

## 2022年度 大学院 時間割

### ○ エネルギーシステム工学専攻

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		
	2	応用物理学 江藤(徹) 172			2		
	3	応用数学特論 I 金井 171			3		
	4				4	エネルギー材料工学 益本 171	
火	1			火	1		
	2	エネルギー材料強度学 林 171	熱エネルギー工学特論 山口 172		2		
	3		エネルギー機械工学 松尾 172		3		
	4		地域熱環境工学 池鯉鮒 172		4	建築環境計画特論Ⅲ 成田 研究室	
水	1			水	1		
	2		建築構造工学特論 上原 171		2		
	3				3		
	4				5		
木	1	エネルギーシステム工学特別講義 I 全教員 172		木	1		
	2				2		
	3	建築環境計画特論 I 大森 321	建築環境計画特論 II 満岡 171		3	マイクロ・ナノ加工工学 澁谷 171	
	4				4	● 科学技術英語特論 全教員 オンデマンド	
金	1			金	1		
	2	エネルギー機器強度学 井川 171			2		
	3		振動・制御工学特論 白石 171		3	流体エネルギー工学 益本 172	
	4				4	知能制御工学特論 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 : ● エネルギーシステム工学特別セミナー (1年前期) エネルギーシステム工学特別講義Ⅱ (1年後期)  
● エネルギーシステム工学特別実験演習 (1年後期、2年前後期)