

2025年度 授業時間割

		月			火			水			木			金			集中講義予定等 (日程等は、決まり次第各専攻HPなどで通知)	
前期前半	1	起	水循環学特論	佐藤	C204-2	国際環境保全学総論	沖野他	D102	水循環学特論	佐藤	C204-2							【環境科学院共通科目】 環境科学総論【日本語】(4月3,4,7日) :山中他 D201
		地							化学海洋学特論	西岡、渡邊、山下	C202	生態系物質循環学特論	力石・滝沢	D102	化学海洋学特論	西岡、渡邊、山下	C202	環境科学総論【英語】(4月3,4,7日):露崎他 D101
		生	環境分子生物学特論Ⅱ	田中・伊藤・高林・鷺尾・堀・三輪・小野	低温215・D101					分子生物学基礎論【日本語】 分子生物学基礎論【英語】	森川他 森川他	D101 D102			耕地圏科学特論Ⅰ	星野・後藤・中村(剛)・平田	セン106室	地球圏科学特別講義Ⅱ(大気海洋物理学・気候力学コース集中講義):9月に予定 地球圏科学特別講Ⅳ((生物地球化学コース集中講義):9月9日-11日
		物	環境物質科学基礎論Ⅱ	武安	D103	環境触媒化学特論Ⅰ	中島	D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	大友	D103				環境物質科学基礎論Ⅲ	梅澤	D103	
	2	起				環境適応学総論	野呂他	C204-1	環境情報地理学特論	Avtar	C204-1	環境情報地理学特論	Avtar	C204-1	環境適応学総論	野呂他	C204-1	森林圏科学特論Ⅰ:高木(健)他(雨龍・中川・天塩研究林、時期未定)
		地	大気海洋物理学基礎論	大島・藤原	D201	地球流体力学特論	河谷	D102	大気海洋物理学基礎論	大島・藤原	D201	生態系物質循環学特論	力石・滝沢	D102	大気海洋気候データ解析特論	青木・中村・川島	D102	森林圏科学特論Ⅱ:中村(誠)他(和歌山研究林、時期未定)
		生	動物生態学特論Ⅰ	野田・小泉	D101	海洋生物環境学基礎論	芳村・高木	D101	動物生態学特論Ⅰ	野田・小泉	D101	海洋生物環境学基礎論	芳村・高木	D101				森林圏科学特論Ⅲ:揚妻他(苫小牧研究林、時期未定)
		物	環境物質科学基礎論Ⅲ	梅澤	D103				環境物質科学基礎論Ⅱ	武安	D103				環境物質科学基礎論Ⅰ	大友	D103	環境物質科学特別講義Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ:時期未定
	3	起							地生態資源学特論	早川	C204-2				再生可能エネルギー総論【英語】	大城	D101	
		地	古環境学基礎論	山本・関・入野・的場・飯塚	D103	大気海洋化学基礎論	鈴木・亀山・宮崎	D103	大気海洋化学基礎論	鈴木・亀山・宮崎	D103	極域海洋学特論	青木・豊田・大島	D103	古環境学基礎論	山本・関・入野・的場・飯塚	D103	
		生										環境分子生物学特論Ⅰ	福井他	D102				
	4	起	国際環境保全学総論	沖野他	D102													
		地				地球雪氷学基礎論	渡辺(力)他	D101	大気環境科学特論	渡辺(力)川島	D103	地球雪氷学基礎論	渡辺(力)他	D101				
		生																
	5	起				実践環境科学総論Ⅱ	山中	D103										
地																		

【重要】
 授業時間 大気海洋気候データ解析特論は、令和7年度以降に入学した学生のみ履修可能です。令和6年度以前に入学した学生は、履修できませんのでご注意ください。
 【1講目】8:45-10:15 【2講目】10:30-12:00 【3講目】13:00-14:30 【4講目】14:45-16:15 【5講目】16:30-18:00
 講義室等 【A,B,C,D】地球環境科学研究院A・B・C・D棟 【低温2F】低温科学研究所2F講義室(215) 【低温3F】低温科学研究所3F交流ラウンジ(N311) 【セン】北方生物圏フィールド科学センター(以下FSC)庁舎 【セ研】FSC研究棟2F 【苫小牧】FSC苫小牧研究林 【函館】水産学部講義室 【名】FSC北管理
 部 【雨龍】FSC雨龍研究林(母子里) 【天塩】FSC天塩研究林 【中川】FSC中川研究林 【室蘭】室蘭臨海実験所 【情報】情報基盤センター
 ※青文字の科目は英語プログラムの授業科目。英語プログラム学生以外も履修可。

