

2026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 時間	月				火				水				木				金				曜日 時間
	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	
8:40 1	自専攻科目(共通)【必修/選択必修】																				8:40 1
	核種分析学	松本 久	A412	1																	
10:10																					10:10
10:20 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】				10:20 2				
	分子生態学特論	兼子 伸吾	生化学 実験室	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 久	A412	1					
11:50																					11:50
13:00 3	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】								自専攻科目(共通)【必修/選択必修】				13:00 3				
	放射生態学	松本 久	A512	1	分析化学特論	高貝 慶隆	理102	1					原子力災害学	松本 久	A412	1					
14:30													自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				14:30				
14:40 4													流域水循環特論	横尾 善之	地球環境 実驗室	1					14:40 4
16:10																					16:10
16:20 5	大学院基盤科目【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】				16:20 5				
	イノベーション・リテラシー	岩井 秀樹	L2	1	イノベーション・コア	岩井 秀樹	M4	2	プロジェクト研究	山口 克彦	M24	1	メカトロニクス特論	高橋 隆行	理402	1					
17:50																					17:50
18:00 6					自専攻科目(計測分野)【選択必修】								専攻基盤科目【-/必修】				18:00 6				
					物性物理学特論	山口 克彦	理402	1					共生システム特論	石川 友保	理402	1					
19:30																					19:30
19:40 7													自専攻科目(生態学分野)【選択必修】				19:40 7				
													環境微生物学特論	藤波 謙二	理101	1					
21:10																					21:10

特別演習【必修】：環境放射能学演習(1セメスター)
 特別演習(生態学分野)【選択必修/-】：放射能生態実習(3セメスター)
 特別演習(モデリング分野)【選択必修/-】：放射能モデリング実習(3セメスター)
 特別演習(計測分野)【選択必修/-】：放射能計測実習(3セメスター)
 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)

2026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】												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									陸域放射生態学	ガマル・ヨシコ	A412	1	海洋放射能動態学特論	高田兵衛	A412	1					
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	アサヒ・ケイ	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				
2	環境放射能学	オカモト	A412	1									動物生態学	未定	A512	1	陸域放射能動態学	脇山義史	A412	1					
	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(計測分野)【選択必修】								
11:50													移動現象論				平尾茂一	A412	1	放射線計測工学特論	鳥居達男	A512	1	11:50	
	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402	1					放射能等の分離技術	カサハラ・イサヲ	A412	1	流域水循環特論	横尾善之	地球環境実験室	1					
	自専攻科目(生態学分野)【選択必修】																								
14:30	分子生態学特論	兼子伸吾	兼子研究室	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】								
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	14:40	
16:10																									16:10
													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402	1														
18:20													自専攻科目(計測分野)【選択必修】								18:20				
													陸域生物圏放射能動態学				未定		1						
17:50																									17:50
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				藤波謙二	理101	1						
21:10																									21:10

特別演習【必修】：環境放射能学特別演習(2セメスター)
 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)