

コース名：

機械 工学コース

対象： **M2**

年生

校時	月	火	水	木	金
	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日 (1Q開始)	4月9日
1					
2					伝熱学特論B- I 3番
3					
4					
5					
6					
	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日
1		エネルギーと環境工学特論I (植木) 3番	表面工学特論I 6番		
2	生産加工システム特論I 6番		蒸気工学特論I 6番		伝熱学特論B- I 3番
3					
4					
5					
6					
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日
1			表面工学特論I 6番		
2	生産加工システム特論I 6番		蒸気工学特論I 6番		
3					
4					
5					
6					
	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日 (授業の予備日)
1					
2			蒸気工学特論I 6番		
3					
4					
5					
6					
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
1					
2					
3					
4					
5					
6					
	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
1					
2			蒸気工学特論I オンライン		
3					
4					

コース名：

機械 工学コース

対象： **M2**

年生

校時	月	火	水	木	金
5					
6					
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
1					
2			蒸気工学特論I 6番		
3					
4					
5					
6					
	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日
1					
2			蒸気工学特論I 6番		伝熱学特論B-I 3番
3					
4					
5					
6					
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日
1		エネルギーと環境工学特論I (植木) 3番			
2			蒸気工学特論I 6番		
3					
4					
5					
6					

コース名:

機械 工学コース

対象: **M2**

年生

校時	月	火	水	木	金
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日 (2Q開始)	6月11日
1					
2				伝熱学特論B-II 近藤智 劉 6番	
3					
4					
5					
6					
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
1		エネルギーと環境工学特論II (植木) 24番			
2			蒸気工学特論II 6番		
3				知的財産特論(矢澤, M1, M2) 大講義室	
4					
5					
6					
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
1					
2			蒸気工学特論II 6番		
3					
4					
5					
6					
	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
1					
2			蒸気工学特論II 6番		
3					
4					
5					
6					
	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
1					
2			蒸気工学特論II 6番		
3					
4					
5					
6					
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
1					

コース名：

機械 工学コース

対象： **M2**

年生

校時	月	火	水	木	金
2			蒸気工学特論II 6番		
3					
4					
5					
6					
	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
1					
2			蒸気工学特論II 6番		
3					
4					
5					
6					
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
1		エネルギーと環境工学特論II (植木) 24番			
2			蒸気工学特論II 6番	伝熱学特論B- I 近藤智 劉 6番	
3				知的財産特論(矢澤, M1, M2) 大講義室	
4					
5					
6					