

## 令和6年度 成績の分布状況

履修科目の成績評価を点数化

【評価基準 優:80点以上 良:70点以上80点未満 可:60点以上70点未満 不可:60点未満】

### 臨床検査技師科

学年	人数	平均点	成績区分				下位1/4	下位1/4に該当する指標の数値
			優(80点以上)	良(70点～79点)	可(60点～69点)	不可(59点以下)		
1学年	14名	74.4点	5名	5名	3名	1名	3名	67.2点以下
2学年	28名	76.8点	11名	14名	3名	0名	7名	72.4点以下
3学年	22名	79.1点	8名	14名	0名	0名	5名	74.0点以下

※科目履修・試験・進級・卒業規程(一部抜粋)

(試験)

第3条 試験は、筆記・口述又は実技試験により教科担当教員が行う。

(成績の評価)

第8条 成績の評価は、優・良・可・不可の4段階に分け、各科目とも100点満点とし、80点以上を優、70点以上を良、60点以上を可、60点未満を不可とし、可以上を合格とする。

(進級・留年)

第10条 進級・留年の判定の基準は次のとおりとする。

(1) 進級

学年所定の全科目の成績が可以上の者。ただし、教務委員会の議を経て校長に進級が相当と判定された者はこの限りではない。

(2) 留年

留年は次の場合とする。ただし、休学の場合を除き同一学年を再度留年できない。

① 学年所定の授業科目中、試験成績が不可の科目を生じた者で、かつ教務委員会の議により留年が相当と判定された者。

② 講義の出席率が各科目とも3分の2に満たない者。

③ 実習の出席率が各科目とも5分の4に満たない者。

(卒業の判定)

第11条 卒業の判定は、教務委員会の議を経て校長が行う。判定の基準は次のとおりとする。

(1) 卒業試験の成績で全科目について合格した者。

(2) 課程を修了し卒業が相当と校長が認めた者。

(再履修)

第12条 留年者は、次のとおり科目を再履修しなければならない。

(1) 1学年及び2学年においての留年者は、留年学年の全科目を再履修しなければならない。

(2) 3学年においての留年者で、臨地実習を履修した者は、臨地実習を除く所定の科目を再履修しなければならない。

成績の分布状況

第51期生

1年 14名

【 評価基準 優：80点以上 良：70点以上80点未満 可：60点以上70点未満 不可：60点未満 】

教育科目	単位数	1年		2年		3年		平均点	成績の分布 (人数)				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期		優	良	可	不可	
基礎分野	人文科学	心理学	1	1					89.6	11	1	1	0
		国語表現法	1	1					82.4	9	3	2	0
		コミュニケーション演習	1	1					75.7	9	4	1	0
	社会科学	社会学	1		1				72.5	4	7	1	0
	自然科学	化学	2	1	1				70.4	4	3	6	1
		物理学	2	1	1				70.4	3	4	6	1
		生物学	2	1	1				71.6	4	5	3	2
		数学	2	1	1				82.1	9	3	1	1
外国語	英語	2	1	1				76.2	7	1	5	1	
	医学英語	1				1							
専門基礎分野	解剖学	2	1	1				86.0	10	3	0	1	
	実験動物学	1		1				88.1	12	1	0	0	
	生化学 I	1		1				74.5	5	2	5	1	
	生化学 II	1			1								
	生化学演習	2					2						
	生理学	2	1	1				78.4	8	4	1	1	
	免疫学	1	1					69.4	4	3	6	1	
	微生物学	2	1	1				67.6	3	3	7	1	
	臨床検査医学総論演習	2					2						
	臨床化学概論	1		1				70.0	4	0	9	0	
	公衆衛生学	1			1								
	公衆衛生学演習	2					2						
	保健医療福祉概論	1				1							
	情報科学	1	1					81.3	8	4	2	0	
	医用工学概論 I	1		1				80.0	8	2	3	0	
	医用工学概論 II	1			1								
	検査機器総論	1	1					76.8	8	1	4	1	
専門分野	病態学 I	1			1								
	病態学 II	1				1							
	病態学 III	1			1								
	病理学	2			1	1							
	臨床血液学	1			1								
	臨床免疫学	1			1								
	血液検査学	2	1	1				72.5	6	2	5	1	
	血液検査学実習	2			2								
	血液検査学演習	2					2						
	細胞検査学	1				1							
	病理組織検査学	1				1							
	病理検査学実習	2			2								
	病理検査学演習	2					2						
	一般検査学	2	1	1				73.8	4	3	6	0	
	一般検査学実習	1		1				78.6	8	3	2	0	
	医動物学	1	1					61.1	1	2	10	1	
	臨床化学	2			1	1							
	臨床化学演習	2					2						
	生化学・免疫学実習	3			3								
	免疫検査学	1		1				71.1	4	1	8	0	
	遺伝子・染色体検査学	1			1								
	遺伝子・染色体検査学演習	1					1						
	輸血・移植検査学	1			1								
	輸血検査学実習	1			1								
	輸血・移植検査学演習	2					2						
	臨床微生物学 I	1			1								
	臨床微生物学 II	1				1							
	臨床微生物学実習	2			2								
	臨床微生物学演習	2					2						
	生理機能検査学 I	1		1				67.6	3	1	9	0	
	生理機能検査学 II	1			1								
	生理機能検査学 III	1				1							
	生理機能検査学実習	3			3								
	生理機能検査学演習	2					2						
	生理工学演習	1					1						
	画像診断学	1					1						
	関係法規	1					1						
	医療統計学	1				1							
	臨床検査総論演習	2					2						
	臨床検査学基礎実習 I	1		1				85.3	12	2	0	0	
検査管理総論	1		1				66.6	1	3	9	0		
医療安全管理学	1				1								
臨床検査学基礎実習 II	1		1				76.8	4	6	3	0		
臨地実習	11					11							
臨地実習前総合演習	1					1							

