

環境・エネルギーシステムコース (E & E) (3年)  
時間割一例

3年 S 1

2020年4月～2020年5月

	月	火	水	木	金
1	機械材料学				
2	社会のための技術	設計学基礎	応用のための物理Ⅲ(量子論)		設計学基礎
3	地球科学2	システム工学基礎		地球科学2	システム工学基礎
4	環境・エネルギープロジェクト	経済学基礎	基礎プロジェクトA	プログラミング応用 I A	経済学基礎
5					
6					環境問題総論 ※1

3年 S 2

2020年6月～2020年7月

	月	火	水	木	金
1	機械材料学				
2	放射線と環境	数理計画と最適化1	応用のための物理Ⅳ(統計力学、プラズマ)	放射線と環境	数理計画と最適化1
3	材料力学3	固体資源開発概論		材料力学3	数理演習2A
4	社会のための技術	環境調和論	基礎プロジェクトA	プログラミング応用 II A	環境調和論
5	環境・エネルギープロジェクト2				環境政策論
6					環境問題総論

3年 A 1

2020年9月～2020年11月

	月	火	水	木	金
1	人工物工学				
2		システム制御工学	マイニングエンジニアリング1	有限要素法と構造解析	システム制御工学
3	環境・エネルギー流体力学1	環境・エネルギーの化学1	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトA	数理演習3A
4	流体力学演習A1	環境システム論			環境システム論
5		伝熱・熱力学(Heat transfer)			伝熱・熱力学(Heat transfer)

3年 A 2

2020年11月～2021年1月

	月	火	水	木	金
1	人工物工学				
2	環境・エネルギーの化学2	原子力エネルギー工学	核融合プラズマ科学	海洋開発工学	原子力エネルギー工学
3	環境・エネルギー流体力学2	地圏開発工学概論	電磁エネルギー基礎	応用プロジェクトA	マイニングエンジニアリング2
4	流体力学演習A2	流体エネルギー資源の形成と開発			流体エネルギー資源の形成と開発
5	海洋開発工学	エネルギー・資源政策論			プロセッシングエンジニアリング

