

クラス 教室	月										火					水					木					金																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																
1M	国語 I 甲A	機械工作法 I	基礎実習								英語コミュニケーション I A	線形数学 I A	情報基礎	工学基礎演習							公共 A	英語会話 A	基礎解析 I A											体育 I A	物理 I A	国語 I 乙A	英語表現基礎 A							化学 I A	基礎解析 I A	地理 A																										
1E	基礎解析 I A	化学 I A	英語コミュニケーション I A	ものづくりセンター							電気基礎演習 A	基礎電気工学 A	英語表現基礎 A	国語 I 甲A							情報基礎	英語会話 A	地理 A																			線形数学 I A	創造電気実験実習	体育 I A	物理 I A							国語 I 乙A	公共 A	基礎解析 I A																		
1I	コンピュータリテラシー	情報技術概論	国語 I 乙A								化学 I A	情報基礎	体育 I A	基礎解析 I A							英語表現基礎 A	公共 A	英語会話 A																			情報工学ゼミ I	線形数学 I A	英語コミュニケーション I A	国語 I 甲A							地理 A	基礎解析 I A	物理 I A																		
1C	公共 A	英語コミュニケーション I A	基礎解析 I A								情報基礎	化学 I A	地理 A	物理 I A							英語会話 A	国語 I 甲A	体育 I A																			防災リテラシー	環境都市工学基礎演習	基礎解析 I A	国語 I 乙A							線形数学 I A	英語表現基礎 A	環境工学基礎																		
1A	化学 I A	基礎解析 I A	公共 A								英語表現基礎 A	体育 I A	線形数学 I A	地理 A							英語会話 A	基礎解析 I A	国語 I 甲A																			建築設計製図 I A	建築構法・木質構造	情報基礎							物理 I A	英語コミュニケーション I A	国語 I 乙A																			
2M	基礎解析 II A	物理 II A	情報工学 I								基礎製図 A	機械工作法 II	小ロボクス実習								歴史 I A	線形数学 II A	保健体育 II A																			基礎解析 II A	英語表現 A	英語講読 II A								材料学 I A	化学 II A	国語 II A																		
2E	物理 II A	マイクロコンピュータ工学 A	基礎解析 II A	ものづくりセンター							電気回路 A	電気数学 A	電気基礎実験								電気英語基礎 I	基礎解析 II A	化学 II A																			歴史 I A	国語 II A	保健体育 II A								英語表現 A	線形数学 II A	英語講読 II A																		
2I	デジタル回路 I A	基礎解析 II A	保健体育 II A								プログラミング II A	英語講読 II A	物理 II A								国語 II A	化学 II A	プログラミング II A																			英語表現 A	歴史 I A	線形数学 II A	基礎解析 II A							回路理論 I	工学実験 I A																			
2C	線形数学 II A	測量実習 II A	歴史 I A								国語 II A	物理 II A	基礎解析 II A								化学 II A	英語講読 II A	基礎解析 II A																			測量学 II A	保健体育 II A	都市づくり入門								建設材料学 II	英語表現 A	設計製図基礎																		
2A	建築設計製図 II A	基礎解析 II A									空間デザイン	英語講読 II A									歴史 I A	物理 II A	線形数学 II A																			基礎解析 II A	建築構造力学 I A	英語表現 A	製図演習							保健体育 II A	国語 II A	化学 II A																		
3M	機械運動学 A	国語 III A	基礎解析 III								工業力学 II	基礎解析 IV	機械要素設計 A	応用物理学 A							保健体育 III A	英語講読 III A	物理 III																			科学基礎英語 I A	機械設計製図 A	創造総合実習								歴史 II A	材料学 II	化学 III																		
3E	基礎解析 III	基礎電磁気学 A	英語講読 III A								電気英語基礎 II	基礎交流回路 A	物理 III	歴史 II A							電気数理演習 A	保健体育 III A	化学 III																			プログラミング基礎 A	国語 III A	応用物理学 A	基礎解析 IV							科学基礎英語 I A	電気電子工学実験 I A																			
3I	デジタル回路 II	アルゴリズムとデータ構造 A	物理 III								回路理論 II	歴史 II A	工学実験 II								基礎解析 IV	基礎解析 III	アルゴリズムとデータ構造 A																			ICT1	英語講読 III A	化学 III	国語 III A	応用物理学 A							数理工学演習 III	科学基礎英語 I A	保健体育 III A																	
3C	土質力学 I A	構造力学 II A	環境都市工学実験 I								水理学 I A	国語 III A	保健体育 III A								応用物理学 A	化学 III	基礎解析 IV																			コンクリート構造学 II	科学基礎英語 I A	物理 III								英語講読 III A	基礎解析 III	歴史 II A																		
3A	英語講読 III A	保健体育 III A	建築計画 I								基礎解析 IV	化学 III	国語 III A	建築材料							物理 III	応用物理学 A	歴史 II A																			建築設計製図 III A	技術表現法	科学基礎英語 I A								建築構造力学 II A	建築環境工学 I	基礎解析 III																		

