

2018年度 先端生命医科学センター(セミナールーム・ホワイエ)時間割

2017年12月27日

		9:00	10:30	10:40	12:10	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:00	18:15	19:45	19:55	21:25
セミナー ルーム1 40名	曜日	1限		2限		3限		4限		5限		6限		7限	
	月	[春]統合脳科学演習A, C [秋]統合脳科学演習B, D		[春]統合脳科学演習A, C [秋]統合脳科学演習B, D		[春・隔年 2018年度開講]統合脳科学特論						[春]分子機能生理学演習A,C [秋]分子機能生理学演習B,D		[春]分子機能生理学演習A,C [秋]分子機能生理学演習B,D	
	火	[春]薬理学演習A		[春]薬理学演習A [秋]薬理学・毒物学(同特論)		[春]生物物性科学演習A, C [秋]生物物性科学演習B, D		[春]バイオ・ロボティクス演習A,C		[春]バイオ・ロボティクス演習A,C [秋]設計生物学		[春]遺伝情報学演習A,C [秋]遺伝情報学演習B,D			
	水	[春]細胞分子ネットワーク演習C [秋]細胞分子ネットワーク演習D		[春]細胞分子ネットワーク演習C [秋]細胞分子ネットワーク演習D		[秋]バイオ・ロボティクス演習B,D		[秋]バイオ・ロボティクス演習B,D				[春]循環器医工学 [秋]循環器医工学		[春]循環器医工学 [秋]循環器医工学	
	木	[秋]細胞情報学演習B,D		[秋]細胞情報学演習B,D		[夏クォーター・隔年 2018年度開講]感染症総合管理学		[夏クォーター・隔年 2018年度開講]感染症総合管理学		[夏クォーター・隔年 2018年度開講]感染症総合管理学		[春]医用機械工学演習A,C [秋]医用機械工学演習B,D		[春]医用機械工学演習A,C [秋]医用機械工学演習B,D	
	金	[秋クォーター]Advanced Molecular Biology and Bioscie 武岡		[秋クォーター]Advanced Molecular Biology and Bioscie 武岡						[春]薬理学演習C [秋]薬理学演習B		[春]薬理学演習C [秋]薬理学演習B			
	土	[春]分子細胞生物学演習C [秋]分子細胞生物学演習D		[春]分子細胞生物学演習C [秋]分子細胞生物学演習D											
	日														
セミナー ルーム2 50名	曜日	1限		2限		3限		4限		5限		6限		7限	
	月	[春]細胞骨格ロジスティクス演習A [秋]薬理学演習D		[春]細胞骨格ロジスティクス演習A [秋]薬理学演習D		[秋]分子細胞生物学演習D		[春・隔年 2018年度開講]植物生理生化学特論		[春]合成生物学演習C [秋]フォトバイオロジー(同特論)		[春]合成生物学演習C [秋]フォトバイオロジー(同特論)			
	火	[春]構造生物学演習A		[春]構造生物学演習A		[春]電気・情報生命工学実験B									
	水	[春]細胞骨格ロジスティクス演習A [秋]細胞骨格ロジスティクス演習B		[春]細胞骨格ロジスティクス演習A [秋]細胞骨格ロジスティクス演習B		[春]神経生理学演習A,C [秋]ゲノム情報科学[集中]		[春]神経生理学演習A,C [秋]ゲノム情報科学[集中]		[春]神経生理学演習A,C [秋]ゲノム情報科学[集中]		[秋]医工学特論(初回のみ使用)			
	木	[春]生命機能材料科学演習A,C [秋]生命機能材料科学演習B,D		[春]生命機能材料科学演習A,C [秋]生命機能材料科学演習B,D		[春]生命機能材料科学演習A,C [秋]生命機能材料科学演習B,D		[春]環境生態学演習A,C [秋]環境生態学演習B,D		[春]環境生態学演習A,C [秋]環境生態学演習B,D					
	金	[春]生体分子集合科学演習A, C [秋]生体分子集合科学演習B, D		[春]生体分子集合科学演習A, C [秋]生体分子集合科学演習B, D								[春]遺伝情報学演習A,C [秋]遺伝情報学演習B,D		[春]遺伝情報学演習A,C [秋]遺伝情報学演習B,D	
	土	[春]構造生物学演習C [秋]構造生物学演習D		[春]構造生物学演習C [秋]構造生物学演習D		[春]環境生命科学演習A,C [秋]環境生命科学演習B,D		[春]環境生命科学演習A,C [秋]環境生命科学演習B,D		[春]環境生命科学演習A,C [秋]環境生命科学演習B,D					
	日														
セミナー ルーム3 100名	曜日	1限		2限		3限		4限		5限		6限		7限	
	月			[秋]生物機能工学特論		[秋クォーター]生命分子工学特論		[春]脳神経科学特論		[春]生物物性科学特論					
	火	[春]分子細胞生物学演習A		[春]分子細胞生物学演習A		[春]バイオ・ロボティクス特論						[春]先端生命医科学特論		朝日	
	水									[秋]総合生命理工学特論B		梅津			
