

		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					○ 無機化学 (盛満)		△ 環境システム基礎実験A (武田, 東, 石井, 木村, 松井, 西田) ----->			
	2年			○ 応用数学 I (森谷) ○ 分析化学 I (土井) △ 応用数学 II (森谷) △ 分析化学 II (土井)		△ 環境物質科学 II (盛満)		△ アナログ電子回路① (佐々木)			○ 環境物質科学 I (盛満)
	3年			○ 化学熱力学 (後藤) △ 電気化学 (後藤)		○ 数値計算 (福間) △ 環境シミュレーション (福間)					
	4年					○ 燃焼工学 (松村) 【2011年度以前生対象】					
火	1年	○ 生物学基礎 (東) ○ 物理学基礎 (山田) △ 生物学 I (大園)				○ 線形代数学 I (磯崎) △ 線形代数学 II (磯崎)					
	2年	○ 生物学 II (武田) ○ 移動現象論 I (土屋)	○ 環境地球化学 (横尾) △ 地球物質科学 (林田)					○ 物理学 II (吉永)			△ プログラミング II (蜂谷)
	3年	△ 防災科学 (堤)	○ 地球ダイナミクス (林田) △ 地圏環境科学 (横尾)					○ 数理統計学 I (磯崎) △ 数理統計学 II (磯崎)			
水	1年		○ 地球科学 I (横尾) △ 地球科学 II (福間)								
	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 (岩崎)			○ 環境システム基礎実験B (林田, 堤, 福間, 山根, 岩崎, 横尾) -----> △ 生態学 (武田)					
	3年	○ 地球システム科学 (福間) △ 保全生態学 (大園)	○ 熱統計力学 (粕谷) △ 環境影響評価 (横尾) △ 動物行動学 (山崎)			△ 環境システム応用実験B (林田, 堤, 福間, 山根, 横尾, 榊原) -----> △ デジタル電子回路 (鈴木)					
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, 津田) ----->					
	3年	○ 自然災害論 (堤) △ 人間環境科学 (赤尾) △ 生物反応工学 (松本)	○ 電気電子材料 (吉門) △ 生物資源学 (武田) △ 超音波エレクトロニクス (松川) 【2011年度以前生対象】 △ 超音波エレクトロニクス II (松川) 【2012年度以降生対象】 △ 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, 武田, 赤尾, 川口, 松井) ----->				△ 知的財産権 (小澤)	
金	1年		△ 物理学 I (蜂谷)			○ 環境システム学概論 (林田) △ 有機化学 I (赤尾)					
	2年	○ 生命環境科学 (大園)				○ 有機化学 II (赤尾)					
	3年	○ エネルギー環境学 (盛満) ○ 応用力学 (粕谷) 【2012年度以降生対象】 △ 地球観測技術 (松波)	△ 地球環境変動論 (林田, 山根)			○ 地域環境学 (山根) △ 都市環境学 (山根)		○ 科学技術論 (後藤, 林田, 盛満, 大園, 武田, 堤, 赤尾, 福間, 山根, 横尾) △ エネルギー反応論 (盛満)			
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(体育の日), 12月23日(天皇誕生日)に授業日が設けられている。