

		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	(関)			○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)				○生物学II (武田) △アナログ電子回路① (佐々木)			
	3年	○地域環境学 (山根) △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)		○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I (関)				○線形代数学I (磯崎) △線形代数学II (磯崎)					
	2年	○物理学II (関) ○移動現象論I (土屋)		○環境地球化学 (横尾) △地球物質科学 (林田)							
	3年	△防災科学 (堤) △生物反応工学 (松本) 【2015年度以前生対象】 △生物化学工学 (松本) 【2016年度以降生対象】		○地球ダイナミクス (林田) △地圏環境科学 (横尾)				○数理統計学I (岩塚) △数理統計学II (岩塚)			
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 (関) △プログラミングII (関)		○環境システム基礎実験B (林田, 堤, 福間, 山根, 横尾, 関) -----> △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 (曾根)		△環境システム応用実験B (林田, 堤, 福間, 山根, 横尾, 関) -----> △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)		○電気電子材料 (吉門) △生物資源学 (武田) △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			△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I (盛満) △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	○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, 堤, 山根)		○エネルギー環境学 (盛満) △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】		○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16日(海の日), 9月24日(振替休日), 10月8日(体育の日), 12月24日(振替休日)に授業日が設けられている。