2020年度 統合自然科学科3S時間割

	1 8:30∼10:15	2 10:25 <b>~</b> 12:10	3 13:00∼14:45	4 14:55 <b>∼</b> 16:40	5 16:50∼18:35
月	生化学 [物·生][3S/4S]		物理数学II [数・物]	物性物理字I	実解析学演習 I
	若杉桂輔·市橋伯一	科学技術社会論 藤垣裕子	国場敦夫	塩見 雄毅	伊藤健一
			光生物学[3S/4S] 和田元·阿部光知	基礎心理学演習[3S/4S] 四本裕子	生物物理学 I [物・生][3S/4S]★(S1) [総文]生体構造ダイナミクス論 I 新井宗仁
			行動神経科学[3S/4S] [進認]社会神経科学 [総文]比較行動学I 岡ノ谷一夫		生物物理学Ⅱ[物·生][3S/4S]☆(S2) 矢島潤一郎
			機能解剖学 [3S/4S] [総文]運動エネルギー論Ⅱ 福井尚志		
火	バイオ・ソフトマターの物理 〔数・物・生〕	量子化学		物質科学実験 I 〔数、物〕	
	柳澤・池田・石原	横川大輔		各教員	
	スポーツ生理学〔3S/4S〕	分子生物学[3S/4S]		統合生命科学実験 I	
	久保啓太郎	渡邊雄一郎・山田貴富		各教員	
		身体運動制御論 [3S/4S]			
		<u>中澤公老</u>			
水	数理科学セミナー I	無機化学I		物質科学実験 I [数、物]	
	田中公・横川大輔・石原秀至	内田さやか		各教員	
	物質科学セミナー I 上野・酒井・澤井・平岡・内田			統合生命科学実験 I 各教員	
	統合生命科学セミナー I			870	
	<u> </u>				
木	比較バイオメカニクス [3S/4S]	統計力学II〔数・物〕	偏微分方程式論	量子力学演習[〔数・物〕	統計力学演習〔数・物〕
	<u> </u>	堀田知佐	宮本安人	水野英如	畠山哲央
		スポーツ科学研究法 [3S/4S] 柳原大	物質の電磁気学 上野和紀		
		柳原入		I	
				各教員	
				〔別途指示〕	
			認知行動科	¥学実験 Ⅰ 	
金	実解析学 I	計算数理	計算数理演習	量子力学II〔数·物〕 [総合文化]量子力学GI 加藤光裕	Advanced ALESS II
	伊藤健一 適応生命科学〔3S/4S〕	□	<u>齊藤宣一</u> 超分子生体システム論 I [物・生][3S/4S](S1)	加豚ルヤ	John Maninang
	過心王町14子 [00/40] 佐々木一茂	村田滋	[総文]生体高次機構論Ⅱ 佐藤健		
			超分子生体システム論Ⅱ[物・生][3S/4S](S2)☆ [総文]生体構造ダイナミクス論Ⅱ 豊島陽子		
<u></u>	数理自然科学特殊講義 [(齊木吉隆)、		豆局物丁		
集	物質基礎科学特殊講義 I (山本浩史)、 高次生命機能特論 I (池内昌彦)、 高次生命機 紹列学史羽(哲井光末)	能特論Ⅱ(野崎久義)			
中华	解剖学実習(福井尚志) 心理統計実習(清水裕士)				