

FALL 2025 - D1 (CO2029)

CRN	COURSE	COURSE TITLE	CREDITS	DIRECTOR	
24127	ADPD 5101	Professional Development Foundations I	4	Messer	
23557	BMEB 5101	Evidence-Based Dentistry	2	Yeudall	
20578	BMFN 5101	Foundations of Biomedical Science I	4	Elmarakby	
20579	BMFN 5102	Foundations of Biomedical Science II	4	Jauregui	
20580	BMHD 5101	Host Defenses, Pathogenesis, and Management of Infection	5	Jauregui	
20581	BMNN 5101	Nervous System and Neuroscience I	4	Ramos	
20582	BMNT 5101	Nutrition and Community Health	1	Hsu	
20583	BMOM 5101	Introduction to the Oral Microenvironment	5	Hsu	
24147	RSCA 5101	Cariology	1	Haerberle	
20576	RSOC 5111	Dental Anatomy and Occlusion	8	Lewis	
20577	RSOP 5111	Operative Dentistry I	4	Jeter	
			Semester Total	42	
WKS	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	30-Jun	1-Jul	2-Jul	3-Jul	4-Jul
NEW STUDENT ORIENTATION					INDEPENDENCE DAY
1	7-Jul	8-Jul	9-Jul	10-Jul	11-Jul
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMFN 5102 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 4:50 • ADPD 5101 • CL 1103
2	14-Jul	15-Jul	16-Jul	17-Jul	18-Jul
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMFN 5102 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 4:50 • ADPD 5101 • CL 1103
3	21-Jul	22-Jul	23-Jul	24-Jul	25-Jul
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMFN 5102 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 4:50 • ADPD 5101 • CL 1103
4	28-Jul	29-Jul	30-Jul	31-Jul	1-Aug
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMFN 5102 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNT 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 4:50 • ADPD 5101 • CL 1103
5	4-Aug	5-Aug	6-Aug	7-Aug	8-Aug
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMFN 5102 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMFN 5102 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMFN 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 4:50 • ADPD 5101 • CL 1103
6	11-Aug	12-Aug	13-Aug	14-Aug	15-Aug
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMFN 5102 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 12:00 - 3:00 SCHOLARSHIP CEREMONY
7	18-Aug	19-Aug	20-Aug	21-Aug	22-Aug
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5102 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMOM 5101 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 2:50 • ADPD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMFN 5102 • CL 1103
8	25-Aug	26-Aug	27-Aug	28-Aug	29-Aug
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5102 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMOM 5101 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • RSCA 5101 • GB 1110	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 2:50 • ADPD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMFN 5102 • CL 1103
9	1-Sep	2-Sep	3-Sep	4-Sep	5-Sep
	LABOR DAY	8:00 - 9:45 • BMFN 5102 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMOM 5101 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 2:50 • ADPD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMFN 5102 • CL 1103
10	8-Sep	9-Sep	10-Sep	11-Sep	12-Sep
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5102 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMOM 5101 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMHD 5101 • CL 1103	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMHD 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMFN 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 2:50 • ADPD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMHD 5101 • CL 1103
11	15-Sep	16-Sep	17-Sep	18-Sep	19-Sep
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMFN 5102 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMOM 5101 • CL 1103 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNN 5101 • CL 1103	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMFN 5102 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMHD 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMHD 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 3:50 • ADPD 5101 • CL 1103
12	22-Sep	23-Sep	24-Sep	25-Sep	26-Sep
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMHD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMHD 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMNN 5101 • CL 1103 1:00 - 4:45 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMHD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNN 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMHD 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 2:50 • ADPD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMFN 5102 • CL 1103
13	29-Sep	30-Sep	1-Oct	2-Oct	3-Oct
	8:00 - 11:50 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:50 • BMNN 5101 • CL 1103 3:00 - 4:50 • BMHD 5101 • CL 1103	8:00 - 9:45 • BMHD 5101 • CL 1103 10:00 - 11:45 • BMNN 5101 • CL 1103 1:00 - 4:45 • BMOM 5101 • CL 1103	8:00 - 11:50 • RSOP 5111 • SIM LAB	8:00 - 11:45 • RSOC 5111 • SIM LAB 1:00 - 2:45 • BMHD 5101 • CL 1103 3:00 - 4:45 • BMNN 5101 • CL 1103	8:00 - 9:50 • BMHD 5101 • CL 1103 10:00 - 11:50 • BMEB 5101 • CL 1103 1:00 - 3:50 • ADPD 5101 • CL 1103
14	6-Oct	7-Oct	8-Oct	9-Oct	10-Oct