2025 前期前半

2025年度 授業時間割

		月			火			水			木			金			集中講義予定等 (日程等は、決まり次第各専攻HPなどで通知)		
前期後半	1	起地																	環境起学特別講義Ⅱ【英語】:6月9日-11日 佐藤(敦)C202
		生	環境分子生物学特論Ⅱ	田中・伊藤・高林・高尾・堀・三輪・小野	低温215・D101				分子生物学基礎論【日本語】 分子生物学基礎論【英語】	森川他 森川他	D101 D102					耕地園科学特論Ⅰ	星野・後藤・中村(剛)・平田	セン106室	環境起学特別講義Ⅰ:山中・佐竹・菅原(時期未定・6-7月の土曜日を予定)
		物				環境触媒化学特論Ⅰ	中島	D103								ナノ環境材料化学特論Ⅱ	小西	D103	生物生産学基礎論:河合他 (8~9月に開催予定)
	2	起地				環境計量学特論	野呂他	C204-1								環境計量学特論	野呂他	C204-1	生物圏科学特別講義Ⅰ:未定 生物圏科学特別講義Ⅱ:未定
		地	海洋力学特論	中村・水田	D102	地球流体力学特論	河谷	D102	大気力学特論	堀之内	D102	雪氷水文学特論	白岩・的場・松下	低温2F	大気海洋気候データ解析特論	青木・中村・川島	D102		
		生																	
	3	起地							地生態資源学特論	早川	C204-2					ナノ環境材料化学特論Ⅱ	小西	D103	
		生	植物生態・多様性生物学特論Ⅰ	相場	D102										環境分子生物学特論Ⅰ	福井他	D102		再生可能エネルギー総論【英語】 大城 D101
		物																	
	4	起地							大気環境科学特論	渡辺(力)・川島	D103								
		生	植物生態・多様性生物学特論Ⅰ	相場	D102														
		物																	
	5	起地				実践環境科学総論Ⅱ	山中	D103											
		生																	
		物																	

【重要】・植物生態・多様性生物学特論Ⅰは、令和5年度以降に入学した学生のみ履修可能です。令和4年度以前に入学した学生は、履修できませんのでご注意ください。
 ・大気海洋気候データ解析特論は、令和7年度以降に入学した学生のみ履修可能です。令和6年度以前に入学した学生は、履修できませんのでご注意ください。

授業時間【1講目】8:45-10:15 【2講目】10:30-12:00 【3講目】13:00-14:30 【4講目】14:45-16:15 【5講目】16:30-18:00

講義室等【A,B,C,D】地球環境科学研究所A・B・C・D棟 【低温2F】低温科学研究所2F講義室(215) 【低温3F】低温科学研究所3F交流ラウンジ(N311) 【セン】北方生物圏フィールド科学センター(以下FSC)庁舎 【セ研】FSC研究棟2F 【苫小牧】FSC苫小牧研究林 【函館】水産学部講義室 【名】FSC北管理棟 【雨龍】FSC雨龍研究林(母子里) 【天塩】FSC天塩研究林 【中川】FSC中川研究林 【室蘭】室蘭臨海実験所 【情報】情報基盤センター

※青文字の科目は英語プログラムの授業科目。英語プログラム学生以外も履修可。

2025 前期後半

2025年度 授業時間割

		月			火			水			木			金			集中講義予定等 (日程等は、決まり次第各専攻HPなどで通知)		
後期前半	1	共通	環境科学研究基礎論	沖野	D102													環境科学基礎論：(10月1-3日) Garcia Molinos (D201)	
		起																	北極域総論：(時期未定)
	地				海洋生物地球化学特論	西岡、渡邊、山下	C202	生物地球化学基礎論	鈴木・亀山・宮崎	C202	生物地球化学基礎論	鈴木・亀山・宮崎	C202	海洋生物地球化学特論	西岡、渡邊、山下	C202		海洋生物圏環境科学特論Ⅰ：芳村・高木(10月1日～3日、6日～10日)(D101)	
	生																	森林圏科学特論Ⅳ：吉田(俊)他(10月に開講予定)	
	物	ナノ環境材料化学特論Ⅰ	神谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅲ	小野田	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	ビジュ	D103				環境物質科学基礎論Ⅰ	高草木	D103			
	2	起				自然環境学総論	露崎・根岸・佐藤	D102				環境科学英語ライティング特論	Renner	D102	自然環境学総論	露崎・根岸・佐藤	D102		
		地	海洋力学特論	中村・水田	D102	気候変動特論	谷本	C202	大気力学特論	堀之内	D102								
		生	動物生態学特論Ⅱ	野田・揚妻・小泉・岸田・大館・笠田	D101				動物生態学特論Ⅱ	野田・揚妻・小泉・岸田・大館・笠田	D101				耕地圏科学特論Ⅱ	河合・星野・後藤		セン106室	
		物	環境触媒化学特論Ⅱ	高草木	D103	生体物質科学特論Ⅱ	梅澤	D103	光電子科学特論Ⅰ	ビジュ	D103	分子環境学特論Ⅲ	専攻全教員	D103	ナノ環境材料化学特論Ⅲ	八木	D103		
	3	起	気候変動影響特論	佐藤他	C202	環境保全学特論	露崎	C204-2	流域環境学特論	根岸他	D102	流域環境学特論	根岸他	D102	環境保全学特論	露崎	C204-2		
		地				生態系環境科学特論	力石・滝沢	D103	寒冷圏気象・気候学特論	渡辺(力)	低温2F				古気候学特論	山本・関・岩崎	D103		
		生	植物生態・多様性生物学特論Ⅱ	工藤(岳)	A809														
	4	起	気候変動影響特論	佐藤他	C202	国際科学コミュニケーション法特論	Garcia・Greve・Avtar	D101				応用生態学特論	先崎	A809	応用生態学特論	先崎	A809		
		地	水河・水床学特論[一般水河学]	杉山・飯塚・箕輪	低温2F	生態系環境科学特論	力石・滝沢	D103	寒冷圏気象・気候学特論	渡辺(力)	低温2F	理論雪氷学特論	Greve	低温313	古気候学特論	山本・関・岩崎	D103		
		生	植物生態・多様性生物学特論Ⅱ	工藤(岳)	A809				北方生態系の生物多様性基礎論	工藤(岳)他					北方生態系の生物多様性基礎論	工藤(岳)他			
		物																	
	5	起	実践環境科学総論Ⅰ	山中	D103	実践環境科学特論	山中	D103											
		地																	
		生	多様性生物学基礎論【日本語】	小泉他	D101	生態遺伝学特論Ⅰ	越川・内海	C202	多様性生物学基礎論【日本語】	小泉他	D101	生態遺伝学特論Ⅰ	越川・内海	C202	フィールド科学基礎論	四ツ倉他	D102		
	物																		