	木	[秋]構造生物学演習B		[秋]構造生物学演習B		[秋]電気・情報生命工学実験C		[秋]電気・情報生命工学実験C		[秋]合成生物学演習B		[春]臨床医工学概論		[春]臨床医工学概論	
	金	[春]細胞情報学演習A,C		[春]細胞情報学演習A,C [秋]合成生物学演習D		[春]生物学実験Ⅰ～Ⅶ [秋]生物学実験Ⅰ～Ⅶ						[秋]合成生物学演習B		梅津 木賀	
	土	[春]環境生命科学演習A, C [秋]環境生命科学演習B, D		[春]環境生命科学演習A, C [秋]環境生命科学演習B, D		[春]分子病態医化学演習A,C [秋]分子病態医化学演習B,D		[春]分子病態医化学演習A,C [秋]分子病態医化学演習B,D		[春]分子病態医化学演習A,C [秋]分子病態医化学演習B,D		[春]細胞情報学特論A		仙波	
	日											[秋]細胞分子生物学		岩崎(秀)	
ホワイエ 72名	曜日	1限		2限		3限		4限		5限		6限		7限	
	月	[秋]分子細胞生物学演習B		[春]生命機能材料科学特論		[春]生命医科学実験Ⅱ						[春]統合細胞生物学演習A,C		[春]統合細胞生物学演習A,C	
	火	[春]生物物性科学演習A, C [秋]生物物性科学演習B, D		[春]生物物性科学演習A, C [秋]生物物性科学演習B, D		[秋]電気・情報生命工学実験A		[春]生命医科学実験Ⅱ		[秋]臓器工学特論		[秋]統合細胞生物学演習B,D		[秋]統合細胞生物学演習B,D	
	水					[春]生命医科学実験Ⅰ		[春]生命医科学実験Ⅰ		[春]感染・免疫学特論		[春]総合生命理工学特論A		梅津	
	木			[春]合成生物学演習A [秋・隔年 2018年度開講]発生生物学特論		[春]生命医科学実験Ⅲ				[秋]薬理学演習B		[秋]薬理学演習B		柴田	
	金	[春]生物学実験Ⅰ～Ⅶ [秋]生物学実験Ⅰ～Ⅶ		[春]生物学実験Ⅰ～Ⅶ [秋]生物学実験Ⅰ～Ⅶ		[春]国際プロジェクトミーティング [秋]国際プロジェクトミーティング		[春]国際プロジェクトミーティング [秋]国際プロジェクトミーティング		[春]国際プロジェクトミーティング [秋]国際プロジェクトミーティング		[春]国際プロジェクトミーティング [秋]国際プロジェクトミーティング		[春]国際プロジェクトミーティング [秋]国際プロジェクトミーティング	
	土	●[春]神経生理学演習A,C ●[春]分子脳神経科学演習A,C ●[秋]神経生理学演習B,D ●[秋]分子脳神経科学演習B,D		●[春]神経生理学演習A,C ●[春]分子脳神経科学演習A,C ●[秋]神経生理学演習B,D ●[秋]分子脳神経科学演習B,D		[春]時間生物学[集中] [秋]システム生物学[集中] ※教員間で調整 [秋・隔年 2018年度開講]ゲノム創薬科学[集中]		[春]時間生物学[集中] [秋]システム生物学[集中] ※教員間で調整 [秋・隔年 2018年度開講]ゲノム創薬科学[集中]		[春]時間生物学[集中] [秋]システム生物学[集中]					
	日														
共用会議室 27名	曜日	1限		2限		3限		4限		5限		6限		7限	
	月	[春]物理生物学演習A,C [秋]細胞骨格ロジスティクス演習B		[春]物理生物学演習A,C [秋]細胞骨格ロジスティクス演習B						[春]植物生理生化学演習A,C [秋]植物生理生化学演習B,D		[春]植物生理生化学演習A,C [秋]植物生理生化学演習B,D		園池 園池	
	火	[春]発生生物学演習A,C [秋]発生生物学演習B,D		[春]発生生物学演習A,C [秋]発生生物学B,D		[秋]生命理工学外国語講義Ⅳ		[春]生命理工学外国語講義Ⅰ [秋]生命理工学外国語講義Ⅱ		[春]生命理工学外国語講義Ⅲ					
	水	[秋]物理生物学演習B, D		[春・隔年2018年度開講]分子遺伝学特論 [秋]物理生物学演習B, D		[秋]神経生理学演習B,D		[秋]神経生理学演習B,D							
	木	[春]細胞分子ネットワーク演習A [秋]細胞分子ネットワーク演習B		[春]細胞分子ネットワーク演習A [秋]細胞分子ネットワーク演習B								[春]生物物性科学の最前線		朝日	
共用会議室 A B	曜日	1限		2限		3限		4限		5限		6限		7限	
	土	[春クォーター]臨床研究特論 [夏クォーター]生物統計学特論 [秋クォーター]生物統計学演習 [冬クォーター]臨床研究演習		[春クォーター]臨床研究特論 [夏クォーター]生命・医療倫理特論(女子医) [秋クォーター]生物統計学演習 [冬クォーター]臨床研究演習		[春クォーター]医療レギュトリーサイエンス特論 [夏クォーター]生命・医療倫理特論(女子医) [秋クォーター]先端医療演習(女子医) [冬クォーター]医療レギュトリーサイエンス演習		[春クォーター]医療レギュトリーサイエンス特論 [夏クォーター]生命・医療倫理特論(女子医) [秋クォーター]先端医療演習(女子医) [冬クォーター]医療レギュトリーサイエンス演習							

黒色 生命医科学専攻

緑色 電気・情報生命専攻

青色

生命理工学専攻

赤色 学生実験説明、試問用

桃色 その他

金色 共同生命医科学専攻

紫色 共同先進健康科学専攻