

令和2年度後学期 先進健康科学研究科対面授業科目

令和2年9月23日

令和2年度後学期については、原則、遠隔授業による科目の開講となりますが、対面での実施の必要がある一部の科目については対面授業を実施いたします。

以下の科目が、対面授業の対象科目です。

対面授業に関する具体的な指示は、授業担当教員による連絡を確認してください。

今後の状況により、変更になる場合もあります。

別途通知のあった「令和2年度後学期対面による授業受講の際の感染拡大防止対策（学生向け）」を必ず確認してください。

<http://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/kansenkakudaibousi.pdf>

曜日	校時	授業科目	担当教員	備考
水	4	健康機能分子科学演習B	健康機能分子科学コース指導教員	
水	5	健康機能分子科学演習D	健康機能分子科学コース指導教員	
	時間外	健康機能分子科学特別演習B	健康機能分子科学コース指導教員	
	時間外	健康機能分子科学特別演習C	健康機能分子科学コース指導教員	
火	4（前半）	微生物生理学特論	北垣浩志	
火	4（後半）	微生物機能化学特論	北垣浩志	
	集中講義	生体構造観察法	河野 史	
	時間外	特別研究Ⅰ	指導教員	
	時間外	特別研究Ⅱ	指導教員	
	時間外	特別研究Ⅲ	指導教員	
	時間外	特別研究Ⅳ	指導教員	

※講義室については、先進健康科学研究科時間割で確認してください。

令和2年度 先進健康科学研究科 医科学コース授業日程(後期)

令和2年9月10日

- データサイエンス特論 は、大学院教養教育プログラム(必修)。
- 病因病態学概論 は、専門科目Ⅰ(必修)。
- 生命科学倫理概論 は、専攻共通科目(選択)。
- 自然科学系研究科共通科目(必修)の「創成科学PBL特論」(前期・後期)は集中講義。
- 自然科学系研究科共通科目(必修)の「知的財産特論」はe-learning。
- 専門科目Ⅰ(選択)の「分子生化学特論」、「病理学特論」、「遺伝子医学特論」は集中講義。
- 大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目及び専攻共通科目の選択科目については、他コースの時間割も参照ください。

時 限	1		2		3		4		5		
時間	8:50~10:20		10:30~12:00		13:00~14:30		14:40~16:10		16:20~17:50		
日・曜日											
10/1	木	※新型コロナウイルス感染症の影響で令和2年度後期は原則、遠隔での授業実施となりましたので、各科目の履修方法は担当教員の指示に従ってください。									
10/2	金										
10/3	土	土曜日									
10/4	日	日曜日									
10/5	月	入学式(中止) オリエンテーション(予定)									
10/6	火										
10/7	水										
10/8	木			精神・心理学特論 1 門司 晃 前年度e-learning視聴(門司 晃)		アカデミックリーディング 1 高野 吾朗					
10/9	金										
10/10	土	土曜日									
10/11	日	日曜日									
10/12	月	解剖学特論 1 倉岡 晃夫		薬物作用学特論 1 野出 孝一 前年度e-learning視聴(藤戸 博)				周産期医学特論 1 前年度e-learning視聴(松尾宗明)			
10/13	火										
10/14	水										
10/15	木			精神・心理学特論 2 溝口 義人		アカデミックリーディング 2 高野 吾朗					
10/16	金										
10/17	土	土曜日									
10/18	日	日曜日									
10/19	月	解剖学特論 2 倉岡 晃夫		薬物作用学特論 2 野出 孝一 前年度e-learning視聴(藤戸 博)				周産期医学特論 2 前年度e-learning視聴(松尾宗明)		生命科学倫理概論 1 e-learning視聴(坂本麻衣子)	
10/20	火										
10/21	水										
10/22	木			精神・心理学特論 3 堀川 悦夫		アカデミックリーディング 3 高野 吾朗					
10/23	金										
10/24	土	土曜日									
10/25	日	日曜日									
10/26	月	解剖学特論 3 倉岡 晃夫		薬物作用学特論 3 野出 孝一 前年度e-learning視聴(藤田亜美)				周産期医学特論 3 前年度e-learning視聴(松尾宗明)		生命科学倫理概論 2 前年度e-learning視聴(相島慎一)	
10/27	火										
10/28	水										
10/29	木			精神・心理学特論 4 堀川 悦夫		アカデミックリーディング 4 高野 吾朗					
10/30	金										
10/31	土	土曜日									

