

2020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				
						11/9	11/16	11/23	11/30	
月	1	神経科学	FB	高田 耕司	E101					
		化学基礎II	教養	島田 恵理子	E105					
	2	バイオマテリアル	化学	湯田坂 雅子	E103					
		プレゼンテーション演習	応植	黒川 哲治	E106	/	/			
		植物病防除学	応植	石川 成寿	E113					
		生物統計学	FB	谷合 弘行	W202					
	3	樹木医演習	応植	廣岡 裕吏	E209	/	/			
		植物薬理学	応植	三富 正明	E107	/	/			
	4	グリーン経済学	応植	黒川 哲治	E105					
		基礎有機化学 II	化学	河内 敦	E201					
		物質構造化学	化学	緒方 啓典	E102					
		物質設計化学	化学	高井 和之	E107					
	5	情報処理技法	教養	東原 正智	PC教室1					
		教職物理学	応植	金沢 育三	E101					
		自然再生学概論	応植	大井田寛 黒川哲治 安田耕司 橋本智美	E102	/	/			
							11/10	11/17	11/24	12/1
	火	1	医用生体工学	FB	金子 智行	E113				
			物理化学基礎ⅡK	教養	小鍋 哲	E103				
			化学統計力学	化学	藤森 裕基	E102				
			機器分析学	FB	黒田裕 加藤敏代 野口恵一	E101				
生物化学 II			FB	廣野 雅文 西川 正俊	E106					
フードセーフティ論			応植	川本伸一 八戸真弓 濱松湖香	E209					
2		環境分析演習	化学	佐々木 克典	E102					
		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					
		化学基礎 II	教養	大波 英幸	E104					
3		物理化学基礎ⅡL	教養	小鍋 哲	E103					
		高分子化学	化学	渡辺 敏行	E101					
		生体分子分析学 II	FB	雲財 悟 今村 大輔	E107					
		生物物理学 II	FB	曾和 義幸 西川 正俊	E102	/	/			
4		化学基礎II	教養	加藤 尚之	E104	/	/			
		環境化学工学概論	化学	森 隆昌	E106	/	/			
		食料・地域政策論	応植	黒川 哲治	E104					
5		物質循環化学	化学	明石 孝也	W308					
		フロンティアバイオサイエンス入門	FB	廣野 雅文 他	E210					
5		化学熱力学 I	化学	森 隆昌	E201	/	/			
							11/11	11/18	11/25	12/2
水	1	ゲノム構造機能学 II	FB	渡邊 宏樹	E113					
		遺伝子工学	FB	佐藤 勉	E101					
		植物ウイルス学	応植	津田 新哉	E107					
		物理学基礎 II	教養	小鍋 哲	E210					
	2	基礎植物害虫学	応植	大井田 寛	E107					
		細胞情報学	FB	川岸 郁朗	W301				△	
		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	/	/			
	3	線形代数及び演習II	教養	伊藤 賢太郎	E101					
		教職生物学	応植	齋藤 理佳	E113	/	/			
		植物メディカルゲノム学	応植	大島 研郎 濱本 宏	E107					
		物理化学概論 II	FB	見附 孝一郎	E104					
	4	有機化学 II	化学	杉山 賢次	E208	/	/			
		微分積分学及び演習II	教養	伊藤 賢太郎	E101					
		応用環境化学	化学	渡邊 雄二郎	E105					
		教職生物学	化学	齋藤 理佳	E113	/	/			
	5	細胞構造機能学 II	FB	山本 健太郎	E106					
		細胞生物学 II	FB	川岸 郁朗	E210	/	/			
	5	植物病学概論	応植	濱本 宏	E101	/	/			
		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				
						11/12	11/19	11/26	12/3	
木	1	ケミカルバイオロジー	FB	影近 弘之	E209		/	/		
		計算機科学概論 II	FB	内古閑 伸之	E113					
		生理病理学	FB	丸井 朱里	E103					
		分子生物学 II	FB	小見 美央	E107					
		化学基礎Ⅱ K	教養	尾池 秀章	E106					
	2	ポストハーベスト論	応植	廣岡 裕吏 宮ノ下 明大	E103					
		細胞工学	FB	廣野 雅文	E207					
		植物分子細胞生物学	応植	鍵和田 聡	E209					
	3	情報処理技法	教養	須河 光弘	E107					
		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					
		蛋白質工学	FB	常重 アントニオ	E107					
	4	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	/	/			
							11/13	11/20	11/27	12/4
	金	1	エネルギー環境化学	化学	松林 修	E206	/	/		
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	/	/			
線形代数及び演習II			教養	本多 恭子	E103					
微分積分学及び演習II			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				/	
		雑草学	応植	佐野 俊夫 横山 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	教養	本多 恭子	E103					
3		微分積分学及び演習II	教養	伊藤 賢太郎	E104					
		環境と人間	応植	森嶋 琢真	E104					
4		生物学基礎Ⅱ(化学対象)	教養	細谷 茂生	E102	/	/			
		生物学概論 II	FB	清水 隆	E107					
5		分析化学	化学	加治 大哉	E102					
		生物学基礎 II	教養	田島 寛隆	E103					
						11/14	11/21	11/28	12/5	
土	1	物理学概論 II	化学	金沢 育三	E101					
		分子免疫学	FB	中村 俊博	E102					
	2	植物医科ビジネス論	応植	宮内陽介 高橋修一郎 川名祥史 小倉里江子	E101					
		物理化学 II	化学	高井 和之	E102					
2	物理学概論 II	化学	金沢 育三	E210						