

# 臨床工学技士学科 1年

1 週【通年 1 週目】

教室：571

	月 5月18日	火 5月19日	水 5月20日	木 5月21日	金 5月22日	土 5月23日	日 5月24日
9:20 1 10:50	人の構造及び機能 I 571	論理学 571		応用数学 I 571	情報処理工学 I 571	接遇・マナー教育 571	
11:00 2 12:30	人の構造及び機能 I 571	社会福祉学 571		応用数学 I 571	情報処理工学 I 571	接遇・マナー教育 571	
13:30 3 15:00	化学 571	医学概論 571		電気工学 I 571	生物学 571	情報処理工学 I 571	
15:10 4 16:40	化学 571	応用数学 I 571		人間関係論 571	生物学 571	情報処理工学 I 571	
5							

# 臨床工学技士学科 2年

1 週【通年 1 週目】

教室：573

	月 5月18日	火 5月19日	水 5月20日	木 5月21日	金 5月22日	土 5月23日	日 5月24日
9:20 1 10:50	情報処理工学 II 573	臨床医学総論(呼吸器学) 573		臨床薬理学 573	臨床医学総論(呼吸器学) 573	臨床医学総論(循環器学) 573	
11:00 2 12:30	情報処理工学 II 573	臨床医学総論(呼吸器学) 573		臨床薬理学 573	臨床医学総論(呼吸器学) 573	臨床医学総論(代謝内分泌学) 573	
13:30 3 15:00	生体機能代行技術学(血液浄化) 573	病理学概論 573		生体機能代行技術学(体外循環) 573	臨床医学総論(循環器学) 573	生体計測装置学 I 573	
15:10 4 16:40	生体機能代行技術学(血液浄化) 573	生体計測装置学 II 573		生体機能代行技術学(体外循環) 573	臨床医学総論(代謝内分泌学) 573	生体計測装置学 I 573	
5							

# 臨床工学技士学科 3年

1 週【通年 1 週目】

教室：562

	月 5月18日	火 5月19日	水 5月20日	木 5月21日	金 5月22日	土 5月23日	日 5月24日
9:20 <b>1</b> 10:50	医用機器安全管理学演習 562	機械工学演習 562		関係法規 本試 562	臨床医学総論(麻酔・集中治療学) 562	機械工学演習 562	
11:00 <b>2</b> 12:30	医用機器安全管理学演習 562	機械工学演習 562		医用治療機器学演習 562	臨床医学総論(麻酔・集中治療学) 562	機械工学演習 562	
13:30 <b>3</b> 15:00	医用治療機器学演習 562	臨床医学総論(麻酔・集中治療学) 562		医用機器安全管理学演習 562	機械工学演習 562	臨床医学総論(血液・神経学) 562	
15:10 <b>4</b> 16:40	医用治療機器学演習 562	臨床医学総論(麻酔・集中治療学) 562		医用機器安全管理学演習 562	機械工学演習 562	臨床医学総論(血液・神経学) 562	
<b>5</b>							