

平成29年度 授業時間割

2017/4/11

		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] 田中(俊) D102 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(雪水コース集中講義):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
		物	環境物質科学基礎論II 廣川 D103	環境触媒化学特論II コワルス力 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		
	2	起		環境適応学総論 田中(俊)他 C204-1 実践環境科学総論I 山中 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 大島・藤原 D102 大気海洋物理学基礎論 [英語] 長谷部・吉森 C202	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 大気海洋物理学基礎論 [英語] 長谷部・吉森 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	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	環境解析学総論 藤井 D101 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	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							
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 前期前半

平成29年度 授業時間割

2017/4/11

		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・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			
	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			
	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							

【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

2017/4/11

		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  森林圏科学特論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	陸圏物質循環学特論[英語]	杉本・山下	C202	
		生																
		物	環境物質科学基礎論Ⅰ	神谷	D103	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							
	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				陸圏物質循環学特論[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	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	
	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(佛) 田中(俊)他	D103 C202	
		地	水河・水床学特論[一般水河学]	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	理論雪水学特論[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(佛)	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	

【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 後期前半

平成29年度 授業時間割

2017/4/11

		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
	物	環境物質科学基礎論I 神谷 D103	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				
	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	
	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 【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 後期後半