

2025年度 環境放射能学専攻 授業時間割 前期(1・3セメスター)

曜日	月				火				水				木				金				曜日		
	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次			
1	自専攻科目(共通)【必修/選択必修】				自専攻科目(計測分野)【選択必修】				特別演習(モデリング分野)【必修/-】				特別演習(共通)【必修】				特別演習(計測分野)【必修/-】				1		
	核種分析学	松本ノブ	A412	1	分析化学特論	高良慶隆	理622	1	放射能モデリング実習	松本ノブ	A206	2	環境放射能学演習	松本ノブ	A512	1	放射能計測実習	松本ノブ	A412	2			
	特別演習(生態学分野)【必修/-】																						
放射能生態実習	松本ノブ	A512	2																				
10:10																					10:10		
2	自専攻科目(生態学分野)【選択必修】				自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				自専攻科目(共通)【必修】								2		
	分子生態学特論	兼子伸吾	兼子研究室	1	地下水益管理計画特論	柴崎直明	柴崎研究室	1	流域水管理特論	川越清樹	地環実	1					環境放射能学I	松本ノブ	A412	1			
	特別演習(生態学分野)【必修/-】								特別演習(モデリング分野)【必修/-】								特別演習(計測分野)【必修/-】						
放射能生態実習	松本ノブ	A512	2					放射能モデリング実習				松本ノブ	A206	2					放射能計測実習	松本ノブ	A412	2	
11:50																					11:50		
3	自専攻科目(共通)【必修/選択必修】																自専攻科目(共通)【必修/選択必修】				3		
	放射生態学	松本ノブ	A512	1													原子力災害学	松本ノブ	A412	1			
																	自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】						
																	流域水循環特論				横尾善之	理403	1
14:30																					14:30		
4																					4		
16:10																					16:10		
5	大学院基礎科目【必修】				イノベーション・コア【-/必修】								プロジェクト研究【-/必修】				自専攻科目(計測分野)【選択必修】				5		
	イノベーション・リテラシー	岩井 秀樹	L1	1	イノベーション・コア	岩井 秀樹	M4	2					プロジェクト研究	M4		1	メカトロニクス特論	高橋隆行	理402	1			
17:50																					17:50		
6					自専攻科目(計測分野)【選択必修】												専攻基礎科目【-/必修】				6		
					物性物理学特論	山口克彦	理403	1									共生システム特論	柴崎 直明	理403	1			
18:00																					18:00		
7													自専攻科目(生態学分野)【選択必修】								7		
													環境微生物学特論	難波謙二	理101	1							
21:10																					21:10		

特別研究【必修/選択必修】：環境放射能学研究Ⅰ(1セメスター)
 特別研究【必修】：環境放射能学研究Ⅲ(3セメスター)
 自専攻科目(共通)【選択必修】：地域実践研究Ⅰ(3セメスター)

2025年度 環境放射能学専攻 授業時間割 後期(2・4セメスター)

曜日	月				火				水				木				金				曜日
	授業科目名	担当教員	教室	単位数	授業科目名	担当教員	教室	単位数	授業科目名	担当教員	教室	単位数	授業科目名	担当教員	教室	単位数	授業科目名	担当教員	教室	単位数	
8:40	自専攻科目(生態学分野)【選択必修】								特別演習【必修】				自専攻科目(生態学分野)【選択必修】				自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				8:40
	水圏放射生態学	和田敏裕	A512	1					環境放射能学特別演習	松本ハス	A206	1	陸域放射生態学	グアット・キョウ	A412	1	海洋放射能動態学特論	高田兵衛	A412	1	
	自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】																				
1	放射能モデリング学特論																				1
	放射能モデリング学特論	神田・グアット	A412	1																	
10:10																					10:10
10:20	自専攻科目(共通)【必修】												自専攻科目(生態学分野)【選択必修】				自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				10:20
	環境放射能学	松本ハス	A412	1									動物生態学	石庭寛子	A512	1	陸域放射能動態学	脇山義史		1	
													自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				自専攻科目(計測分野)【選択必修】				
2													移動現象論	平尾茂一	A412	1	放射線計測工学特論	鳥居建男	A412	1	2
11:50																					11:50
13:00	自専攻科目(生態学分野)【選択必修】				自専攻科目(計測分野)【選択必修】								自専攻科目(計測分野)【選択必修】				自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				13:00
	森林放射能学	未定		1	分析化学特論	高貝慶隆	理403	1					放射能等の分離技術	イスマイ・アハツ	A412	1	流域水循環特論	横尾善之	理403	1	
	自専攻科目(生態学分野)【選択必修】																				
3	分子生態学特論																				3
	分子生態学特論	兼子伸吾	兼子研究室	1																	
14:30																					14:30
14:40													自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				自専攻科目(計測分野)【選択必修】				14:40
													流域水管理特論	川越清樹	理103	1	メカトロニクス特論	高橋隆行	理402	1	
4																					4
16:10																					16:10
16:20													自専攻科目(計測分野)【選択必修】								16:20
													陸域生物圏放射能動態学	塚田祥文	A412	1					
5																					5
17:50																					17:50
18:00					自専攻科目(計測分野)【選択必修】																18:00
					物性物理学特論	山口克彦	理403	1													
6																					6
19:30																					19:30
19:40													自専攻科目(生態学分野)【選択必修】								19:40
													環境微生物学特論	難波謙二	理101	1					
7																					7
21:10																					21:10

特別研究【必修/選択必修】：環境放射能学研究Ⅱ(2セメスター)
 特別研究【必修】：環境放射能学研究Ⅳ(4セメスター)
 自専攻科目(共通)【選択必修】：地域実践研究Ⅱ(4セメスター)
 自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】：地下水盆管理計画特論Ⅱ(2セメスター)