

2020年度 社会福祉学部【文京C】時間割

〔前期〕

	18:30～20:00	20:10～21:40
月		
火	若林亮先生 「法学B」	
水	袖山由美先生 「初級アメリカ手話B」	袖山由美先生 「上級アメリカ手話」
木	角祐樹先生 「初級日本語F」	零境先生 「人間の知性と感性の認識XV」(舞踊A-自分のからだとかい合う) ※4月9日より開講
金		
土		

※ 7/1(水)□学内行事□ため休講となります。

※ 4/29(水)[昭和の日]、5/5(火)[こどもの日]、5/6(水)[休日]は、通常授業を実施します。

※ 木曜開講科目について休講をした場合には、7/23(木)[海の日]もしくは7/28(火)、7/30(木)、7/31(金)いずれかにおいて補講をします。補講指定日以外の実施の場合もあります。

〔後期〕

	18:30～20:00	20:10～21:40
月		
火		
水	袖山由美先生 「中級アメリカ手話」 ※11月4日より開講	
木	佐野正信先生 「英語A24」	
金		
土		

※ 12/3(木)、12/9(水)、は学内行事のため休講となります。

※ 9/24(木)は、学内行事である2年次生コース・ゼミ選択オリエンテーションのため、1・2年次開講科目の5・6・7時限は休講となり、1/21(木)、1/22(金)、1/26(火)、1/27(水)いずれかにおいて補講をします。補講指定日以外の実施の場合もあります。

2020年度 社会福祉学部【文京C】集中講義時間割

	月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	
			9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50	
前期	4月11日	土		森壮也先生「人間の知性と感性の認識XⅧ」 (手話学-音韻・統語)				
	4月18日	土		森壮也先生「人間の知性と感性の認識XⅧ」 (手話学-音韻・統語)				
	5月2日	土		森壮也先生「人間の知性と感性の認識XⅧ」 (手話学-音韻・統語)				
	5月9日	土		森壮也先生「人間の知性と感性の認識XⅧ」 (手話学-音韻・統語)				
	5月16日	土		森壮也先生「人間の知性と感性の認識XⅧ」 (手話学-音韻・統語)				
	5月30日	土	末森明夫先生「科学的思考と自然の認識XⅠ」 (進化・進化学的及び系統学的思考)					
	6月6日	土	末森明夫先生「科学的思考と自然の認識XⅠ」 (進化・進化学的及び系統学的思考)					
			佐野正信先生「人間の知性と感性の認識XⅣ」(映画で英語を学ぶ)					
	6月13日	土	末森明夫先生「科学的思考と自然の認識XⅠ」 (進化・進化学的及び系統学的思考)					
			佐野正信先生「人間の知性と感性の認識XⅣ」(映画で英語を学ぶ)					
	6月20日	土	末森明夫先生「科学的思考と自然の認識XⅠ」 (進化・進化学的及び系統学的思考)					
			佐野正信先生「人間の知性と感性の認識XⅣ」(映画で英語を学ぶ)					
	7月4日	土	佐野正信先生「人間の知性と感性の認識XⅣ」 (映画で英語を学ぶ)					
	7月11日	土	高山亨太先生 社会福祉特講II「聴覚障害ソーシャルワーク総論」					
7月18日	土	高山亨太先生 社会福祉特講II「聴覚障害ソーシャルワーク総論」						
7月25日	土	高山亨太先生 社会福祉特講II「聴覚障害ソーシャルワーク総論」						
	8月3日	月		森亜美先生「英語A23」				
	8月4日	火		森亜美先生「英語A23」				
	8月5日	水		森亜美先生「英語A23」				
	8月6日	木		森亜美先生「英語A23」				
	8月7日	金		森亜美先生「英語A23」				
	9月2日	水						
	9月3日	木	中野聡子先生「人間の知性と感性の認識XⅦ」(ことばとこころ)					
後期	10月3日	土						
	10月10日	土						
	10月17日	土	森壮也先生「社会福祉調査法IB」					
	10月24日	土						
	11月7日	土						

日本社会事業大学 文京キャンパス

東京都文京区小石川 5-10-12

【お問合せ・お申込み】

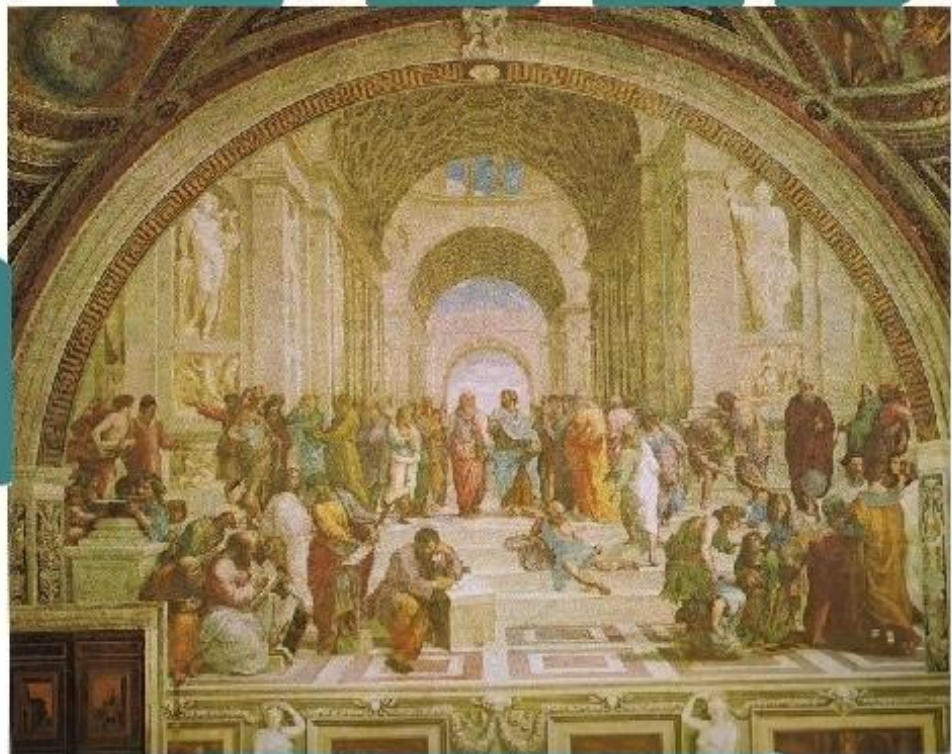
E-mail: projectd@jcsu.ac.jp

FAX: 042-496-3101

URL: <http://deafhohproject.com/college/>



日本語でも英語でもない。
手話で学ぶ教養がここにある。



日本社会事業大学

国際的視野を持った当事者ソーシャルワーカーの養成

Supported by  日本 THE NIPPON
財団 FOUNDATION