

学部3年生

対面（講義・実習）で登校 ハイブリットで半数登校・半数オンライン Web講義（自宅学習）

4月	4月	5月	6月	7月	8月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目	感染と免疫 (オンライン)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (B1講)			
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

4月	11月	12月	13月	14月	15月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目	感染と免疫 (A3講)	口腔の機能/生体の機能-応 用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	くすりの科学 (B2講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

4月	18月	19月	20月	21月	22月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目	感染と免疫 (オンライン)	口腔の機能/生体の機能-応 用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

4月	25月	26月	27月	28月	29月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	
II 限目	感染と免疫 (A3講)	口腔の機能/生体の機能-応 用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	くすりの科学 (B2講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	
IV 限目					

学部3年生

対面（講義・実習）で登校 ハイブリットで半数登校・半数オンライン Web講義（自宅学習）

5月	2月	3月	4月	5月	6月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)				くすりの科学（テスト） (B1講、B2講)
II 限目	感染と免疫 (オンライン)				
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)				健康診断
IV 限目					

5月	9月	10月	11月	12月	13月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学（B2講）
II 限目	感染と免疫（A3講）	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学（B2講）	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講（B1講）	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

5月	16月	17月	18月	19月	20月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学（B2講）
II 限目	感染と免疫 (オンライン)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学（B2講）	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実：石膏/接着・合着)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講（B1講）	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

5月	23月	24月	25月	26月	27月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学（B2講）
II 限目	感染と免疫（A3講）	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学（B2講）	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実：接着・合着/石膏)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講（B1講）	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

5/6月	30月	31月	1月	2月	3月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学（B2講）
II 限目	感染と免疫 (オンライン)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学（B2講）	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実：鑄造/印象材/レジ ン)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講（B1講）	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

学部3年生

対面（講義・実習）で登校 ハイブリットで半数登校・半数オンライン Web講義（自宅学習）

6月	6月	7月	8月	9月	10月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目	感染と免疫 (A3講)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実: 鑄造/レジン/印象材)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

6月	13月	14月	15月	16月	17月
	月	火	水	木	金
I 限目	感染と免疫 (テスト) (A1講、A3講)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目		口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実: 印象材/レジン/鑄造)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

6月	20月	21月	22月	23月	24月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目	感染と免疫 (オンライン)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実: レジン/印象材/鑄造)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

6/7月	27月	28月	29月	30月	1月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (B2講)
II 限目	感染と免疫 (A3講)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2実: 実習試験)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

学部3年生

対面（講義・実習）で登校 ハイブリットで半数登校・半数オンライン Web講義（自宅学習）

7月	4月	5月	6月	7月	8月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (A2実)
II 限目	感染と免疫 (オンライン)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

7月	11月	12月	13月	14月	15月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (A2実)
II 限目	感染と免疫 (A3講)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

7月	18月	19月	20月	21月	22月
	月	火	水	木	金
I 限目		病理総論/口腔病理 (B1講)	病理総論/口腔病理 (B2講・B2実)	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講)	くすりの科学 (A2実)
II 限目		口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)		くすりの科学 (B2講)	
III 限目		口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)	特別講義・補講 (B1講)	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					

7月	25月	26月	27月	28月	29月
	月	火	水	木	金
I 限目	生体分子の科学Ⅱ (A3講・A3実)	病理総論/口腔病理 (B1講)	オープンキャンパス		くすりの科学 (A2実)
II 限目	感染と免疫 (A3講)	口腔の機能/生体の機能-応用 (B1講)			
III 限目	歯科生体材料の科学Ⅱ (B2講・B2実)	口腔の機能/ 生体の機能-応用 (A1講・A2実)			感染と免疫 (オンライン)
IV 限目					