

## 2024年度 環境放射能学専攻 授業時間割 前期(1・3セメスター)(2022年度以前入学生)

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	共通科目【必修】				応用科目(計測分野)【選択必修】				共通科目【必修】				実践科目【必修】				応用科目(計測分野)【必修】				1		
	放射線計測学	平尾茂一	A412	1	分析化学特論	高員慶隆	理622	1	放射生態学	松本アス	A512	1	環境放射能学演習	松本アス	A512	1	放射能計測実習	松本アス	A412	2			
	応用科目(生態学分野)【必修】								応用科目(モデリング分野)【必修】														
放射能生態実習	松本アス	A512	2					放射能モデリング実習	松本アス	A206	2												
10:10																					10:10		
2	応用科目(生態学分野)【選択必修】				共通科目【必修】				応用科目(モデリング分野)【選択必修】								共通科目【必修】				2		
	ハイ・エッジング特論	兼子伸吾	兼子研究室	1	放射線影響学	ガット・マシコ	A512	1	流域水管理特論	川越清樹	地環実	1					環境放射能学I	松本アス	A412	1			
	応用科目(生態学分野)【必修】				応用科目(モデリング分野)【選択必修】				応用科目(モデリング分野)【必修】								応用科目(計測分野)【必修】						
放射能生態実習	松本アス	A512	2	地下水盆管理計画特論	柴崎直明	柴崎研究室	1	放射能モデリング実習	松本アス	A206	2					放射能計測実習	松本アス	A412	2				
11:50																					11:50		
3													共通科目【必修】				共通科目【必修】				3		
													核種分析学	塚田祥文	A412	1	放射能災害学	ルネ・コノリョウ	A412	1		応用科目(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		
18:10																					18:10		
5																	応用科目(計測分野)【選択必修】				5		
																	メカトロニクス特論	高橋隆行	理402	1			
17:50																					17:50		
6					応用科目(計測分野)【選択必修】																6		
					物性物理学特論	山口克彦	理403	1															
19:30																					19:30		
7													応用科目(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		

講究科目【必修】修士論文研究Ⅱ(3セメスター)

2024年度 環境放射能学専攻 授業時間割 後期(2・4セメスター)(2022年度以前入学生)

曜日	月				火				水				木				金				曜日	
	授業科目名	担当教員	教室	履修	授業科目名	担当教員	教室	履修	授業科目名	担当教員	教室	履修	授業科目名	担当教員	教室	履修	授業科目名	担当教員	教室	履修		
8:40	応用科目(モデリング分野)【選択必修】				応用科目(生態学分野)【選択必修】				実践科目【必修】				応用科目(生態学分野)【選択必修】				応用科目(モデリング分野)【選択必修】				8:40	
1	放射能モデリング学特論	杉山 浩一	A412	1	水圏放射生態学	和田 敏裕	A512	1	環境放射能学特別演習	杉山 浩一	A206	1	陸域放射生態学	杉山 浩一	A412	1	海洋放射能動態学特論	高田 兵衛	A412	1	1	
10:10	共通科目(必修)				応用科目(生態学分野)【選択必修】								応用科目(モデリング分野)【選択必修】				応用科目(生態学分野)【選択必修】				10:10	
2	環境放射能学	杉山 浩一	A412	1	動物生態学	石庭 寛子	A512	1					移動現象論	平尾 茂一	A412	1	森林放射能学	五十嵐 康記	A512	1	2	
																	応用科目(計測分野)【選択必修】					
																	放射線計測工学特論	鳥居 達男	A412	1		
11:50	応用科目(生態学分野)【選択必修】				応用科目(計測分野)【選択必修】				応用科目(計測分野)【選択必修】				応用科目(モデリング分野)【選択必修】				11:50					
3	AI・IoT・クラウド特論	兼子 伸吾	兼子研究室	1	分析化学特論	高貝 慶隆	理403	1					放射能等の分離技術	伊藤 雅之	A412	1	流域水循環特論	横尾 善之	理403	1	3	
	応用科目(モデリング分野)【選択必修】																					
	陸域放射能動態学	脇山 義史	A412	1																		
14:30													応用科目(モデリング分野)【選択必修】				応用科目(計測分野)【選択必修】				14:30	
4													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	
16:10													応用科目(計測分野)【選択必修】								16:10	
5													陸域生物圏放射能動態学	塚田 祥文	A412	1					5	
17:50					応用科目(計測分野)【選択必修】																17:50	
6					物性物理学特論	山口 克彦	理403	1														6
18:30													応用科目(生態学分野)【選択必修】								18:30	
7													環境微生物学特論	鎌波 謙二	理101	1					7	
21:10																					21:10	

講究科目【必修】：修士論文研究Ⅰ(2セメスター)  
 講究科目【必修】：修士論文研究Ⅲ(4セメスター)  
 応用科目(モデリング分野)【選択必修】：地下水盆管理計画特論 (2セメスター)