

平成30年度 授業時間割

2018/3/1

		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・杉本	C204-2	実践環境科学総論I	山中	C204-2	水循環学特論	佐藤・杉本	C204-2						【環境科学院共通科目】 環境科学総論(4月9-11日):山中他 D201 環境科学総論【英語】(4月9-11日):渡邊他 D102 地球圏科学特別講義Ⅲ(大気海洋物理コース集中講義):時期未定 地球圏科学特別講義Ⅳ(大気海洋化学コース集中講義):高橋嘉夫 時期未定 地球圏科学特別講義Ⅰ(雪氷コース集中講義):中井専入 時期未定	
		地							環境分析化学特論	渡辺(豊)・他 化学コース教員	C202	大気圏化学特論	宮崎	D102	化学海洋学特論	西岡他		C202
		生	分子生物学基礎論	森川他	D101										耕地圏科学特論Ⅰ	荒木・星野		セン106室
		物	環境物質科学基礎論Ⅱ	高野	D103	環境触媒化学特論Ⅱ	コワルスカ	D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	八木	D103	環境触媒化学特論Ⅰ	大谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅲ	松田		D103
	2	起				環境適応学総論	野呂他	C204-1	生態解析学特論	高田他	A809	生態解析学特論	高田他	A809	環境適応学総論	野呂他	C204-1	森林圏科学特論Ⅰ:佐藤他(6月 雨龍・中川・天塩) 森林圏科学特論Ⅱ:日浦他(6月) 森林圏科学特論Ⅲ:齊藤他(天塩)(時期未定) 生物生産学基礎論:山羽他(時期未定)
		地	大気海洋物理学基礎論	大島・藤原	D102	地球流体力学特論	久保川	D102	大気海洋物理学基礎論	大島・藤原	D102	古気候変動学特論	山本・力石・関	D102	大気海洋解析法特論	深町・青木	D102	
		生	動物生態学特論Ⅰ	野田・小泉・齊藤	D101	海洋生物環境学基礎論	工藤・芳村・清水	D101	動物生態学特論Ⅰ	野田・小泉・齊藤	D101	海洋生物環境学基礎論	工藤・芳村・清水	D101				
		物	環境物質科学基礎論Ⅲ	松田	D103	ナノ環境材料化学特論Ⅰ	神谷・廣川	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	高野	D103	分子環境学特論Ⅰ	大谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	八木	D103	
	3	起										環境科学英語ライティング特論【英語】	Karuzis	D101	環境解析学総論	藤井	D101	環境物質科学特別講義Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 調整中です
		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	鈴木他	D103	大気海洋化学基礎論	鈴木他	D103	極域海洋学特論	大島・青木・豊田	D103	古環境学基礎論	山本・関・入野・的場・飯塚	D103	
		生	植物生態学特論Ⅰ	隅田・原・小野・長谷川	低温2F								環境分子生物学特論Ⅰ	福井・森川・山口・落合・笠原	D102			
		物																
4	起	国際環境保全学総論【英語】	沖野他	D102														
	地				地球雪氷学基礎論	渡辺(力)他	D102	大気環境科学特論	長谷部・渡辺(力)・川島	D102	地球雪氷学基礎論	渡辺(力)他	D102					
	生	植物生態学特論Ⅰ	隅田・原・小野・長谷川	低温2F														
	物																	
5	起				実践環境科学総論Ⅱ	山中	D103											
	地																	
	生																	
	物																	

【重要】平成27年4月1日より、授業科目名の一部が変更になりました。平成26年度以前に入学した学生は、入学したときの科目名(旧科目名)で履修して下さい。旧科目名は学生便覧で確認してください。
 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

