

# 2018 Academic Year (Schedule of summer intensive courses )

August			September			
1	水		1	土		
2	木		2	日		
3	金		3	月		
4	土		4	火	<b>Theories and practices in marine ecosystem annlyses I II</b> (YAMAKITA) C310 Sep. 3 10:00 ~ Sep. 4 10:00 ~ Sep. 5 10:00 ~	
5	日		5	水		<b>Agricultural Meteorology I II</b> (KUROSE) C205 Sep. 5 10:00 ~ Sep. 6 10:00 ~ Sep. 7 10:00 ~
6	月	~ Last day of the first semester	6	木		
7	火	Make-up day for classes	7	金		
8	水	Make-up day for classes	8	土		
9	木	Summer vacation (~ Sep.30)	9	日		
10	金		10	月		
11	土	0-bon holidays (~Aug.15)	11	火	<b>Introduction to marine ecosystem studies I II</b> (YAMAMOTO) C201 Sep. 11 10:00 ~ Sep. 12 10:00 ~ Sep. 13 10:00 ~	
12	日		12	水		
13	月		13	木		
14	火		14	金		
15	水		15	土		
16	木	<b>Application of Brewing Resources</b> (FUJII) C308 Aug. 16 9:00 ~ Aug. 17 9:00 ~ 12:00	16	日		
17	金		17	月	National holiday	
18	土		18	火	<b>Management of Coastal Ocean Environment in Seto Inland Sea</b> (TAKAHASHI) A103 Sep. 18 9:00 ~ Sep. 19 9:00 ~ Sep. 20 9:00 ~	
19	日		19	水		
20	月		20	木		<b>Microbial Engineering on Brewing I</b> (OKUDA) C308 Sep. 20 13:30 ~ Sep. 21 9:30 ~
21	火	Open campus (Scheduled date)	21	金		
22	水	Open campus (Scheduled date)	22	土		
23	木	<b>Practical exercises in Application of Brewing Resources (FUJII)</b> National Research Institute of Brewing Aug. 23 9:00 ~ Aug. 24 9:00 ~ 12:00	23	日	National holiday	
24	金		24	月	Holiday	
25	土		25	火		
26	日		26	水	<b>Microbial Engineering on Brewing II</b> (OKUDA) C308 Sep. 26 13:30 ~ Sep. 27 9:30 ~	
27	月		27	木	<b>Theories and practices in oceanographic observations I II</b> (FUKUBA) C305 Sep. 26 10:00 ~ Sep. 27 10:00 ~ Sep. 28 10:00 ~	
28	火		28	金		<b>Introductory Applied Biocontrol</b> (MIURA) C310 Sep. 26 10:00 ~ Sep. 27 10:00 ~ Sep. 28 10:00 ~
29	水	<b>Environmental and Biomass Technology I II</b> (MASAKI) C201 Aug. 29 10:00 ~ Aug. 30 10:00 ~ Aug. 31 10:00 ~	29	土		
30	木		30	日		
31	金					

(Common) Optional

(Compulsory elective)  
Basic subject

Dep. of Biofunctional  
Science and Technology

Dep. of Environmental  
Dyanmics and  
Management