

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)(2023年度以降入学生)

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	
8:40	特別演習(生態学分野)【必修/ー】				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】				特別演習(共通)【必修】				特別演習(計測分野)【必修/ー】				8:40
	放射能生態実習	松本	A512	2	分析化学特論	高良慶隆	理622	1	放射生態学	松本	A512	1	環境放射能学演習	松本	A512	1	放射能計測実習	松本	A412	2	
10:10																					10:10
	特別演習(モデリング分野)【必修/ー】																				
10:20	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
	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	A412	1	
11:50	特別演習(生態学分野)【必修/ー】																特別演習(計測分野)【必修/ー】				11:50
	放射能生態実習	松本	A512	2					放射能モデリング実習	松本	A206	2					放射能計測実習	松本	A412	2	
13:00													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】				13:00
													核種分析学	松本	A412	1	原子力災害学	松本	A412	1	
14:30																	自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】				14:30
																	流域水循環特論	横尾善之	理403	1	
14:40																					14:40
16:10																					16:10
16:20	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】				16:20				
	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
18:00					自専攻科目(計測分野)【選択必修】												専攻基礎科目【-/必修】				18:00
					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	
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					
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)

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)(2023年度以降入学生)

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(モデリング分野)【選択必修】				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
1	放射能モデリング学特論	神谷・グ 江	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	松本ス	A206	1	陸域放射生態学	グ ア ン ト キ ョ	A412	1	海洋放射能動態学特論	高田兵衛	A412	1	1
10:10	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】				自専攻科目(生態学分野)【選択必修】				10:10
10:20	環境放射能学	松本ス	A412	1	動物生態学	石庭真子	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
																	自専攻科目(計測分野)【選択必修】				2
																	放射線計測工学特論	鳥居建男	A412	1	11:50
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】				11:50
3	分子生態学特論	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	イ ヌ イ キ ヲ	A412	1	流域水循環特論	横尾善之	理403	1	3
	自専攻科目(モデリング分野)【選択必修】																				
	陸域放射能動態学	藤山義史	A412	1																	14:30
14:30	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】				自専攻科目(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													自専攻科目(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																					17:50
18:00					自専攻科目(計測分野)【選択必修】																18:00
6					物性物理学特論	山口克彦	理403	1													6
19:30													自専攻科目(生態学分野)【選択必修】								19:30
7													環境微生物学特論	難波謙二	理101	1					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)