

授業について

授業の振り分け

授業コマ※		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5年	後期	文系選択	一般選択	外国語選択		各学科専門科目群						実験・製図		卒業研究						
	前期			保体																
4年	後期	経済学・法学	保健体育	地域日本文学	英語A	理系選択	各学科専門科目群						実験・製図							
	前期																			
3年	後期	特活	保健体育	現代文	地理	英語	微分積分Ⅱ	微分方程式	各学科専門科目群						実験・製図・演習					
	前期																			
2年	後期	特活	保健体育	国語総合	倫理	世界史	英語	微分積分Ⅰ	線形代数	化学Ⅰ	物理Ⅱ		各学科専門科目群		実験・実習・製図・演習					
	前期																			
1年	後期	特活	保健体育	国語総合	政経	日本史	英語	英会話/LL	基礎数学Ⅰ	基礎数学Ⅱ	化学Ⅰ	物理Ⅰ		専門科目群		実験・実習・製図・演習				
	前期				現社							芸術								
授業コマ※		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

※1コマ=90分の授業です。

学科により、専門科目、実験・実習・製図・演習、卒業研究の割り振りコマ数は異なります。

1年生の時間割(例)

8:50-10:20/10:30-12:00/12:50-14:20/14:30-16:00

機械工学科		1	2	3	4
	月	基礎数学Ⅰ	英会話/LL	機械実習Ⅰ	
	火	現代社会	国語総合	基礎数学Ⅰ	美術・音楽・書道
	水	日本史	基礎数学Ⅱ	物理Ⅰ	特活
	木	材料と加工	英語	基礎数学Ⅱ	化学Ⅰ
	金	英語	体育	機械製図	

制御情報工学科		1	2	3	4
	月	情報リテラシー		英会話/LL	現代社会
	火	基礎数学Ⅰ	化学Ⅰ	美術・音楽・書道	工学実験基礎
	水	物理Ⅰ	体育	基礎数学Ⅱ	特活
	木	英語	基礎数学Ⅱ	日本史	
	金	国語総合	工学演習	基礎数学Ⅰ	英語

電気電子工学科		1	2	3	4
	月	基礎数学Ⅰ	英語	情報処理	
	火	体育	英会話/LL	基礎数学Ⅱ	美術・音楽・書道
	水	物理Ⅰ	物理Ⅰ	化学Ⅰ	特活
	木	基礎数学Ⅰ	日本史	電気演習	
	金	基礎数学Ⅱ	国語総合	現代社会	

都市システム工学科		1	2	3	4
	月	英語	基礎数学Ⅰ	化学Ⅰ	
	火	物理Ⅰ	現代社会	美術・音楽・書道	都市システム工学
	水	基礎数学Ⅱ	日本史	体育	特活
	木	国語総合	基礎数学Ⅱ	英会話/LL	
	金	英語	基礎数学Ⅰ	設計製図	情報処理演習