

コース名:

機械 工学コース

対象: **M1**

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					流体熱物性工学I(山口M1) 3番
2				制御工学特論A-I(下本) 7番	基礎弾性学特論I(才本) 7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		数学基礎特論(下本,M1) 12番			流体熱物性工学I(山口M1) 3番
2		内燃機関特論I(坂口, M1) 3番		制御工学特論A-I(下本) 7番	基礎弾性学特論I(才本) 7番
3	機械要素設計特論I(奥村,M1) 3番		混相エネルギー学特論I(山口) 3番		
4					
5		総合セミナーA(大坪) 3番			
6					
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日
1	知能機械制御特論I(田中,M1) 3番	数学基礎特論(下本,M1) 12番	生産工学特論I(矢澤) 3番		
2	システム工学特論I(山本, M1) 3番	内燃機関特論I(坂口, M1) 3番		制御工学特論A-I(下本) 7番	基礎弾性学特論I(才本) 7番
3	機械要素設計特論I(奥村,M1) 3番	実践英語A(ローン,M1) 3番	混相エネルギー学特論I(M1) 3番	流体工学特論I(林,M1) 7番	
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		数学基礎特論(下本,M1) 12番	生産工学特論I(矢澤) 3番		
2		内燃機関特論I(坂口, M1) 3番			
3		実践英語A(ローン,M1) 3番			
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				制御工学特論A-I(下本) オンライン	基礎弾性学特論I(才本) オンライン
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		数学基礎特論(下本,M1) オンライン			
2		内燃機関特論I(坂口, M1) オンライン	材料強度特論A-I オンライン	制御工学特論A-I(下本) オンライン	基礎弾性学特論I(才本) オンライン
3					
4					

コース名：

機械 工学コース

対象： **M1**

年生

校時	月	火	水	木	金
5		総合セミナーA(大坪) オンライン			
6					
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
1		数学基礎特論(下本,M1) オンライン			
2		内燃機関特論I(坂口, M1) オンライン	材料強度特論A-I オンライン	制御工学特論A-I(下本) オンライン	基礎弾性学特論 I (才本) オンライン
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		数学基礎特論(下本,M1) 12番			
2		内燃機関特論I(坂口, M1) 5番		制御工学特論A-I(下本) 7番	基礎弾性学特論 I (才本) 7番
3				流体工学特論I(林,M1) 7番	
4					
5					
6					
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日
1	知能機械制御特論I(田中,M1) 3番	数学基礎特論(下本,M1) 12番			
2	システム工学特論I(山本, M1) 3番	内燃機関特論I(坂口, M1) 5番			
3					
4					
5					
6					

コース名：

機械 工学コース

対象： **M1**

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				制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論II (才本) 7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		数学基礎特論(下本,M1) 12番	生産工学特論II(矢澤, M1) 7番		流体熱物性工学(山口M1)
2		内燃機関特論II (坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番	制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論II (才本) 7番
3	機械要素設計特論II(奥村 M1) 3番		混相エネルギー学特論II(M1) 3番	知的財産特論(矢澤, M1, M2) 大講義室	
4				流体工学特論II (林,M1) 7番	
5					
6					
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
1		数学基礎特論(下本,M1) 12番	生産工学特論II(矢澤, M1) 7番		流体熱物性工学(山口M1)
2		内燃機関特論II (坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番	制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論II (才本) 7番
3	機械要素設計特論II(奥村 M1) 3番		混相エネルギー学特論II(M1) 3番		
4					
5					
6					
	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
1		数学基礎特論(下本,M1) 12番			
2		内燃機関特論II (坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番	制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論II (才本) 7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		数学基礎特論(下本,M1) 12番			
2		内燃機関特論II (坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番	制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論II (才本) 7番
3					
4					
5		総合セミナーA(大坪, 大学院, 3番)			
6					
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
1		数学基礎特論(下本,M1) 12番			

コース名：

機械 工学コース

対象： **M1**

年生

校時	月	火	水	木	金
2		内燃機関特論Ⅱ(坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番	制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論Ⅱ(才本) 7番
3					
4					
5		総合セミナーA(大坪, 大学院, 3番)			
6					
	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
1	知能機械制御特論II(田中,M1) 3番	数学基礎特論(下本,M1) 12番			
2	システム工学特論II(山本, M1) 3番	内燃機関特論Ⅱ(坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番		
3					
4					
5		総合セミナーA(大坪, 大学院, 3番)			
6					
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
1	知能機械制御特論II(田中,M1) 3番	数学基礎特論(下本,M1) 12番			
2	システム工学特論II(山本, M1) 3番	内燃機関特論Ⅱ(坂口,M1) 多目的ホール	材料強度特論A-II(高瀬) 7番	制御工学特論A-II(下本) 208番	基礎弾性学特論Ⅱ(才本) 7番
3			混相エネルギー学特論I (山口, M1) 3番	知的財産特論(矢澤, M1, M2) 大講義室	
4				流体工学特論Ⅱ(林,M1) 7番	
5		総合セミナーA(大坪, 大学院, 3番)			
6					