム応用実験B (林田,堤,山根,横尾,加堂,嶼田) -----> △ 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 (芦野) △ 解析学II (芦野)							
	2年	○ 資源・エネルギー学I (後藤) △ 資源・エネルギー学II (後藤)				△ 環境システム基礎実験C (後藤,盛満,赤尾,吉井) ----->					
	3年			○ 電気電子材料 (塚) △ 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 (後藤,盛満,大園,長谷川,赤尾,吉井,小林) ----->				△ 知的財産権 (小澤)	
金	1年	○ 地球科学I (横尾)		△ 生物学I (大園)		○ 環境システム学概論 (林田) △ 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) △ 人間環境科学 (赤尾)		△ 地球環境変動論 (林田,堤,山根)		○ エネルギー環境学 (盛満) △ エネルギー反応論 (盛満) △ 超音波エレクトロニクスII (松川)		○ 科学技術論 (後藤,林田,盛満,長谷川,赤尾)			
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,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。