

# 令和2年度後学期農学研究科対面授業科目

令和2年8月12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	生物科学演習Ⅰ	生物科学コース教員	
木	2	生物科学演習Ⅱ	生物科学コース教員	
金	1	国際・地域マネジメント演習Ⅱ	国際・地域マネジメントコース教員	
金	2	国際・地域マネジメント演習Ⅳ	国際・地域マネジメントコース教員	
金	4	生命機能科学特別演習Ⅰ	生命機能科学コース教員	
金	5	生命機能科学特別演習Ⅱ	生命機能科学コース教員	
時間外		特別研究Ⅱ	指導教員	
時間外		特別研究Ⅳ	指導教員	
集中講義		作物生産学特論	(有馬)	
集中講義		作物生態学特論	(有馬)	
集中講義		比較農政学特論	(小林恒)	
集中講義		食料市場流通特論	(白武)	
水	6	農業技術経営管理学演習	辻・五十嵐・内海	副コース
時間外		修了研究	辻・五十嵐・内海	副コース

※講義室については、後日発表される農学研究科時間割で確認してください。

令和2年度(2020年度) 農学研究科 授業時間割表<後学期・前半>

令和2年8月25日更新

	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)		VI (18:00~19:30)	
	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態
月	【食資源】生産エンジニアリング特論(稲葉) 【外国人留学生用】アグロサイエンス特別演習(辻田)	Webex	【生命】バイオメンブレン機能特論(光武)	Teams					※【食資源】生産地盤工学特論(宮本) 【生命】分子栄養学特論(永尾)	Zoom LC,office365		
火	※【生物】植物ウイルス病学特論(大島) 【生物】家畜行動学特論(江原) 【生命】食品生化学特論(野間) 【研究科共通:コース必修】国際・地域マネジメント特論	Webex Teams, Stream Stream Teams	【生物】動物発生学特論(山中) 【生物】農地農水計画学特論(弓削) ※【食資源】昆虫分子生物学特論(早川)	Webex メール,Teams LiveCampus	※【生物】蔬菜花卉園芸学特論(一色)	LiveCampus			※【生物】植物ゲノム工学特論(渡邊) 【食資源】水環境工学特論(阿南)	Webex Teams		
水	【研究科共通:コース必修】生物科学特論	Stream, Webex等	【研究科共通:コース必修】食資源環境科学特論	LC,Teams	【大学院教養:必修】データサイエンス特論		【生物:必修】生物科学演習 I	研究室	【食資源:必修】食資源環境科学特別演習 II	Webex,Zoom		
木			【生物:必修】生物科学演習 II	研究室	【大学院教養】ダイバーシティ・人権教育特論	【大学院教養】学術英語特論	※【生物】生産生態学特論(上埜) 【食資源】動物資源開発学特論(和田) ※【生命】海洋資源化学特論(濱)	Webex Zoom Webex,Teams,LC	※【食資源】土壌物理学特論((長))	Webex	※【国際】農村社会学特論(藤村)	Teams
金	※【食資源】浅海環境工学特論(郡山) 【国際:必修】国際・地域マネジメント演習 II	Webex ゼミ室	※【生物】熱帯作物改良学特論(藤田) 【食資源】植物環境応答学特論(鈴木) ※【生命】食品科学工学特論(林) 【食資源:必修】食資源環境科学特別演習 IV 【国際:必修】国際・地域マネジメント演習 IV	Webex Teams Stream Webex,Zoom ゼミ室			【生命:必修】生命機能科学特別演習 I	農101	※【食資源】システム生態学特論(徳田) 【生命:必修】生命機能科学特別演習 II	Webex 農101		

令和2年度(2020年度) 農学研究科 授業時間割表<後学期・後半>

	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)		VI (18:00~19:30)	
	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態	授業科目(担当教員)	授業形態
月	※【生物】農用先端機械学特論(稲葉) 【外国人留学生用】アグロサイエンス特別演習(辻田)	Webex	【生命】食糧安全学特論(光武)	Teams					【食資源】土質工学特論(宮本) ※【生命】脂質生化学特論(永尾) 【国際】人間生態学特論((福岡))	Zoom LC,office365 Teams		
火	【生物】植物ウイルス学特論(大島) ※【生物】家畜管理学特論(江原) ※【生命】食糧流通貯蔵学特論(野間) ※【国際】生態人類学特論(中井)	Webex Teams, Stream Stream Teams	※【生物】動物繁殖生理学特論(山中) 【食資源】先端昆虫分子生物学特論(早川) ※【食資源】応用水文学特論(弓削)	Webex LiveCampus LC,Teams	【生物】園芸植物資源開発学特論(一色)	LiveCampus			【生物】植物ゲノム情報科学特論(渡邊) ※【食資源】利水解析学特論(阿南)	Webex Teams		
水			【研究科共通:コース必修】生命機能科学特論	Webex,Teams,LC			【生物:必修】生物科学演習 I	研究室	【食資源:必修】食資源環境科学特別演習 II	Webex,Zoom		
木			【生物:必修】生物科学演習 II	研究室	【大学院教養】多文化共生理解		【生物】動物ゲノム情報学特論(和田) 【生物】循環型農業生産学特論(上埜) 【生命】グリコバイオロジー特論(濱)	Zoom Webex Webex,Teams,LC	【食資源】先端地水学特論((長))	Webex		
金	【食資源】干潟生態環境学特論(郡山) 【国際:必修】国際・地域マネジメント演習 II	Webex ゼミ室	【生物】熱帯作物生理学特論(藤田) ※【食資源】応用植物生理学特論(鈴木) 【生命】バイオマス利用特論(林, 出村) 【食資源:必修】食資源環境科学特別演習 IV 【国際:必修】国際・地域マネジメント演習 IV	Webex Teams Stream Webex,Zoom ゼミ室			【生命:必修】生命機能科学特別演習 I	農101	【食資源】進化生態学特論(徳田) 【生命:必修】生命機能科学特別演習 II	Webex 農101		

<時間外>

特別研究 II (主指導教員)	各教員の指示
特別研究 IV (主指導教員)	各教員の指示

<後期 集中>

※【生物】作物生産学特論((有馬))	学外
【生物】作物生態学特論((有馬))	学外
【生物】動物行動生態学特論(徳田)	Webex
【生物】動物行動学特論(徳田)	Webex
※【国際】比較農政学特論((小林))	未定
※【国際】食料市場流通特論((白武))	未定

<後期 ネット授業>

【研究科共通:必修】知的財産特論	
------------------	--

【注意事項】

原則として遠隔授業を実施中ですが、一部の科目については対面授業を実施しています。  
対面授業に関する具体的な指示は、授業担当教員等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。  
前半科目・後半科目の履修登録期間は同じです。履修登録期間は、佐賀大学HP「教務日程」で確認してください。  
※は、副コースと連動した科目です。  
1年生は、本表の授業科目の他に主指導教員名の「特別研究 II」を登録してください。  
2年生は、本表の授業科目の他に主指導教員名の「特別研究 IV」を登録してください。

【授業形態】

- …オンデマンド型
- …同時中継型
- …対面授業

具体的な方法を記載しています。(Webex,Teams,Zoom,Stream,LiveCampus(LC)等)  
変更になる場合もありますので、授業担当教員等による連絡を確認してください。