

令和2年度前期授業時間割

<4年生>

校時	1	2	3	4	5
開始	8:45	10:20	13:10	14:50	16:30
終了	10:15	11:50	14:40	16:20	18:00

注)1.科目名の下の()書きは、使用教室を示す。使用教室の表示されていない科目は、当該クラスの教室を主として使用する。卒業研究、輪講及び実験・実習の一部の使用教室は、担当教員の指示によること。

対面授業

※詳細は科目担当教員の指示による

遠隔授業(同時双方向型)

補講(一部学生対象)

後期分先行実施・遠隔授業

8/24(月)~8/28(金)						
	IS(46) 安藤	IT(32) 園田	IE(39) 長谷部	留学生 留学生(IT)	応用科学	
8/24 (月)	1					
	2	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)	柏葉 電磁気学 (11-301)	兼村 健康とスポーツ		
	3	柏葉 電磁気学 (11-301)	兼村 健康とスポーツ	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)		
	4	兼村 健康とスポーツ	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)	柏葉 電磁気学 (11-301)		
	5	第I類実験I				
8/25 (火)	1					
	2	熊谷 機構学 (5-102, 11-202)				
	3					
	4					
	5					
8/26 (水)	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
8/27 (木)	1					
	2	藤原 ソフトウェア工学基礎				
	3					
	4					
	5					
8/28 (金)	1					
	2	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)				
	3	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)				
	4					
	5					

8/31(月)~9/4(金)						
	IS(46) 安藤	IT(32) 園田	IE(39) 長谷部	留学生 留学生(IT)	応用科学	
8/31 (月)	1					
	2	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)	柏葉 電磁気学 (11-301)	兼村 健康とスポーツ		
	3	柏葉 電磁気学 (11-301)	兼村 健康とスポーツ	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)		
	4	兼村 健康とスポーツ	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)	柏葉 電磁気学 (11-301)		
	5	第I類実験I				
9/1 (火)	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
9/2 (水)	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
9/3 (木)	1	ワーナー川原 総合英語I				
	2	藤原 ソフトウェア工学基礎				
	3					
	4					
	5					
9/4 (金)	1					
	2	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)				
	3	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)				
	4					
	5					

9/7(月)~9/11(金)						
	IS(46) 安藤	IT(32) 園田	IE(39) 長谷部	留学生 留学生(IT)	応用科学	
9/7 (月)	1					
	2	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)	柏葉 電磁気学 (11-301)	兼村 健康とスポーツ		
	3	柏葉 電磁気学 (11-301)	兼村 健康とスポーツ	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)		
	4	兼村 健康とスポーツ	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)	柏葉 電磁気学 (11-301)		
	5	第I類実験I				
9/8 (火)	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
9/9 (水)	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
9/10 (木)	1	ワーナー川原 総合英語I				
	2	藤原 ソフトウェア工学基礎				
	3					
	4					
	5					
9/11 (金)	1					
	2	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)				
	3	末永 電子機器設計基礎 (11-202.5-102)				
	4					
	5					