

2020年度 統合自然科学科4S時間割

	1 8:30~10:15	2 10:25~12:10	3 13:00~14:45	4 14:55~16:40	5 16:50~18:35
月	生化学 [物・生][3S/4S] 若杉桂輔・市橋伯一	凝縮系物理学 前田京剛・深津晋・塩見雄毅	光生物学[3S/4S] 和田元・阿部光知	確率統計Ⅱ 吉田朋広	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	基礎心理学演習[3S/4S] 四本裕子	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	スポーツ生理学 [3S/4S] 久保啓太郎	現象数理学 時弘哲治・ウィロックス・ラルフ・松井千尋	物質科学実験Ⅲ[数、物] 各教員 [別途指示]		
		分子生物学[3S/4S] 渡邊雄一郎・山田貴富	数理学演習Ⅱ 各教員 [別途指示]		
		身体運動制御論 [3S/4S] 中澤公孝			
水		情報と計算の物理 [数・物] [総合文化]情報と物理特論 福島孝治	物質科学実験Ⅲ[数、物] 各教員 [別途指示]		
			数理学演習Ⅱ 各教員 [別途指示]		
木	比較バイオメカニクス [3S/4S] 吉岡伸輔	量子エレクトロニクス 久我隆弘	分子システム論 平岡秀一・豊田太郎・内田さやか	確率統計Ⅰ 会田茂樹	
		[9号館セミナー室] スポーツ科学研究法 [3S/4S] 柳原大			
金	適応生命科学 [3S/4S] 佐々木一茂	数理学セミナーⅢ 儀我、石毛、金子、池田、菊川	量子力学特論 [数・物] [総合文化]量子物理学 清水明		
		物質科学セミナーⅢ 鳥井、前田、塩見、真船、小島	超分子生体システム論Ⅰ[物・生][3S/4S](S1) [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		
集 中 等	数理自然科学特殊講義Ⅰ(齊木吉隆)、 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)、高次生命機能特論Ⅱ(野崎久義)、統合生命科学特別研究(各教員) 認知行動科学特別研究(各教員) 解剖学実習(福井尚志)、スポーツ科学特別研究(各教員)				