

コース名：

機械 工学コース

対象：

2 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				生産加工学Ⅰ(扇谷) 3番 + サテライト108番	微分積分学Ⅲ(下本, 2年) 11番 + サテライト2番
2				機械計測法Ⅰ(扇谷) 3番 + サテライト108番	微分積分学演習Ⅰ(本村, 2年) 11番
3				機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) 11番 + サテライト5番
4				機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5					機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日
1			材料力学Ⅰ(小山, 2年) 11番 (ハイブリッド)	生産加工学Ⅰ(扇谷) 3番 + サテライト108番	微分積分学Ⅲ(下本, 2年) 11番 + サテライト2番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 (ハイブリッド)	機械計測法Ⅰ(扇谷) 3番 + サテライト108番	微分積分学演習Ⅰ(本村, 2年) 11番
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) 11番 (ハイブリッド)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) 11番 + サテライト5番
4	基礎実験			機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験				機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日
1			材料力学Ⅰ(小山, 2年) 11番 (ハイブリッド)	生産加工学Ⅰ(扇谷) (11番)	微分積分学Ⅲ(下本, 2年) 11番 + サテライト2番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 (ハイブリッド)	機械計測法Ⅰ(扇谷) (11番)	微分積分学演習Ⅰ(本村, 2年) 11番
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) 11番 (ハイブリッド)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) 11番 + サテライト5番
4	基礎実験			機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験				機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
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			材料力学Ⅰ(小山, 2年) 11番 (ハイブリッド)		
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 (ハイブリッド)		
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) 11番 (ハイブリッド)		
4	基礎実験				
5	基礎実験				
6					
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
1				生産加工学Ⅰ(扇谷) オンライン(11番)	微分積分学Ⅲ(下本, 2年) オンライン (控室: 11番 + 2番)
2				機械計測法Ⅰ(扇谷) オンライン(11番)	微分積分学演習Ⅰ(本村, 2年) オンライン (控室: 11番)

コース名：

機械 工学コース

対象：

2 年生

校時	月	火	水	木	金
3				休講 機械工学実験A&生産加工学実習	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) オンライン(控室: 11番+5番)
4				休講 機械工学実験A&生産加工学実習	休講 機械工学実験A&生産加工学実習
5					休講 機械工学実験A&生産加工学実習
6					
	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
1			材料力学Ⅰ(小山, 2年) オンライン(11番)	生産加工学Ⅰ(扇谷) オンライン(控室11番)	微積分分子Ⅲ(下本, 2年) オンライン(控室: 11番+2番)
2			基礎物理C(古里, 2年) オンライン(11番)	機械計測法Ⅰ(扇谷) オンライン(控室11番)	微積分分子演習Ⅰ(本村, 2年) オンライン(控室: 11番)
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) オンライン(11番)	機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) オンライン(控室: 11番+5番)
4				機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5					機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
1			材料力学Ⅰ(小山, 2年) オンライン(11番)	生産加工学Ⅰ(扇谷) オンライン(控室11番)	微積分分子Ⅲ(下本, 2年) オンライン(控室: 11番+2番)
2			基礎物理C(古里, 2年) オンライン(11番)	機械計測法Ⅰ(扇谷) オンライン(控室11番)	微積分分子演習Ⅰ(本村, 2年) オンライン(控室: 11番)
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) オンライン(11番)	機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) オンライン(控室: 11番+5番)
4				機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験				応用数学A(梶木屋, 3年, 選択) 11番
6					
	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日
1			材料力学Ⅰ(小山, 2年) 11番(ハイブリッド)	生産加工学Ⅰ(扇谷) 3番+サテライト108番	微積分分子Ⅲ(下本, 2年) 11番+サテライト2番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番(ハイブリッド)		微積分分子演習Ⅰ(本村, 2年) 11番
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) 11番(ハイブリッド)	機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料Ⅰ(高瀬, 2年) 11番+サテライト5番
4				機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5					機械工学実験A&生産加工学実習 (本村&扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日
1			材料力学Ⅰ(小山, 2年) 11番(ハイブリッド)		
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番(ハイブリッド)		
3			流体力学Ⅰ(林, 2年) 11番(ハイブリッド)		
4					
5					