2018 前期前半

平成30年度 授業時間割

2018/3/1

		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			環境汚染比較特論【英語】	豊田他	D101										環境起学特別講義Ⅰ(9/25~9/27) :山形(D102) 環境起学特別講義Ⅱ(8/6~8/8) :佐藤(敦)・山下(D201) 環境起学特別講義Ⅲ【英語】(6/11午後~6/14午前(予定)):川上(C204-1)	
		地			遠隔情報学特論	江淵他	D102	環境分析化学特論	渡辺(豊)他化学コース教員	C202	大気圏化学特論	宮崎	D102	化学海洋学特論	西岡他	C202		
		生	分子生物学基礎論	森川他	D101										耕地圏科学特論Ⅰ	荒木・星野		セン106室
		物			環境触媒化学特論Ⅱ	コワルスカ	D103					環境触媒化学特論Ⅰ	大谷	D103	光電子科学特論Ⅱ	中村		D103
	2	起			環境適応学特論	蔵崎他	D101	保全生態学特論	高田他	情報2F	保全生態学特論	高田他	情報2F	環境適応学特論	蔵崎他	D101		
		地	海洋力学特論	三寺	D101	地球流体力学特論	久保川	D102	大気力学特論	堀之内	D102	古気候変動学特論	山本・カ石・関	D102	大気海洋解析法特論	深町・青木		D102
		生																
		物	生体物質科学特論Ⅰ	坂入	D103	ナノ環境材料化学特論Ⅰ	神谷・廣川	D103	生体物質科学特論Ⅰ	坂入	D103	分子環境学特論Ⅰ	大谷	D103	光電子科学特論Ⅱ	中村		D103
	3	起										環境科学英語ライティング特論【英語】	Karuzis	D101	環境解析学総論	藤井	D101	
		地			雪氷水文学特論	石井・曾根・松澤	低温3F	遠隔情報学特論	江淵他	D103	極域海洋学特論	大島・青木・豊田	D103					
		生	多様性生物学特論Ⅰ	甲山・久保	A809							環境分子生物学特論Ⅰ	福井・森川・山口・落合・笠原	D102				
		物																
4	起	環境汚染比較特論【英語】	豊田他	D101														
	地			雪氷水文学特論	石井・曾根・松澤	低温3F	大気環境科学特論	長谷部・渡辺(力)・川島	D102									
	生	多様性生物学特論Ⅰ	甲山・久保	A809	水圏科学特論Ⅰ	本村他	水圏各施設				水圏科学特論Ⅰ	本村他	水圏各施設					
	物																	
5	起			実践環境科学総論Ⅱ	山中	D103												
	地																	
	生																	
	物																	

【重要】平成27年4月1日より、授業科目名の一部が変更になりました。平成26年度以前に入学した学生は、入学したときの科目名(旧科目名)で履修して下さい。旧科目名は学生便覧で確認してください。
 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 【苦小牧】FSC苦小牧研究林 【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

2018 前期後半

		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	起				水資源学特論【英語】	白岩	D102	水資源学特論【英語】	白岩	D102							環境科学基礎論【英語】(10/1~10/3):藏崎 C204-1 森林園科学特論IV:吉田(俊)他(10月上旬~中旬)	
		地							海洋生物地球化学特論	西岡他	C202			海洋生物地球化学特論	西岡他	C202			
		生																	
		物					環境物質科学基礎論Ⅲ	小西	D103				環境物質科学基礎論Ⅰ	大谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	豊田		D103
	2	起	環境計量学特論	豊田他	C204-2	自然環境学総論	露崎・根岸・佐藤	D102	環境計量学特論	豊田他	C204-2	流域環境学特論	根岸他	C202	自然環境学総論	露崎・根岸・佐藤	D102		
		地	海洋力学特論	三寺	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	齊藤・野田・揚妻・小泉・大館	D101	海洋生物圏環境科学特論Ⅰ	工藤・芳村	D101	動物生態学特論Ⅱ	齊藤・野田・揚妻・小泉・大館	D101	海洋生物圏環境科学特論Ⅰ	工藤・芳村	D101	耕地園科学特論Ⅱ	河合・荒木	セン106室		
		物	ナノ環境材料化学特論Ⅱ	小西・七分	D103	生体物質科学特論Ⅱ	松田	D103	ナノ環境材料化学特論Ⅲ	八木	D103	分子環境学特論Ⅱ	専攻全教員	D103	光電子科学特論Ⅰ	ビジュ・高野	D103		
	3	起	気候変動影響特論【英語】	佐藤他	C202	環境保全学特論	露崎	C204-2						国際科学コミュニケーション法特論	豊田・Greve	D101			
		地				生物地球科学特論	杉本・山下	D103	寒冷圏気象・気候学特論	渡辺(力)	低温2F	気候モデリング特論	中村・吉森・川島	D103	古海洋学特論【英語】	山本・カ石・関	D102		
		生	植物生態学特論Ⅱ	隅田・小野・長谷川	低温2F				環境分子生物学特論Ⅱ	山崎・鷺尾・三輪	C202	多様性生物学特論Ⅱ	工藤(岳)他	A809	環境分子生物学特論Ⅱ	山崎・鷺尾・三輪	C202		
		物																	
	4	起	気候変動影響特論【英語】	佐藤他	C202														
		地	氷河・氷床学特論【一般氷河学】	杉山・曾根・的場・飯塚	低温2F	生物地球科学特論	杉本・山下	D103	寒冷圏気象・気候学特論	渡辺(力)	低温2F	理論雪氷学特論【英語】	Greve	低温2F					
		生							多様性生物学基礎論【英語】	甲山他	D102			多様性生物学基礎論【英語】	甲山他	D102			
	5	起				実践環境科学特論	山中	C204-2											
		地																	
		生	多様性生物学基礎論【日本語】	鈴木他	D101	生態遺伝学特論Ⅰ	大原・越川	C202	多様性生物学基礎論【日本語】	鈴木他	D101	生態遺伝学特論Ⅰ	大原・越川	C202	フィールド科学基礎論	四ツ倉他	D102		
	物																		