時 限		1	2	3	4	5
時間		8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
日・曜日						
11/1	日	日曜日				
11/2	月	解剖学特論 4 倉岡 晃夫	薬物作用学特論 4 野出 孝一 前年度e-learning視聴(藤田亜美)		周産期医学特論 4 前年度e-learning視聴(中橋弘顕)	生命科学倫理概論 3 前年度e-learning視聴(坂本麻衣子)
11/3	火	文化の日				
11/4	水			データサイエンス特論 5	周産期医学特論 5～8回目は授業を行わず、前年度e-learning視聴もありません。 教科主任より指示するレポート作成になります。	
11/5	木		精神・心理学特論 5 門司 晃 前年度e-learning視聴(佐藤 武)	アカデミックリーディング 5 高野 吾朗	アカデミックリーディング 6 高野 吾朗	
11/6	金					
11/7	土	土曜日				
11/8	日	日曜日				
11/9	月	解剖学特論 5 城戸 瑞穂	薬物作用学特論 5 野出 孝一 前年度e-learning視聴(野出孝一)			生命科学倫理概論 4 前年度e-learning視聴(副島英伸)
11/10	火					
11/11	水			データサイエンス特論 6		
11/12	木		精神・心理学特論 6 門司 晃 前年度e-learning視聴(佐藤 武)	アカデミックリーディング 7 高野 吾朗	アカデミックリーディング 8 高野 吾朗	
11/13	金					
11/14	土	土曜日				
11/15	日	日曜日				
11/16	月	解剖学特論 6 城戸 瑞穂	薬物作用学特論 6 野出 孝一 前年度e-learning視聴(野出孝一)			生命科学倫理概論 5 前年度e-learning視聴(坂本麻衣子)
11/17	火					
11/18	水			データサイエンス特論 7		
11/19	木		精神・心理学特論 7 村久保雅孝			
11/20	金					
11/21	土	土曜日				
11/22	日	日曜日				
11/23	月	勤労感謝の日				
11/24	火					
11/25	水			データサイエンス特論 8		
11/26	木		精神・心理学特論 8 村久保雅孝			
11/27	金					
11/28	土	土曜日				
11/29	日	日曜日				
11/30	月	解剖学特論 7 城戸 瑞穂	薬物作用学特論 7 前年度e-learning視聴(門司 晃)			生命科学倫理概論 6 前年度e-learning視聴(坂本麻衣子)

時 限		1	2	3	4	5
時間		8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
日・曜日						
12/1	火		病因病態学概論 1 相島 慎一 昨年度e-learning視聴(戸田修二)			
12/2	水					
12/3	木					
12/4	金					
12/5	土	土曜日				
12/6	日	日曜日				
12/7	月	解剖学特論 8 城戸 瑞穂	薬物作用学特論 8 前年度e-learning視聴(溝口義人)			生命科学倫理概論 7 前年度e-learning視聴(坂本麻衣子)
12/8	火		病因病態学概論 2 昨年度e-learning視聴(三田村文香)			
12/9	水					
12/10	木					
12/11	金					
12/12	土	土曜日				
12/13	日	日曜日				
12/14	月					生命科学倫理概論 8 前年度e-learning視聴(坂本麻衣子)
12/15	火		病因病態学概論 3 前年度e-learning視聴(三宅靖延)			
12/16	水					
12/17	木					
12/18	金					
12/19	土	土曜日				
12/20	日	日曜日				
12/21	月					
12/22	火		病因病態学概論 4 前年度e-learning視聴(宮本比呂志)			
12/23	水					
12/24	木					
12/25	金					
12/26	土	冬季休業				
12/27	日					
12/28	月					
12/29	火					
12/30	水					
12/31	木					

時 限		1	2	3	4	5
時間		8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
日・曜日						
1/1	金	冬季休業				
1/2	土					
1/3	日					
1/4	月					
1/5	火					
1/6	水					
1/7	木	1/11(成人の日)の代替日				
1/8	金					
1/9	土	土曜日				
1/10	日	日曜日				
1/11	月	成人の日				
1/12	火		病因病態学概論 5 <small>前年度e-learning視聴(久木田明子)</small>			
1/13	水					
1/14	木					
1/15	金					
1/16	土	大学入学共通テスト				
1/17	日	大学入学共通テスト				
1/18	月					
1/19	火		病因病態学概論 6 <small>前年度e-learning視聴(菰蒲池健夫)</small>			
1/20	水					
1/21	木					
1/22	金					
1/23	土	土曜日				
1/24	日	日曜日				
1/25	月					
1/26	火		病因病態学概論 7 <small>前年度e-learning視聴(吉田裕樹)</small>			
1/27	水					
1/28	木					
1/29	金					
1/30	土	土曜日				
1/31	日	日曜日				

時 限		1	2	3	4	5
時間		8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
日・曜日						
2/1	月					
2/2	火		病因病態学概論 8 前年度e-learning視聴(相島慎一)			
2/3	水					
2/4	木					
2/5	金					
2/6	土	土曜日				
2/7	日	日曜日				
2/8	月					
2/9	火					
2/10	水					
2/11	木	建国記念の日				
2/12	金					
2/13	土	土曜日				
2/14	日	日曜日				
2/15	月					
2/16	火					
2/17	水					
2/18	木					
2/19	金					
2/20	土	土曜日				
2/21	日	日曜日				
2/22	月					
2/23	火	天皇誕生日				
2/24	水					
2/25	木	前期日程 入学試験(予定)				
2/26	金	前期日程 入学試験(予定)				
2/27	土	土曜日				
2/28	日	日曜日				

