

※各時間割の色分けは、以下の遠隔授業実施予定形態を表しています。詳細は各科目の学務情報システム上のシラバスを参照してください。色がついていない科目はその他の形態です。

【2020年5月10日現在】

※UECアカウントを入力せずに見られる大学HPのシラバスは、今年度前期受講にあたっては参照しないでください。

授業時間 第5時限 16:15~17:45  
第6時限 17:50~19:20  
第7時限 19:30~21:00

リアルタイム型: Zoom/Google Meet  
利用  
原則授業時間にログインするもの

オンデマンド型:  
WebClass・配信等により行うもの

リアルタイムとオンデマンドを併用  
授業時間にログインする必要が講義  
内容によるもの

2020(令和2)年度 情報理工学域授業時間割 先端工学基礎課程 3年 前学期 第5学期

月	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照			5	
	6				6	月
	7	情報通信と符号化		東4-222	7	
		藤井(威)				
火	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照			5	
	6	科学といふ文化		A101	6	火
	7	技術課程演習第一		新C103	7	
		山田(祥)				
水	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照			5	
	6	地理学	美術	社会思想史	6	水
	7	電子回路学			7	
		○戸田 A101	○古屋 A102	○庄司 新C303		
		小島		A201		
木	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照			5	
	6				6	木
	7	設計工学		東4-222	7	
		増田				
金	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照			5	
	6	インターンシップⅡ(インターンシップコースのみ)(再履)(学部学生のみ)			6	金
	7	国際文化論	科学技術と倫理		7	
		○野内 A102	○高橋(幸) A402			
土	1	制御工学		A201	1	
	2	回路システム学		西2-101	2	
	3	Academic Presentation in English			3	土
	4	アナログ回路実験		プログラミング実験	4	
	5	松浦・須藤・○鈴木・*早川・*梶川		水戸・内海・橋本	5	

注:担当教員の前の○印は非常勤講師、\*印は学術技師を表す。

※この時間割に表記されている科目の(再)履修登録は情報理工学域夜間主コースから行うこと。

ただし、「インターンシップⅡ(再履)」の(再)履修登録については、情報理工学部夜間主コースから行うこと。

※「アナログ回路実験」「プログラミング実験」は両方の履修登録が必要(既にどちらか一方の単位を取得済の場合は、もう片方のみの登録でよい)

※美術 担当:○古屋については開講検討中。