

| | | 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 (嶋田) ○ 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) △ 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 (小島) | | | | ○ 線形代数学I (佐藤) △ 線形代数学II (佐藤) | | | | | |
| | 2年 | ○ 物理学II (小島) ○ 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) △ 生物化学工学 (田原) | | △ 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,小島,山根,横尾,渡辺,嶋田) -----> △ 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) △ 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,小島,山根,横尾,渡辺,嶋田) -----> △ 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 (島田) △ 解析学II (島田) | | | | | | | |
| | 2年 | ○ 環境地球化学 (横尾) △ 地球物質科学 (小島) | | | | △ 環境システム基礎実験C (盛満,後藤,赤尾,前吉) -----> | | | | | |
| | 3年 | ○ 地球ダイナミクス (小島) △ 人間環境科学 (赤尾) | | ○ 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 (長谷川,大園,伊藤,盛満,後藤,赤尾,前吉) -----> | | | | △ 知的財産権 (熊野) | |
| 金 | 1年 | ○ 環境システム学概論 (堤,小島,山根,横尾,長谷川,大園,伊藤,盛満,後藤,赤) | | △ 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,小島,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) | | | |
| 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15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。