時 限		1	2	3	4	5
時間		8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50
日・曜日						
3/1	月					
3/2	火					
3/3	水					
3/4	木					
3/5	金					
3/6	土	土曜日				
3/7	日	日曜日				
3/8	月					
3/9	火					
3/10	水					
3/11	木					
3/12	金	後期日程 入学試験(予定)				
3/13	土	後期日程 入学試験(予定)				
3/14	日	日曜日				
3/15	月					
3/16	火					
3/17	水					
3/18	木					
3/19	金					
3/20	土	春分の日				
3/21	日	日曜日				
3/22	月					
3/23	火	学位記授与式				
3/24	水					
3/25	木					
3/26	金					
3/27	土	土曜日				
3/28	日	日曜日				
3/29	月					
3/30	火					
3/31	水					

令和2年度 先進健康科学研究科 各コース共通の必修科目開講一覧

令和2年9月10日

区分	授業科目	担当教員	単位数	学期	曜日校時	講義室	開講方法(キャンパス間)
大学院 教養 教育	研究・職業倫理特論	根上武仁	1	前期	水2 前半	本庄:(教養2101・教養125) 鍋島:(臨床小講堂2(3114))	本庄 ↔ 鍋島 遠隔授業
	情報セキュリティ特論	只木進一 他	1	前期	水1 前半	本庄:(教養2101・教養125) 鍋島:(臨床小講堂2(3114))	本庄 ↔ 鍋島 遠隔授業
	データサイエンス特論	皆本晃弥 他	1	後期	水3 前半	遠隔	遠隔授業
自然科学系 研究科 共通科目	創成科学融合特論	村松和弘(A・Eクラス) 上野大介(Bクラス) 後藤隆太郎(C・Dクラス)	2	前期	木1(A~Bクラス) 木2(C~Eクラス) 前・後半	本庄: Aクラス:農学部大講義室 Bクラス:農5教室 Cクラス:教養123 Dクラス:農5教室 Eクラス:農学部大講義室 (e-Learning対応)	実施方法検討中。オンラインガイダンスで説明予定。 種々の連絡はライブキャンパスメールで行う。 鍋島の社会人学生対応:社会人の発表は本庄の教室で行う。 社会人は資料やe-Learningで自習し、最後にレポート3件を指導教員に提出する。
	創成科学PBL特論	山岡禎久, 鯉川雅之, 海野雅司, 村久保雅孝 他	2	前後期	集中	本庄:本庄地区の3研究分野で実施 鍋島:鍋島地区で実施	実施方法検討中。オンラインガイダンスで説明予定。 種々の連絡はライブキャンパスメールで行う。
	知的財産特論	研究科教員	2	後期	時間外	e-Learningで実施	後日連絡
	理工学概論	豊田一彦, 船久保公一, 岡崎泰久, 森貞真太郎, 服部信祐, 田中徹, 井嶋克志, 半田賢司	1	前期	金1 前半	本庄:教養教育111番教室	出席できない学生は担当教員に相談。
	医学・看護学概論	倉岡晃夫, 尾崎岩太, 相島慎一, 野出孝一, 真鍋達也, 鈴木智恵子	1	前期	月4 後半	鍋島:大学院講義室2425	鍋島の社会人学生対応:学生課で録画DVDを借りるか、医学系研究科HPからe-Learningで視聴する。 本庄学生への対応:全学HPからe-Learningで視聴する。
	農学総合概論	永尾晃治, 一色司郎, 渡邊啓史, 藤田大輔, 近藤文義, 郡山益実, 上田敏久, 藤村美穂	1	前期	水1 後半	本庄:農5教室、e-Learning対応	鍋島の社会人学生対応:出席できない学生は担当教員に相談。
専攻 共通科目	健康機能分子科学概論	高椋利幸, 古藤田信博, 石丸幹二, 長田聰史	1	前期	火5 後半	本庄:農5教室	鍋島の社会人学生対応:全学HPからe-Learningで視聴する。
	生体医工学概論	高橋英嗣, 末岡榮三朗, 浅見豊子, 河野史	1	前期	火5 前半	本庄:農5教室 鍋島:大学院講義室2425	本庄で開かれる講義の鍋島の社会人対応: 学生課で録画DVDを借りるか、医学系研究科HPからe-Learningで視聴する。 鍋島で開かれる講義の本庄学生への対応: 前半5コマは全学HPから、後半3コマは医学系研究科HPからe-Learningで視聴する。
	臨床医学概論	松尾宗明, 坂口嘉郎, 野口満, 井上卓也, 阿部竜也, 園畑素樹, 野出孝一, 能城浩和, 横山正俊, 江内田寛, 倉富勇一郎, 門司晃, 山下佳雄	1	前期	金3・4 後半	鍋島:大学院講義室2425	鍋島の社会人学生対応:学生課で録画DVDを借りるか、医学系研究科HPからe-Learningで視聴する。 本庄学生への対応:全学HPからe-Learningで視聴する。
	国際看護学概論	新地浩一, 福山由美	1	前期	6/13(土), 14(日) 各1~4限	鍋島:看護学科棟5202	出席できない学生は担当教員に相談。