【重要】・植物生態・多様性生物学特論Ⅱは、令和5年度以降に入学した学生のみ履修可能です。令和4年度以前に入学した学生は、履修できませんのでご注意ください。

授業時間 【1講目】8:45-10:15 【2講目】10:30-12:00 【3講目】13:00-14:30 【4講目】14:45-16:15 【5講目】16:30-18:00

講義室等 【A,B,C,D】地球環境科学研究院A・B・C・D棟 【低温2F】低温科学研究所2F講義室(215) 【低温3F】低温科学研究所3F交流ラウンジ(N311) 【セン】北方生物圏フィールド科学センター(以下FSC)庁舎 【セ研】FSC研究棟2F 【苫小牧】FSC苫小牧研究林 【函館】水産学部講義室 【名】FSC北管理棟 【雨龍】FSC雨龍研究林(母子里) 【天塩】FSC天塩研究林 【中川】FSC中川研究林 【室蘭】室蘭臨海実験所 【情報】情報基盤センター

※青文字の科目は英語プログラムの授業科目。英語プログラム学生以外も履修可。

2025 後期前半

2025年度 授業時間割

		月	火	水	木	金	集中講義予定等 (日程等は、決まり次第各専攻HPなどで通知)										
後期後半	1	起					水圏科学特論Ⅰ【日本語】:仲岡他(時期未定) 水圏科学特論Ⅰ【英語】:仲岡他(時期未定) 水圏科学特論Ⅱ:南他(時期未定) 生物圏科学特別講義Ⅰ:時期未定 生物圏科学特別講義Ⅱ:時期未定										
		生物	ナノ環境材料科学特論Ⅰ	神谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅲ		小野田	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	ビジュ	D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	高草木	D103		
	2	起	環境適応学特論【英語】	Liu他	D102				環境適応学特論【英語】	Liu他	D102	環境科学英語ライティング特論	Renner	D102			
		地				気候変動特論		谷本	C202								
		生物				海洋生物圏環境科学特論Ⅱ		井尻	函館			海洋生物圏環境科学特論Ⅱ	井尻	函館	耕地圏科学特論Ⅱ	河合・星野・後藤	セン106室
	3	起				寒冷陸圏環境学特論		石川	D102						寒冷陸圏環境学特論	石川	D102
		地															
		生物															
	4	起				国際科学コミュニケーション法特論		Garcia・Greve・Avtar	D101								
		地	水河・水床学特論[一般水河学]	杉山・飯塚・真輪	低温2F							理論水文学特論	Greve	低温313			
	5	起	実践環境科学総論I	山中	D103	実践環境科学特論		山中	D103								
		地															
		生物	生態学基礎論	越川他	D102	生態遺伝学特論Ⅱ		越川・吉田	C202	生態学基礎論	越川他	D102	生態遺伝学特論Ⅱ	越川・吉田	C202	フィールド科学基礎論	四ツ倉他

【重要】
 授業時間 【1講目】8:45-10:15 【2講目】10:30-12:00 【3講目】13:00-14:30 【4講目】14:45-16:15 【5講目】16:30-18:00
 講義室等 【A,B,C,D】地球環境科学研究院A・B・C・D棟 【低温2F】低温科学研究所2F講義室(215) 【低温3F】低温科学研究所3F交流ラウンジ(N311) 【セン】北方生物圏フィールド科学センター(以下FSC)庁舎 【セ研】FSC研究棟2F 【苫小牧】FSC苫小牧研究林 【函館】水産学部講義室 【名】FSC北管理
 部 【雨龍】FSC雨龍研究林(母子里) 【天塩】FSC天塩研究林 【中川】FSC中川研究林 【室蘭】室蘭臨海実験所 【情報】情報基盤センター
 ※青文字の科目は英語プログラムの授業科目。英語プログラム学生以外も履修可。

2025 後期後半