

# 令和3年度後学期 面接授業実施スケジュール

## 【臨床工学技士課程】

掲載しているスケジュールは、令和3年9月13日現在のものです。

新型コロナウイルスワクチン職域接種の都合で、10月15日と10月29日の休講日が変更になっております。

また、今後変更になる場合もありますので、ご注意ください。

授業に関する特記事項:

【臨床医学総論Ⅰ】

非常勤講師の都合により、日程変更の可能性があるので、ポータルサイトを確認すること。

【臨床医学総論Ⅱ】

非常勤講師の都合により、日程変更の可能性があるので、ポータルサイトを確認すること。

【生体機能代行装置学Ⅰ】

12月2日及び12月9日は23号館実習室にて実習をおこなう。その際は白衣、上履きを持参すること。

【生体計測装置学実習】

実習中はマスクを着用し、密を避けて必要最小限の会話。体調不良時は欠席し、次回欠席届を提出。白衣、上履きを持参すること。

初回授業時（オリエンテーション）の実施方法は、ポータルサイトを確認すること。オリエンテーションにて、実習の実施について詳細な説明をおこなう。

【医用機器学実習】

実習中はマスクを着用し、密を避けて必要最小限の会話。体調不良時は欠席し、次回欠席届を提出。

23号館実習室にて実習をおこなう場合は事前に通知する。その際は白衣、上履きを持参すること。

【臨床工学総論】

11月29日（月）は全国統一模擬試験実施のため、1～4時限目（4コマ分）とする。

2021

9 月

## 臨床工学技士課程面接授業スケジュール【9/ 13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
30	31	01	02	03
06	07	08	09	10
13	14	15	16 ガイダンス	17 【臨床医学総論 I (永峯)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学 II (安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
20 敬老の日	21 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(片岡・下権谷・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	22 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	23 秋分の日	24 【臨床医学総論 I (永峯)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学 II (安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
27 【臨床工学総論(片岡)】 ①5限(4年) ②7055	28 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(片岡・下権谷・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	29 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	30 【生体機能代行装置学 I (村上)】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論 I (鈴木(-))】 ①6限(2年) ②7055	01
04	05			

2021

10月

## 臨床工学技士課程面接授業スケジュール【9/13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
27	28	29	30	01 【臨床医学総論Ⅰ(永峯)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
04 創立記念日	05 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(片岡・下権谷・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	06 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	07 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(鈴木(一))】 ①6限(2年) ②7055	08 【臨床医学総論Ⅰ(永峯)】 ①5限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
11 【臨床工学総論(片岡)】 ①5限(4年) ②7055	12 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(片岡・下権谷・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	13 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	14 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(鈴木(一))】 ①6限(2年) ②7055	15 休講
18 【臨床工学総論(片岡)】 ①5限(4年) ②7055	19 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年・臨床工学技士課程) ②7045 【生体物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年・臨床工学技士課程) ②7046 【生体計測装置学実習(片岡・下権谷・村上)】 ①6限(3年・臨床工学技士課程) ②23号館実習室	20 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	21 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(鈴木(一))】 ①6限(2年) ②7055	22 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
25 【臨床工学総論(入谷(隆))】 ①5限(4年) ②7055	26 金曜授業 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056	27 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	28 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(鈴木(一))】 ①6限(2年) ②7055	29 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
01	02			

2021

11月

臨床工学技士課程面接授業スケジュール【9/13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
01 【臨床工学総論(入谷(隆))】 ①5限(4年) ②7055	02 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(片岡・下権谷・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	03 文化の日	04 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(鈴木(-))】 ①6限(2年) ②7055	05 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
08 【臨床工学総論(入谷(隆))】 ①5限(4年) ②7055	09 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(入谷(隆))】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	10 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	11 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(鈴木(-))】 ①6限(2年) ②7055	12 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
15 【臨床工学総論(村上)】 ①5限(4年) ②7055	16 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	17 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056 【医用材料学(石原)】 ①6限(2年) ②7054	18 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055 【臨床医学総論Ⅰ(片岡)】 ①6限(2年) ②7055	19 休講
22 【臨床工学総論(村上)】 ①5限(4年) ②7055	23 勤労感謝の日	24 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	25 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055	26 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
29 【臨床工学総論(村上)】 ①1限(4年) ②7055 【臨床工学総論(片岡)】 ①2限(4年) ②7055 【臨床工学総論(入谷(隆))】 ①3限(4年) ②7055 【臨床工学総論(村上)】 ①4限(4年) ②7055	30 【医用情報工学(下権谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	01	02	03
06	07			

2021

12月

## 臨床工学技士課程面接授業スケジュール【9/13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
29	30	01 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	02 【生体機能代行装置学Ⅰ(村上)】 ①5限(2年) ②23号館実習室	03 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
06 【臨床工学総論(片岡)】 ①5限(4年) ②7055	07 【医用情報工学(下權谷)】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(村山・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	08 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	09 【生体機能代行装置学Ⅰ(村上)】 ①5限(2年) ②23号館実習室	10 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5・6限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
13 【臨床工学総論(入谷(隆))】 ①5限(4年) ②7055	14 【医用情報工学(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(村山・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	15 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	16 【生体機能代行装置学Ⅰ(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7055	17 【臨床医学総論Ⅱ(菊池)】 ①5限(2年) ②7066 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
20 【臨床工学総論(村上)】 ①5限(4年) ②7055	21 【医用情報工学(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7045 【生体物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(村山・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	22 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	23 【生体機能代行装置学Ⅰ(村上)】 ①5限(2年) ②7055	24 【医用機器学Ⅱ(安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
27	28	29	30	31
03	04			

2022

1 月

## 臨床工学技士課程面接授業スケジュール【9/13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
27	28	29	30	31
03	04	05	06	07
10 成人の日	11 【医用情報工学(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(村山・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	12 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	13 【生体機能代行装置学 I (村上)】 ①5限(2年) ②7055	14 休講
17	18 【医用情報工学(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(村山・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	19 【機械工学(片岡)】 ①5限(2年) ②7056	20 【生体機能代行装置学 I (村上)】 ①5限(2年) ②7055	21 【医用機器学 II (安藤)】 ①5限(3年) ②7056 【医用機器学実習(安藤・入谷(隆)・村上)】 ①6限(3年) ②7056
24	25 【医用情報工学(入谷(隆))】 ①5限(2年) ②7045 【生物物性工学(片岡)】 ①5限(3年) ②7046 【生体計測装置学実習(村山・村上)】 ①6限(3年) ②23号館実習室	26 補習等実施日	27 補習等実施日	28 補習等実施日
31	01			