

2018年度秋学期 公開科目一覧

2018/11/9

月	科目名	学科	担当者	教室	公開日			
					10/29	11/5	11/12	11/19
1	化学基礎II(植医対象)	教養	島田 恵理子	E105	△	/	△	/
	生理解理学	FB	佐藤 多加之	E103				
	神経科学	FB	高田 耕司	E101				
	生物統計学	FB	谷合 弘行	W202				
2	バイオマテリアル	(化学)	花方 信孝	E207				
	植物病防除学	応植	石川 成寿	E113				
3	植物薬理学	応植	三富 正明	E102	/	/	/	/
	樹木医演習	応植	廣岡 裕吏	E209				
4	物質構造化学	化学	緒方 啓典	E102				/
	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	/		/	/
	物質設計化学	化学	高井 和之	E107				/
5	教職物理学	応植	小鍋 哲	E101				/
	自然再生学概論	応植	多々良 明夫	E102				/
火					10/30	11/6	11/13	11/20
1	物理学基礎II(化学対象)	教養	松本 茂	E103	/			/
	機器分析学	FB	黒田裕 野口恵一 加藤敏代	E101				
	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	/			
	化学統計力学	化学	藤森 裕基	E102				
2	蛋白質構造機能学 II	FB	雲財 悟	E207				
	物理学基礎II(化学対象)	教養	松本 茂	E103	/			/
	環境分析演習	化学	佐々木 克典	E102				
	土壌科学	応植	亀和田 國彦	E105				
	フードセイフティ論	応植	川本紳一 中谷誠 濱松潮香 津田新哉	E209	川本	津田	川本	濱松
化学基礎II(FB対象)	教養	大波 英幸	E104	/	/	/	/	
3	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				
	高分子化学	化学	渡辺 敏行	E101				
	化学基礎II(化学対象)	教養	荒井 貞夫	E106		/	/	/
	化学基礎II(化学対象)	教養	加藤 尚之	E104	/	/	/	/
4	有機反応化学 II	化学	河内 敦	Eゼミ室5				
	物質循環化学	化学	明石 孝也	W308				
5	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	廣野 雅文	E210				
水					10/31	11/7	11/14	11/21
1	ゲノム構造機能学 II	FB	山本 兼由	E113				
	物理学基礎II(FB,植医対象)	教養	松本 茂	E210	/			/
	遺伝子工学	FB	佐藤 勉	E101				/
	分子生物学 II	FB	中澤友紀 鈴木祥太	E107		/		/
2	線形代数学及び演習II(FB, 植医対象)	教養	谷井 一者	E101				
	植物生理生態学	応植	佐野 俊夫	E104				
	生物制御化学	応植	多々良 明夫	E113				
	情報処理技法(化学対象)	教養	千葉 英史	W305				
3	微分積分学及び演習II(FB,植医対象)	教養	谷井 一者	E101				
	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	応用環境化学	化学	渡邊 雄二郎	E106	/	/	/	/
	細胞生物学 II	FB	金子 智行	E210	/	/	/	/
	細胞構造機能学 II	FB	稲葉 岳彦	E105	/	/	/	/
	植物ウイルス学	応植	津田 新哉	E209				
	グローバル環境政策論	応植	渡部 靖夫	E102		/	/	/
5	教職生物学	化学	齋藤 理佳	E113				/
	植物病学概論	応植	濱本 宏	E101				
	物理化学概論 II	FB	見附 孝一郎	E209		/	/	/
	蛋白質学	FB	常重アントニオ	E107				
	知的財産総論	応植	内藤 恵久	E103				

木	科目名	学科	担当者	教室	公開日			
					10/25	11/8	11/15	11/22
1	計算機科学概論 II	FB	内古閑 伸之	W306				
	バイオエナジェティクス	FB	常重アントニオ	E105				
2	情報処理技法(FB, 植医対象)	教養	伊藤 賢太郎	E107				
	植物分子細胞生物学	応植	鍵和田 聡	E105				
3	ポストハーベスト論	応植	廣岡裕吏 宮ノ下明大	E113				
	バイオインフォマティクス	FB	今村 大輔	E103				/
4	機器分析学	化学	古田 悦子	E102	△			△
	無機化学概論 *1	化学	明石 孝也	E113	△	△	/	△
	有機化学演習 II	化学	杉山 賢次	E207			/	/
	環境と人間	応植	越智 英輔	アクティブラーニング教室1			/	/
金					10/26	11/9	11/16	
1	分子生物学 II	FB	山本 兼由	E209			/	/
	バイオエンジニアリング	化学	萩原 知明	E105			/	/
	生物学実験統計分析演習	応植	松下 秀介	E113			/	/
	線形代数学及び演習II(化学対象)	教養	本多 恭子	E103			/	/
	微分積分学及び演習II(化学対象)	教養	大野 修一	E104			/	/
2	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	/		/	/
	ケミカルバイオロジー	FB	影近 弘之	E209	/		/	/
	植物医科インフォマティクス演習	応植	大島 研郎	E210			/	/
	線形代数学及び演習II(化学対象)	教養	本多 恭子	E103			/	/
3	微分積分学及び演習II(化学対象)	教養	大野 修一	E104			/	/
	バイオエンジニアリング	化学	稲本 進	E105			/	/
	雑草学	応植	佐野 俊夫	E101			/	/
	生物学基礎II(化学対象)	教養	鈴木 祥太	E102			/	/
	分析化学	化学	秋山 和彦	E102			/	/
土					10/27	11/10	11/17	11/24
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	物理化学 II	化学	高井 和之	E210				
	植物医科ビジネス論	応植	高橋修一郎 宮内隆介 川名祥史 小倉重江子	E102				
	物理学概論 II	(化学)	小鍋 哲	E101				

\*1 席数が少ないため、3人機の真中または立ち見になります