【重要】平成27年4月1日より、授業科目名の一部が変更になりました。平成26年度以前に入学した学生は、入学したときの科目名(旧科目名)で履修して下さい。旧科目名は学生便覧で確認してください。
 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 【苦小牧】FSC苦小牧研究林 【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

2018 後期前半

		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Ⅱ:仲岡他(12月~1月に開講予定)	
		地																
		生																
		物				環境物質科学基礎論Ⅲ	小西	D103				環境物質科学基礎論Ⅰ	大谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	豊田	D103	
	2	起	環境適応学特論【英語】	藏崎他	D102	寒冷陸圏環境学特論	石川	C204-2	環境適応学特論【英語】	藏崎他	D102				寒冷陸圏環境学特論	石川	C204-2	
		地				気候変動特論	谷本	C202										
		生	海洋生物圏環境科学特論Ⅱ(札幌に履修者がいる場合 D101でホリコム利用)	清水・宮下	函館				海洋生物圏環境科学特論Ⅱ(札幌に履修者がいる場合 D101でホリコム利用)	清水・宮下	函館				耕地圏科学特論Ⅱ	河合・荒木	セン106室	
		物	ナノ環境材料化学特論Ⅱ	小西・七分	D103	生体物質科学特論Ⅱ	松田	D103	ナノ環境材料化学特論Ⅲ	八木	D103	分子環境学特論Ⅱ	専攻全教員	D103	光電子科学特論Ⅰ	ビジュ・高野	D103	
	3	起													国際科学コミュニケーション法特論	豊田・Greve・Avtar	D101	
		地										気候モデリング特論	中村・吉森・川島	D103	古海洋学特論【英語】	山本・カ石・関	D102	
		生	植物生態学特論Ⅱ	隅田・小野・長谷川	低温2F													
		物																
	4	起													地生態資源学特論【英語】	渡邊(悌)	C204-2	
		地	氷河・氷床学特論[一般氷河学]	杉山・曾根・的場・飯塚	低温2F							理論雪氷学特論【英語】	Greve	低温2F				
		生																
		物																
	5	起				実践環境科学特論	山中	C204-2							地生態資源学特論【英語】	渡邊(悌)	C204-2	
		地																
		生	生態学基礎論	大原他	D102	生態遺伝学特論Ⅱ	鈴木他	C202	生態学基礎論	大原他	D102	生態遺伝学特論Ⅱ	鈴木他	C202	フィールド科学基礎論	四ツ倉他	D102	
		物																

【重要】平成27年4月1日より、授業科目名の一部が変更になりました。平成26年度以前に入学した学生は、入学したときの科目名(旧科目名)で履修して下さい。旧科目名は学生便覧で確認してください。
 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

2018 後期後半