コース名：

機械 工学コース

対象：

2年生

校時	月	火	水	木	金
6					

コース名：

機械 工学コース

対象：

2 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				生産加工学II(扇谷) 3番 + サテライト108番	機械力学I(山本, 2年) 3番 + サテライト_109番
2				機械計測法I(扇谷) 3番 + サテライト108番	熱力学I(桃木, 2年) 3番 + サテライト_109番
3				機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料I(高瀬, 2年) 11番 + サテライト3番
4				機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5					機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) (11番)	機械力学I(山本, 2年) 11番 + サテライト109番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械計測法II(扇谷) (11番)	熱力学I(桃木, 2年) 11番 + サテライト109番
3			流体力学II(林, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料II(高瀬, 2年) 11番 + サテライト3番
4			微積演習II(本村, 2年) 11番	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5			微積分学III(下本, 2年) 11番 + サテライト10番		機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) (11番)	機械力学I(山本, 2年) 11番 + サテライト109番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械計測法II(扇谷) (11番)	熱力学I(桃木, 2年) 11番 + サテライト109番
3			流体力学II(林, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料II(高瀬, 2年) 11番 + サテライト3番
4			微積演習II(本村, 2年) 11番	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験		微積分学III(下本, 2年) 11番 + サテライト10番		機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) (11番)	機械力学I(山本, 2年) 3番 + サテライト_109番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械計測法II(扇谷) (11番)	熱力学I(桃木, 2年) 3番 + サテライト_109番
3			流体力学II(林, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料II(高瀬, 2年) 11番 + サテライト3番
4			微積演習II(本村, 2年) 11番	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験		微積分学III(下本, 2年) 11番 + サテライト10番		機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) (11番)	機械力学I(山本, 2年) 11番 + サテライト109番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番 + サテライト総研棟108	機械計測法II(扇谷) (11番)	熱力学I(桃木, 2年) 11番 + サテライト109番

コース名：

機械 工学コース

対象：

2 年生

校時	月	火	水	木	金
3			流体力学II(林, 2年) 11番+サテライト総研棟108	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料II(高瀬, 2年) 11番 + サテライト 3番
4			微積分演習II(本村, 2年) 11番	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験		微積分分学III(下本, 2年) 11番+サテライト10番		機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番+サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) (11番)	機械力学I(山本, 2年) 11番 + サテライト109番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番+サテライト総研棟108	機械計測法II(扇谷) (11番)	熱力学I(桃木, 2年) 11番+サテライト109番
3			流体力学II(林, 2年) 11番+サテライト総研棟108	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料II(高瀬, 2年) 11番 + サテライト 3番
4			微積分演習II(本村, 2年) 11番	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5	基礎実験		微積分分学III(下本, 2年) 11番+サテライト10番		機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					
	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番+サテライト総研棟108		
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番+サテライト総研棟108		
3			流体力学II(林, 2年) 11番+サテライト総研棟108		
4			微積分演習II(本村, 2年) 11番		
5			微積分分学III(下本, 2年) 11番+サテライト10番		
6					
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
1			材料力学II(小山, 2年) 11番+サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) 3番 + サテライト108番	機械力学I(山本, 2年) 3番 + サテライト_109番
2			基礎物理C(古里, 2年) 11番+サテライト総研棟108	生産加工学II(扇谷) 3番 + サテライト108番	熱力学I(桃木, 2年) 3番 + サテライト_109番
3			流体力学II(林, 2年) 11番+サテライト総研棟108	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)	機械材料II(高瀬, 2年) 11番 + サテライト 3番
4			微積分演習II(本村, 2年) 11番	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)	機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6,11, 創造工房)
5			微積分分学III(下本, 2年) 11番+サテライト10番		機械工学実験A & 生産加工学実習 (本村 & 扇谷, 5,6, 創造工房)
6					