

令和2年度前期（第1Q・第2Q）集中講義等日程

学 部

コース	授業科目名	担当教員 (世話教員)	日 程	時限等	授業時間	場 所	学年	備 考	
学部共通	食の安全科学実践検査学	福 田 他	第2Qの金曜日 (初回：6月19日(金))	4時限	105分	遠隔	3年 4年		
	食の安全科学技術演習	大澤・福田	9月8日(火)～ 9月18日(金)の2週間 (月～金：のべ9日間)			農林水産消費安全技術 センター (神戸市ポートアイラ ンド)	3年 4年	ガイダンス(7月31日 (金)5限目、Google Meet)に参加すること	
	農場と食卓をつなぐ フィールド演習	大 山 他	9月-2日(水) 9月-3日(木) 9月-4日(金)	2泊3日		食養系教育研究センター	1年	不開講	
	農業科教育論B (資格免許のための科目)	土 屋	9月 8日(火) 9月 9日(水) 9月10日(木) 9月11日(金)	2～5時限 2～5時限 2～5時限 2～4時限	90分	B201	2年 3年 4年	いずれかで学外講義あり	
	職業指導 (資格免許のための科目)	中 田	9月17日(木) 9月18日(金) 9月24日(木) 9月25日(金)	1～4時限 1～4時限 1～4時限 2～4時限	90分	B201	2年 3年 4年		
生産環境工学コース	環境気象学	三 浦 (田中丸)	9月23日(水) 9月24日(木) 9月25日(金)	1～5時限 1～5時限 1～5時限	90分	遠隔	2年		
	生物生産工学現地実習	黒 木	バイオシステム工学講座の教員を通じて履修登録すること。					3年 4年	
	作業機システム工学2	庄 司	講義 4 回 7月 1日(水) 7月 8日(水) 7月15日(水) 7月22日(水)	3時限	105分	B403	3年	左記の講義の他に、学外での 見学を 予定しています。 (日程未定)	
	バイオシステム工学特別講 義Ⅲ(機械材料及び工作 法)	金 枝 (伊藤)	9月 1日(火) 9月 2日(水) 9月 3日(木) 9月 4日(金)	2～4時限 1～4時限 1～4時限 1～4時限	90分	B401	3年 4年		
応用動物学コース	実験動物マネジメント	坂 本 (星)	8月25日(火) 8月26日(水) 8月27日(木) 8月28日(金)	9:50～17:10 9:50～17:10 9:50～17:10 9:50～17:10		D301(応用学生実習室)	3年		
	応用動物繁殖学	原 山	8月31日(月) 9月 1日(火)	1～4時限 1～4時限	90分	B101	2年 3年		
	腸内微生物生態学1	大 澤	9月 2日(水) 9月 3日(木)	1～4時限 1～3時限	105分	B101	3年	必ず事前に、授業のレシユメ をBEEFからダウンロードし たうえで受講すること。	
	腸内微生物生態学2	大 澤	9月 7日(月) 9月 8日(火)	1～4時限 1～3時限	105分	C101	3年		
応用植物学コース	国際植物防疫演習	黒 田	9月29日(火) 9月30日(水)	1～4時限 1～4時限	90分	応用植物学 学生実験室	3年 4年		
	野菜園芸学2	宇野(雄)	8月27日(木) 8月28日(金) 9月 1日(火) 9月 2日(水)	1～2時限 1～2時限 1～2時限 1～2時限	90分	C101	2年		
	基礎植物生化学2	野 村	8月27日(木) 8月28日(金) 9月 1日(火) 9月 2日(水)	3～4時限 3～4時限 3～4時限 3～4時限	90分	C101	2年		
	園芸植物繁殖学2	安 田	8月27日(木) 8月28日(金) 9月 1日(火) 9月 2日(水)	1～2時限 1～2時限 1～2時限 1～2時限	90分	B204	3年		
	園芸食品加工学1	今 堀 (野村)	9月 2日(水) 9月 3日(木)	1～4時限 1～4時限	90分	B302	4年		
	園芸食品加工学2		9月 7日(月) 9月 8日(火)	1～4時限 1～3時限					
応用生命化学コース	動物性食品利用学	森 田 (山之上)	9月 3日(木) 9月 4日(金) 9月10日(木) 9月11日(金)	1～4時限 1～4時限 1～4時限 1～3時限	90分	B203	3年		
	分析化学A	山内他	9月 1日(火) 9月 2日(水)	1～4時限 1～3時限	105分	A304	2年		
	応用生命化学実験Ⅱ	コース教員	※別紙「応用生命化学実験Ⅱ日程表」参照					3年	
コース 環境生 物学	土壌鉱物学(2017年度以前生) パドロジーと農業(2018年度以 降生)	加 藤 (藤嶽)	8月24日(月) 8月25日(火) 8月26日(水)	1～5時限 1～5時限 1～5時限	90分	B301	3年 4年		

※未定であった集中講義の日程が確定したため、履修登録の追加又は取り消しを、下記の期間で受け付けます。希望する方は、農学研究科教務学生係にメールで連絡してください。ただし、教室の収容人数に制限がありますので、履修の追加ができない場合もあります。

受付期間：令和2年6月18日(木)～6月30日(火)

連絡先：農学研究科教務学生係(ans-kyomu@office.kobe-u.ac.jp)

「食の安全科学技術演習」、「農場と食卓をつなぐフィールド演習」は別途募集期間を設けますので、うりぼーネットでの履修登録はしないでください。

「食の安全科学技術演習」6月又は7月中にガイダンスを実施後、履修登録受付。

「農場と食卓をつなぐフィールド演習」募集期間：7/20(月)～7/22(水)農学部教務学生係で受付。

## 応用生命化学実験Ⅱ 日程表

7/7(火) 3-4限(2コマ) 5限(1コマ)	7/8(水) 3-4限(2コマ) 5-6限(2コマ)	7/9(木) 3-4限(2コマ)
7/14(火) 3-4限(2コマ)	7/15(水) 3-4限(2コマ)	7/16(木) 3限(1コマ) 4-6限(3コマ)
7/21(火) 3-6限(4コマ)	7/22(水) 3-5限(3コマ)	7/23(木) 3-4限(2コマ) 5限(1コマ)
7/28(火) 3-5限(3コマ)	7/29(水) 3-5限(3コマ)	7/30(木) 3-5限(3コマ)
8/4(火) 3-4限(2コマ) 5限(1コマ)	8/5(水) 3-4限(2コマ) 5-6限(2コマ)	8/6(木) 3-4限(2コマ)

8/24(月) 1-5限(5コマ)	8/25(火) 1-4限(4コマ)	8/26(水) 1-4限(4コマ)	8/27(木) 予備日	8/28(金) 予備日
8/31(月) 1-4限(4コマ)				

※1コマは105分