

曜日	月曜日								火曜日								水曜日								木曜日								金曜日							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1年	1組																																							
	2組																																							
	3組	数学IA 金野	英語IA 石川	国語I (現代文) 平野慎					地理 坂下	地学・生物 長田	数学IA 金野	HR 担任	化学I 大島	国語I (古文・表現) 山際	英語IA 石川			数学IB 中野	英語IB アンドレア	体育I 多賀			物理基礎 加藤	情報技術基礎 三河	数学IB 中野															
	4組																																							
	5組																																							
2年	1組	HR 高澤	情報技術 高澤【C】	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	機械設計製図I 高澤	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	機械設計製図I 高澤	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	機械設計製図I 高澤	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村								
	2組	HR 下々村	創造工学II 渡辺	分析化学II 奥田	応用化学・生物実験 奥田 藤田 長尾	電気電子創造実験 佐沢 堀	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	機械設計製図I 高澤	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村								
	3組	HR 大島	分析化学II 奥田	応用化学・生物実験 奥田 藤田 長尾	電気電子創造実験 佐沢 堀	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	機械設計製図I 高澤	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村									
	4組	HR 山田	創造工学II 堀(勝)	電気電子創造実験 佐沢 堀	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	機械設計製図I 高澤	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報技術 高澤【C】	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村										
	5組	HR 中村庸	創造工学II 三上中村嘉吉村	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村	創造工学II 池田 小教	情報科学・工学実験I 福川 大西 大橋	創造工学II 池田 小教	測量学実習I 中村務 近藤 下々村										
3年	1組	機械材料科学I 高澤	政治経済 佐々木彩																																					
	2組	地盤工学I 中村	政治経済 多田	水理学I 八田																																				
	3組	分析化学II 奥田	政治経済 佐々木彩	電気機器I 佐沢																																				
	4組	電気回路II 佐々木	政治経済 佐々木彩	電気機器I 佐沢																																				
	5組	回路理論II 福川																																						
留		日本語I 平野慎																																						
4年	1組	プログラミング 二橋																																						
	2組	構造力学II 松尾																																						
	3組機	生化学II 藤田	応用物理I 長澤	無機化学III 吉崎																																				
	3組バ																																							
	4組	電子回路I 工藤																																						
5組	回路理論II 福川																																							
5年	1組	卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員						
	2組	卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員						
	3組機	卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員						
	3組バ	卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員						
	4組	卒業研究 全員		電気電子工学実験III 全員(工藤除く)		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員						
5組	卒業研究 全員		情報科学・工学実験IV 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員							
F	フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担		フロンティア研究 複数担							
専攻科	AP1	流体力学 見藤	環境分析化学 奥田	電子・生産システム工学特別実験 複数担	応用英語 石川【専4F】	学外研修 【専4F】	技術者倫理 多田 土居 須田	回路工学特論 赤須野【専4F】	固体力学特論 津田【専4F】		応用数学特論 高橋	熱統計力学 加藤																												
	AE1		情報システム論II 土橋	品質システム工学 富澤	応用英語 石川【専4F】	学外研修 【専4F】	技術者倫理 多田 土居 須田	回路工学特論 赤須野【専4F】	固体力学特論 津田【専4F】		応用数学特論 高橋	熱統計力学 加藤																												
	AP2		情報システム論II 土橋	品質システム工学 富澤	応用英語 石川【専4F】	学外研修 【専4F】	技術者倫理 多田 土居 須田	回路工学特論 赤須野【専4F】	固体力学特論 津田【専4F】		応用数学特論 高橋	熱統計力学 加藤																												
	AE2																																							

8月3日～8月7日

時限	開始時刻	終了時刻
1	9:00~10:30	
2		
3		
4		
5	13:10~14:40	
6		
7	14:50~16:20	
8		

※5~7時限目の場合の終了時刻は15:40となります

専攻科科目で赤枠で囲った科目は、対面での実施