

## 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 生体医工学コース授業日程（後期）

大学院教養教育プログラム

自然科学系研究科共通科目

専攻共通科目

専門科目

令和2年9月10日

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。

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1校時	前半		<b>【脳生体情報工学特論】</b> 杉 剛直			
	後半					
2校時	前半		<b>【医療機器設計学特論】</b> 橋本 時忠		<b>【ダイバーシティ・人権教育特論】</b> 松下 一世 他	
	後半					
3校時	前半		<b>【電気電子実務者教育特論】</b> 嘉数 誠 他 理工学研究科 電気電子コース科目 履修指導により電気系学生は必修	<b>【データサイエンス特論】</b> (必修) 皆本 晃弥	<b>【学術英語特論】</b> Petrus Roux	
	後半				<b>【多文化共生理解】</b> 中尾 友香梨 他	
4校時	前半		<b>【医工インターフェース機器特論】</b> 上野 直広			
	後半					
5校時	前半		<b>【生体機能代行装置学概論】</b> 高橋 英嗣 他			<b>【生体医工学特別講義Ⅰ】</b> 生体医工学コース教員
	後半					

上記以外の必修科目の日程

〈自然科学系研究科共通科目〉

創成科学PBL特論(1年前期・後期 2単位 必修) 集中講義

知的財産特論(1年後期 2単位 必修) e-Learning

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 グ ラ ム 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)	<b>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。</b>  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	<b>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。</b>
	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。

令和2年度後学期 先進健康科学研究科(環境・エネルギー・健康科学グローバル教育プログラム)授業時間割

CLASS SCHEDULE(2020 OCT. SEMESTER)(Master Course)  
Education Program for Global Advancement (EPGA) in Environmental, Energy and Health Science

令和2年9月1日現在

曜日 Day of the Week	校時 Time	授 業 科 目 Subjects	科目コード Code	担当教員 Teacher	教室 Classroom
月曜 MON	4(前半)	○Advanced Bioenvironmental Chemistry I (生命環境化学特論Ⅰ)	FB101300	T. Umeki(梅木辰也)	
	4(後半)	○Advanced Bioenvironmental Chemistry II (生命環境化学特論Ⅱ)	FB101400	T. Umeki(梅木辰也)	
火曜 TUE	1	○Neuro-Biological Information Processing (脳生体情報工学特論)	BE101600	T. Sugi(杉 剛直)	
	2	○Medical Device Design (医療機器設計学特論)	BE101100	T.Hashimoto(橋本時忠)	
	4	○Biomedical Interface Device Engineering (医工インターフェース機器特論)	BE100900	N. Ueno(上野直広)	
水曜 WED	4	○Exercise in Functional Biomolecular Science B (健康機能分子科学演習B)	FB104600	Course Teachers (コース教員)	
木曜 THU	3	★学術英語特論	MG001010	Petrus Roux	
金曜 FRI	1(前半)	◎Advanced Chemical Spectroscopy I (分光化学特論Ⅰ)	FB100700	M. Unno(海野雅司)	
	1(後半)	◎Advanced Chemical Spectroscopy II (分光化学特論Ⅱ)	FB100800	M. Unno(海野雅司)	
	4(前半)	◎Advanced Biocoordination Chemistry I (生命錯体化学特論Ⅰ)	FB100300	M. Koikawa(鯉川雅之)	
	4(後半)	◎Advanced Biocoordination Chemistry II (生命錯体化学特論Ⅱ)	FB100400	M. Koikawa(鯉川雅之)	

※授業時間 1校時 8:50~10:20 2校時 10:30~12:00 3校時 13:00~14:30 4校時 14:40~16:10 5校時 16:20~17:50

※授業科目欄の★は、大学院教養教育プログラムを示す。

※担当教員欄の\*は学外非常勤講師、☆は学内非常勤講師を示す。

※授業科目欄の◎は、コア科目を示す。 ○は、専門科目を示す。

※環境・エネルギー・健康科学グローバル教育プログラムの学生が、◎又は○の科目を履修した場合、一般の科目も同時に英語で開講される。

※履修登録手続き 1年次・・・9月24日(木)~10月7日(水) Webによる履修登録

2年次・・・9月24日(木)~10月7日(水) Webによる履修登録

※履修登録確認及び修正期間・・・10月8日(木)~10月21日(水)(1,2年生) 申請用紙による申請

※他コース及び他研究科の授業科目を履修する場合は、届出が必要です。届出用紙は教務課先進健康科学研究科担当にあります。

10月7日(水)までに先進健康科学研究科担当へ提出してください。

1. Time I 8:50~10:20 II 10:30~12:00 III 13:00~14:30 IV 14:40~16:10 V 16:20~17:50

2. ◎,○ are follows. ◎Core Subjects, ○Major Subjects

3. Course Registration Period:9/24 ~10/7 ※Through internet

4. Correction of Course Registration Period:10/8~10/21 ※Application form

5. The class of EPGA is held in English.

6. Please follow the procedure at the Academic Affairs Division by Wednesday, Oct. 7, if you register for classes of other Departments.