

2019年度秋学期 公開科目一覧

曜日	時限	科目名	学科	担当者	教室	公開日				
						11/11	11/18	11/25	12/2	
月	1	神経科学	FB	高田 耕司	E101					
		化学基礎Ⅱ(植医対象)	教養	島田 恵理子	E105	/	/			
	2	バイオマテリアル	化学	花方 信孝	E103					
		生物統計学	FB	谷合 弘行	W202					
	3	植物病理学	応植	石川 成寿	E113	/	/			
		植物薬理学	応植	三冨 正明	E107	/	/	/	/	
	4	樹木医演習	応植	廣岡 裕史	E209					
		物質構造化学	化学	緒方 啓典	E102				/	
	5	基礎有機化学Ⅱ	化学	河内 敦	E201				/	
		グリーン経済学	応植	渡部 靖夫	E105				/	
	6	物質設計化学	化学	高井 和之	E107				/	
		教職物理学	応植	小鍋 哲	E101					
	7	自然再生学概論	応植	多々良 黒川 安田 橋本	E102					
								11/12	11/19	11/26
	火	1	機器分析学	FB	黒田裕(11/12) 野口恵一(19.26.12/3)	E101				
物理学基礎Ⅱ(化学対象)			教養	松本 茂	E103				/	
生物化学Ⅱ			FB	廣野 雅文 西川 正俊	E106				/	
医用生体工学			FB	金子 智行	E113	/	/			
化学統計学			化学	藤森 裕基	E102					
2		蛋白質構造機能学Ⅱ	FB	雲財 悟	E207					
		土壌科学	応植	亀和田 國彦	E105					
		フードセーフティ論	応植	中谷誠 川本伸一 演 松潮香 津田新哉	E209					
		環境分析演習	化学	佐々木 克典	E102					
3		物理学基礎Ⅱ(化学対象)	教養	松本 茂	E103				/	
		化学基礎Ⅱ(FB対象)	教養	大波 英幸	E104	/	/	/	/	
		高分子化学	化学	渡辺 敏行	E101					
4		生物物理学Ⅱ	FB	曾和 義幸 西川 正俊	E102					
		生体分子分析学Ⅱ	FB	雲財 悟 今村 大輔	E107					
5		化学基礎Ⅱ(化学対象)	教養	加藤 尚之	E104	/	/	/	/	
	物質循環化学	化学	明石 孝也	W308						
6	環境化学工学概論	化学	森 隆昌	E106				/		
	フロンティアバイオサイエンス入門	FB	佐藤 勉 他 *1	E210						
7	化学熱力学Ⅰ	化学	森 隆昌	E201				/		
							11/13	11/20	11/27	12/4
水	1	遺伝子工学	FB	佐藤 勉	E101	/	/			
		ゲノム構造機能学Ⅱ	FB(専修)	山本 兼由	E113				/	
		植物ウイルス学	応植	津田 新哉	E107					
		物理学基礎Ⅱ(FB,植医対象)	教養	松本 茂	E210				/	
	2	植物生理生態学	応植	佐野 俊夫	E104				/	
		生物制御化学	応植	中牟田 潔	E113				/	
		基礎植物害虫学	応植	多々良 明夫	E107					
		線形代数及び演習Ⅱ(FB,植医対象)	教養	伊藤 賢太郎	E101				/	
	3	物理化学概論Ⅱ	FB	見附 孝一郎	E104					
		植物メディカルゲノム学	応植	濱本 宏 大島 研郎	E107					
		教職生物学	応植	齋藤 理佳	E113				/	
		有機化学Ⅱ	化学	杉山 賢次	E208				/	
		環境化学工学演習	化学	山下 明泰	E102					
	4	微分積分学及び演習Ⅱ(FB,植医対象)	教養	伊藤 賢太郎	E101				/	
		応用環境化学	化学	渡邊 雄二郎	E106				/	
5	細胞生物学Ⅱ	FB	金子 智行	E210						
	グローバル環境政策論	応植	渡部 靖夫	E102				/		
6	教職生物学	化学	齋藤 理佳	E113				/		
	植物病理学概論	応植	濱本 宏	E101				/		
7	知的財産総論	応植	内藤 恵久	E103				/		

曜日	時限	科目名	学科	担当者	教室	公開日				
						11/14	11/21	11/28	12/5	
木	1	分子生物学Ⅱ	FB	小見 美央	E107	/	/			
		計算機科学概論Ⅱ	FB	内古閑 伸之	E113					
		化学基礎Ⅱ(化学対象)	教養	尾池 秀章	E106					
	2	植物分子細胞生物学	応植	鍵和田 聡	E105					
		細胞工学	FB	廣野 雅文	E207	/	/			
		ポストハーベスト論	応植	宮ノ下 明大 廣岡 裕史	E103					
	3	情報処理技法	教養	須河 光弘	E107				/	
		機器分析学	化学	古田 悦子	E102					
	4	バイオインフォマティクス	FB	今村 大輔	E103					
		蛋白工学	FB	常重 アントニオ	E107				/	
	5	無機化学概論	化学	明石 孝也	E113				/	
		有機化学演習Ⅱ	化学	杉山 賢次	E207					
	6	細胞構造機能学Ⅱ	FB	山本 健太郎	E106	/	/			
								11/15	11/22	11/29
	金	1	バイオエンジニアリング	化学	萩原 知明	E105				/
分子生物学Ⅱ			FB	山本 兼由	E209				/	
無機化学Ⅱ			化学	石垣 隆正	E102	/	/			
エネルギー環境化学			化学	松林 修	E206	/	/	/		
線形代数及び演習Ⅱ(FB,植医対象)			教養	本多 恭子	E103					
微分積分学及び演習Ⅱ(FB,植医対象)			教養	伊藤 賢太郎	E104				/	
2		バイオエンジニアリング	化学	稲本 進	E105					
		ケミカルバイオロジー	FB	影近 弘之	E209	/	/			
		雑草学	応植	佐野 俊夫 山 昌雄	E101				/	
		植物医科インフォマティクス演習	応植	大島 研郎	E210					
		線形代数及び演習Ⅱ(FB,植医対象)	教養	本多 恭子	E103					
3		微分積分学及び演習Ⅱ(FB,植医対象)	教養	伊藤 賢太郎	E104				/	
		環境と人間	応植	森嶋 琢真	E104					
		生物学基礎Ⅱ(化学対象)	教養	鈴木 祥太	E102				/	
4		情報処理技法(化学対象)	教養	東原 正智	PC1					
	分析化学	化学	加治 大哉	E102						
5	生物学概論Ⅱ	FB	清水 隆	E107						
	生物学基礎Ⅱ(FB,植医対象)	教養	田島 寛隆	E103	/	/	/	/		
						11/16	11/23	11/30	12/7	
土	1	物理学概論Ⅱ	化学	小鍋 哲	E101				/	
		分子免疫学	FB	中村 俊博	E102				/	
	2	物理学概論Ⅱ	化学	小鍋 哲	E101				/	
		植物医科ビジネス論	応植	高橋修一郎 宮内陽介 川名祥史 小倉里江子	E102				/	
		物理化学Ⅱ	化学	高井 和之	E210				/	

\*1 山本兼由 川岸郁朗 金子智行 曾和義幸 水澤直樹 雲財悟 廣野雅文 西川正俊 矢野幸子 伊藤賢太郎 今村大輔