

2年生 A1ターム					
Aコース(E&E)					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学1	地球科学	力学演習1A	流体力学1	地球科学
3	社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法 I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
4	システム創成学基礎		数理演習1A	システム創成学基礎	
5	安全学基礎			安全学基礎	応用のための物理 I (古典論)

2年生 A1ターム					
Bコース(SDM)					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学1	データ試行モデリング	物性学基礎	流体力学1	データ試行モデリング
3	社会システム工学	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
4	システム創成学基		数理演習1B	システム創成学基	
5	安全学基礎			安全学基礎	

2年生 A1ターム					
Cコース(PSI)					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学1	ビジネス入門	力学演習1C	流体力学1	ビジネス入門
3	社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
4	システム創成学基礎		数理演習1C	システム創成学基礎	
5	安全学基礎			安全学基礎	社会システムと産業

2年生 A2ターム					
Aコース(E&E)					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学2	環境・エネルギー概論	力学演習2A	流体力学2	環境・エネルギー概論
3	知識と知能	動機付けプロジェクト	数理手法 I	知識と知能	プログラミング基礎
4	環境・エネルギー材料科学概論		数理演習1A		
5				応用のための物理 II (熱力学)	

2年生 A2ターム					
Bコース(SDM)					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学2	環境・エネルギー概論	物性学基礎	流体力学2	環境・エネルギー概論
3	知識と知能	動機付けプロジェクト	数理手法I	知識と知能	プログラミング基礎
4	環境・エネルギー材料科学概論		数理演習1B		
5					

2年生 A2ターム					
Cコース(PSI)					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学2	環境・エネルギー概論	力学演習2C	流体力学2	環境・エネルギー概論
3	知識と知能	動機付けプロジェクト	数理手法I	知識と知能	プログラミング基礎
4			数理演習1C		
5					社会システムと産業

2年生 A1ターム					
3コース					
月	火	水	木	金	
1	A: B: C:ビジネス入門			A: B: C:ビジネス入門	
2	A:地球科学 B:データ試行モデリング C:ビジネス入門	A:力学演習1A B:物性学基礎 C:力学演習1C	流体力学1	A:地球科学 B:データ試行モデリング C:ビジネス入門	
3	社会システム工学基礎	動機付けプロジェクト	数理手法I	社会システム工学基礎	プログラミング基礎
4	システム創成学基礎		A:数理演習1A B:数理演習1B C:数理演習1C	システム創成学基礎	
5	安全学基礎			安全学基礎	A:応用のための物理 I (古典論) B: C:社会システムと産業

2年生 A2ターム					
3コース					
月	火	水	木	金	
1					
2	材料力学2	環境・エネルギー概論	A:力学演習2A B:物性学基礎 C:力学演習2C	流体力学2	環境・エネルギー概論
3	知識と知能	動機付けプロジェクト	数理手法I	知識と知能	プログラミング基礎
4	A:環境・エネルギー材料科学概論 B:環境・エネルギー材料科学概論 C:		A:数理演習1A B:数理演習1B C:数理演習1C		
5					A:応用のための物理 II (熱力学) B: C:社会システムと産業