

R8(2026)年度 授業時間割(前期)

原子核工学コース/専攻

		1 (08:45 - 10:15)	2 (10:30 - 12:00)	3 (13:15 - 14:45)	4 (15:00 - 16:30)	5 (16:45 - 18:15)
月	1	情報基礎演習 (林,他) 4共21,31				
	2		原子核工学序論1 (佐々木,他) 物101			
	3		生物物理学 (土田,他) 物212			
	4			原子炉基礎演習・実験 ^(注) (北村,他) 物101		
	M				原子力工学応用実験 ^(注) (関係教員) 桂5	
火	1					
	2		電磁気学統論 (瀬木) 4共31			
	3	応用電磁気学 (斉藤) 物314	エネルギー化学1 (松本(一)) 物216	物理学演習1(小暮,成田) 物101		
	4					
	M	原子力・核融合材料工学 (檜木) 桂5	基礎量子エネルギー工学 (佐々木,他) 桂5	□中性子科学(田崎) ○量子制御工学 桂2	原子核工学特別実験及び 演習第一(全教員)	
	D			非線形プラズマ工学 (村上) 桂5		
水	1					物理学総論B(成田,佐々木,斉藤,檜木) 3共155
	2	材料力学1 (澄川)(安部) 物315,物312				
	3	加速器工学 (土田) 物101	放射線計測学 (土田) 物101			
	4					
	M	核燃料サイクル工学1 (佐々木,小林) 桂5	核エネルギー変換工学 (横峯・帆足) 桂5	複合加速器工学 (石) 桂5	原子核工学セミナーA (全教員)	
木	1					
	2					
	3	原子核工学実験1 (関係教員) 物212				
	4	制御工学1(細田,川節) (大塚,東) 物313,物315		工学倫理(関係教員) オンライン		
	M	原子核工学特別実験及び 演習第一(全教員)	基礎電磁流体力学 (村上,成田) 桂5	原子核工学特別実験及び 演習第二(全教員)	原子核工学最前線 (関係教員)桂1	原子核工学特別実験及び 演習第二(全教員)
金	1					
	2	熱力学1 (長谷川) 物312	計算機数学 (成田) 物212	計測学 (横川土屋,他) 物313;315		
	3	原子炉物理学 (檜木) 物212	量子物理学1 (伊藤) 物315		工業数学F2 (石澤,今寺) 物216	
	4					
	M		基礎量子科学 (斉藤,間嶋,他) 桂5	放射線物理工学 (不開講)		
	D				量子ビーム科学特論 (斉藤,土田,間嶋,瀬木) 桂5	
その他	【学部】特別研究1・2、物理学英語、 工学部国際インターンシップ1・2			【大学院】先端マテリアルサイエンス通論(4,8,12回コース)、労働衛生工学概論、 工学研究科国際インターンシップ2、 研究倫理・研究公正(理工系)、情報科学基礎論、 ◇原子核工学特別セミナーA・C・E		

○：隔年開講(今年度開講)、□：隔年開講(今年度休講)、◇：博士課程講義

物：物理工学科講義室、桂1：桂C3-講義室1、桂5：桂C3-講義室5 (注)：日程は追って掲示する。

R8(2026)年度 授業時間割(後期)

原子核工学コース/専攻

		1 (08:45 - 10:15)	2 (10:30 - 12:00)	3 (13:15 - 14:45)	4 (15:00 - 16:30)	5 (16:45 - 18:15)
月	1					
	2		原子核工学序論2 (佐々木,他) 物101	熱力学2 (川那辺) 物313		
	3	放射化学 (佐々木,小林) 物312	流体熱工学 (横峯・帆足) 物212			
	4					
	M				原子力工学応用実験 ^(注) (関係教員) 桂5	
火	1					
	2		流体力学1 (大和田,杉元) 物216	工業数学F1 (西川)(前川) 物313,物315		
	3	量子物理学2 (伊藤) 物313	プラズマ物理学 (村上,森下) 物101		物理工学演習2 (成田,小暮,他) 物101	~17:00
	4					
	M	量子科学 (不開講)	原子炉安全工学 (堀,山本) 桂5		原子核工学特別実験及び 演習第二 (全教員)	
	D			量子物理学特論 (不開講)		
水	1					
	2	材料基礎学1 (小林) 物216				
	3	システム工学 (川那辺) 物101				
	4					
	M	原子核工学特別実験及び 演習第二 (全教員)	混相流工学 (横峯・帆足) 桂d1	核融合プラズマ工学 (村上,森下) 桂5	核燃料サイクル工学2 (山村) 桂3	原子核工学セミナーB (全教員)
木	1					
	2	固体物理学 (中村) 物315				
	3	原子核工学実験2 ~16:30 (関係教員) 物212				
	4					
	M		場の量子論 (不開講)	応用中性子工学 (日野,茶竹,樋口) 桂5		
金	1					
	2		材料力学2 (木下) 物315	原子物理学 (間嶋) 物313		
	3		工業数学F3 (井上) 物313	量子反応基礎論 (斉藤) 物101	エネルギー化学2 (松本(-)) 物312	
	4					
	M		医学放射線計測学 (土田,櫻井) 桂5	放射線医学物理学 (田中,櫻井,高田) 桂5	原子核工学特別実験及び演習第一 (全教員)	
その他	【学部】インターンシップ、特別研究1・2 工学部国際インターンシップ1・2			【大学院】現代科学技術特論(4,8,12回コース)、実践的科学英語演習Ⅱ、 インターンシップM、工学研究科国際インターンシップ2、 ◇インターンシップD、◇原子核工学特別セミナーB・D・F		

◇: 博士課程講義

物: 物理工学科講義室、桂3: 桂C3-講義室3、桂5: 桂C3-講義室5、桂d1: 桂C3-ゼミ室d1

(注): 日程は追って掲示する。