

## 2022年度 大学院 時間割

### ○ 電子情報システム工学専攻

曜日	時限	1年次 (2022年度入学生)		曜日	時限	2年次 (2021年度入学生)	
		前期	後期			前期	後期
月	1			月	1	電子回路工学特論 千田 171	
	2	電子情報工学基礎論 I 江藤(徹) 172	計算機システム工学基礎論 II 佐塚 171		2		
	3	知能制御工学基礎論 I 金井 171			3		
	4				4		
火	1			火	1		
	2	電子情報システム工学特別講義 I 全教員 172			2		
	3	情報システム工学基礎論 I 松浦 172	情報システム工学基礎論 II 中嶋 161		3	計算機システム工学特論 II 吉田 171	
	4		計算機システム工学特論 I 工藤 5号館5F電子第5実験室		4		
水	1			水	1		
	2		計算機アーキテクチャ工学特論 山田(貴) 5号館5F実験室		2		
	3				3		
	4				5		
木	1			木	1		
	2	計算機システム工学基礎論 I 山田(貴) 5号館5F実験室			2		
	3		情報システム工学特論 I 高橋 172		3	情報システム工学特論 II 河野 172	生体システム工学特論 江藤(信) 171
	4		知能制御工学特論 I 渡邊 171		4	● 科学技術英語特論 全教員 オンデマンド	
金	1			金	1		
	2				2		ロボット工学特論 千田 171
	3		知能制御工学基礎論 II 白石 171		3		電子物性工学特論 中村(文) 172
	4		電子情報工学基礎論 II 野田 171		4	知能制御工学特論 II 近藤 171	

1限-9:00~10:30 2限-10:40~12:10 3限-13:00~14:30 4限-14:40~16:10

●…必修

集中講義 : ● 電子情報システム工学特別セミナー (1年前期) ● 電子情報システム工学特別実験演習 (1年後期 2年前後期)  
電子情報システム工学特別講義 II (1年後期)