

平成29年度 授業時間割

2017/3/16

		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	環境汚染比較特論[英語] 水循環学特論	田中(俊) 佐藤・杉本	D102 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5-7日):山中他 D201 環境科学総論[英語](4月5-7日):田中(俊)他 D102 地球圏科学特別講義Ⅳ(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Ⅰ(大気海洋化学コース集中講義):時期未定 地球圏科学特別講義(雪氷コース集中講義):開講せず		
		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	地球圏科学特別講義Ⅳ(大気海洋物理コース集中講義):時期未定
		物	環境物質科学基礎論Ⅱ	廣川	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	野呂	D103	環境触媒化学特論Ⅰ	大谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅲ	梅澤		D103	地球圏科学特別講義Ⅰ(大気海洋化学コース集中講義):時期未定
	2	起				環境適応学総論 実践環境科学総論I	田中(俊)他 山中	C204-1 C204-2	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	田中(俊)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)	
		地	大気海洋物理学基礎論 大気海洋物理学基礎論[英語]	大島・藤原 長谷部・吉森	D102 C202	地球流体力学特論	久保川	D102	大気海洋物理学基礎論 大気海洋物理学基礎論[英語]	大島・藤原 長谷部・吉森	D102 C202	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	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)	
		生	動物生態学特論Ⅰ	野田・小泉	D101	海洋生物環境学基礎論	門谷・工藤	D101	動物生態学特論Ⅰ	野田・小泉	D101	海洋生物環境学基礎論	門谷・工藤	D101				環境物質科学特別講義Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ調整中です	
		物	環境物質科学基礎論Ⅲ	梅澤	D103	ナノ環境材料化学特論Ⅰ	神谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	廣川	D103	分子環境学特論Ⅰ	大谷	D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	野呂	D103		
	3	起													環境解析学総論	藤井	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	多様性生物学特論Ⅰ	隅田他 長里	低温2F 室蘭				多様性生物学特論Ⅰ	隅田・長里 他	低温2F 室蘭	環境分子生物学特論Ⅰ	森川・福井・笠原	D102					
	4	起																	
地					地球雪水学基礎論	渡辺(力)他	D102	大気環境科学特論	長谷部・渡辺(力)・川島	D102	地球雪水学基礎論	渡辺(力)他	D102						
5	起				実践環境科学総論Ⅱ	山中	D103										日本の環境政策:公害克服から持続可能な社会へ		
	地																		
	生																		

【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

2017 前期前半

平成29年度 授業時間割

2017/3/16

		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] 田中(俊) D102				環境起学特別講義Ⅰ(9/26-9/28) :山形(D101) 環境起学特別講義Ⅱ(8/7-8/9) :佐藤(敦)・山下(D101) 環境起学特別講義Ⅲ(6月12日午後-14日:D201.6/15:D101):広瀬		
		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	生物圏科学特別講義Ⅰ:(9月下旬予定) 生物圏科学特別講義Ⅱ:(8月または9月予定)
		物		環境触媒化学特論Ⅱ コワルス力 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・力石・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 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	植物生態学特論Ⅰ 甲山・久保 A809		植物生態学特論Ⅰ 甲山・久保 A809	環境分子生物学特論Ⅰ 森川・福井・笠原 D102			
		物							
	4	起							
		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		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			日本の環境政策:公害克服から持続可能な社会へ 藤井他 D101		
		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

2017 前期後半

平成29年度 授業時間割

2017/3/16

		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	白岩	D102	水資源学特論	白岩	D102							環境科学基礎論[英語](10月2-4日):藏崎C204-1 森林園科学特論IV:吉田(俊)他(時期未定)	
		地						対流圏化学特論(英語)	宮崎	低温2F	対流圏化学特論(英語)	宮崎	低温2F	陸園物質循環学特論[英語]	杉本・山下	C202		
		生																
		物				環境物質科学基礎論Ⅲ	中村	D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	コワルスカ	D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	神谷	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 流域環境学特論	豊田他 根岸他	C204-2 C202	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	C202	気候変動特論	谷本	C202	大気力学特論	堀之内	D102			陸園物質循環学特論[英語]	杉本・山下	C202		
		生	動物生態学特論Ⅱ	斉藤・野田	D101	海洋生物圏環境科学特論Ⅰ	門谷・工藤	D101	動物生態学特論Ⅱ	斉藤・野田	D101	海洋生物圏環境科学特論Ⅰ 多様性生物学特論Ⅱ	門谷・工藤 福井・笠原・落合・小島	D101 低温2F	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	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[英語]	佐藤他	C202	環境保全学特論	露崎	C204-2				環境科学英語ライティング特論[英語]	Joseph Karuzis	D102	国際科学コミュニケーション法特論 環境保全学特論	豊田・Greve・Ram 露崎	D101 C204-2	
		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				
		生	植物生態学特論Ⅱ	工藤(岳)・隅田	A809				環境分子生物学特論Ⅱ	山崎・鷺尾・三輪	C202	植物生態学特論Ⅱ	工藤(岳)・隅田	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	国際環境保全学総論	田中(俊)他	C202							地生態資源学特論[英語] 国際環境保全学総論	渡邊(梯) 田中(俊)他	D103 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]	鈴木他	D102				多様性生物学基礎論[英語]	鈴木他	D102							
	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(梯)	D103	
		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	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	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

2017 後期前半

平成29年度 授業時間割

2017/3/16

		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															環境情報地理学特論(集中講義):Ram(時期未定)	
		地																
		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									水圏科学特論Ⅱ:仲岡他(12月~1月に開講予定)
	物				環境物質科学基礎論Ⅲ	中村 D103	環境物質科学基礎論Ⅱ	コワルスカ D103	環境物質科学基礎論Ⅰ	神谷 D103								
	2	起	環境適応学特論[英語版]	沖野他 D102	寒冷陸圏環境学特論	石川 C204-2	環境適応学特論[英語版]	沖野他 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									多様性生物学特論Ⅱ	福井・笠原・落合・小島 低温2F	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	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									環境科学英語ライティング特論[英語]	Joseph Karuzis D102	国際科学コミュニケーション法特論	豊田・Greve・Ram D101				
		地									気候モデリング特論	中村・吉森・川島 D103						
		生																
	4	起																
		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																
	5	起			実践環境科学特論	山中 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

2017 後期後半