

2024年度

インテリジ ント情報工学科 自由科目 授業時間割表 【2017～2024年度生】

- [注意] 1. ○印は春学期,△印は秋学期を示す。  
 2. 免許・資格取得希望者は、「免許・資格関係履修要項」及び「理工学部履修要項」を熟読すること。  
 免許資格関係科目は,自分と同じ入学年度の他学科の履修課程表(開講科目一覧表)に記載の自由科目でも履修できる場合がある。他学科の自由科目時間割表は理工学部事務室にて配布しているので希望者は申し出ること。  
 同一科目名であっても所属学科・入学年度で指定された科目・クラスを履修しなければ,免許資格取得には無効である。  
 自由科目として登録するのか,免許資格関係科目として登録するのかで登録制限単位数への取扱い等が大きく違うので注意すること。  
 3. 配当年次に達していない科目は登録できない。  
 4. 授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。  
 5. 教育実習A,教育実習B,教育実習Cは実習校で実習が行われるため,この時間割表には掲載していない。

		1 9:00 10:30	2 10:45 12:15	3 13:10 14:40	4 14:55 16:25	5 16:40 18:10	6 18:25 19:55
月	1	○ 物理学の基礎(土屋隆) ○ 生物学概論Ⅰ(伊藤公)			○ 数学基礎Ⅰ①(高尾)	○ 数学基礎Ⅱ①(陽)	
	2		○ デジタル制御・同演習②(廣垣)〈17年度生〉		○ 教育課程論②(佐藤光)	○ 教科教育法AⅠ(数学)②(沖田) △ 教育課程論③(奥野)	
	3					△ 代数学(陽)	
	4						
火	1						
	2						
	3			△ 幾何学Ⅱ(朝田)	△ 教科教育法C(数学)①(大西俊)	○ 幾何学Ⅰ(紫垣)	○ 教科教育法A(情報)(上田) △ 教科教育法B(情報)(上田)
	4						
水	1						
	2				△ 教科教育法AⅡ(数学)①(沖田)		
	3		○ 教科教育法B(数学)①(根岸)	○ 教科教育法B(数学)②(根岸)	○ 電気設備・法規(深井,向井)	○ △教育実習指導(①齋藤 ②山口,沖田 ③慎) ----->	
	4					△ 教職実践演習(中・高)(①齋藤 他,②山口 他) ----->	
木	1						
	2						
	3					△ 教科教育法C(数学)②(内田)	
	4						
金	1	○ 地学概論Ⅰ(三上)	△ 地学概論Ⅱ(三上) △ 生物学概論Ⅱ(大園)				
	2						
	3						
	4						
土	1			△ 人権教育論②(市川 他)			
	2						
	3						
	4						
	インターネット						