下位1/4に該当する人数 3人

下位1/4に該当する指標の数値 67.3点 ( 平均 74.4点 )

成績の分布状況

第49期生

2年 28名

【 評価基準 優：80点以上 良：70点以上80点未満 可：60点以上70点未満 不可：60点未満 】

教育科目	単位数	1年		2年		3年		平均点	成績の分布 (人数)				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期		優	良	可	不可	
基礎分野	人文科学	心理学	1	1					87.6	28	3	1	0
		国語表現法	1	1					75.0	9	14	9	0
		コミュニケーション演習	1	1					86.3	26	6	0	0
	社会科学	社会学	1		1				72.5	5	14	13	0
	自然科学	化学	2	1	1				68.1	7	8	13	4
		物理学	2	1	1				81.7	21	6	4	1
		生物学	2	1	1				69.3	7	10	11	4
		数学	2	1	1				73.3	12	9	8	3
外国語	英語	2	1	1				68.4	6	13	9	4	
	医学英語	1				1		85.4	28	0	0	0	
専門基礎分野	解剖学	2	1	1				81.5	25	4	2	2	
	実験動物学	1		1				95.2	31	1	0	0	
	生化学Ⅰ	1		1				66.1	7	4	17	4	
	生化学Ⅱ	1			1			69.0	6	8	11	3	
	生化学演習	2					2						
	生理学	2	1	1				82.1	18	12	2	0	
	免疫学	1	1					72.0	11	7	11	3	
	微生物学	2	1	1				75.2	13	9	8	2	
	臨床検査医学総論演習	2					2						
	臨床化学概論	1		1				67.1	5	11	12	4	
	公衆衛生学	1			1			60.5	0	2	25	1	
	公衆衛生学演習	2					2						
	保健医療福祉概論	1				1		97.3	27	0	1	0	
	情報科学	1	1					85.8	23	7	2	0	
	医用工学概論Ⅰ	1		1				73.0	13	6	11	2	
	医用工学概論Ⅱ	1			1			75.9	11	10	7	0	
	検査機器総論	1	1					70.7	13	2	14	3	
専門分野	病態学Ⅰ	1			1			95.6	27	0	1	0	
	病態学Ⅱ	1				1		98.8	28	0	0	0	
	病態学Ⅲ	1			1			70.4	7	6	13	2	
	病理学	2			1	1		73.8	6	14	7	1	
	臨床血液学	1			1			65.8	4	4	19	1	
	臨床免疫学	1			1			61.9	3	5	15	5	
	血液検査学	2	1	1				74.7	11	7	13	1	
	血液検査学実習	2			2			74.5	8	17	2	1	
	血液検査学演習	2					2						
	細胞検査学	1				1		74.4	12	8	7	1	
	病理組織検査学	1				1		64.3	1	7	18	2	
	病理検査学実習	2			2			74.6	9	12	7	0	
	病理検査学演習	2					2						
	一般検査学	2	1	1				68.5	8	5	15	4	
	一般検査学実習	1	1					77.6	12	17	3	0	
	医動物学	1	1					61.3	4	4	20	5	
	臨床化学	2			1	1		75.6	10	13	4	1	
	臨床化学演習	2					2						
	生化学・免疫学実習	3			3			80.1	15	10	3	0	
	免疫検査学	1		1				65.5	5	8	15	4	
	遺伝子・染色体検査学	1			1			70.6	5	11	10	2	
	遺伝子・染色体検査学演習	1					1						
	輸血・移植検査学	1			1			67.1	6	6	12	4	
	輸血検査学実習	1			1			78.9	14	12	2	0	
	輸血・移植検査学演習	2					2						
	臨床微生物学Ⅰ	1			1			62.5	5	6	9	8	
	臨床微生物学Ⅱ	1				1		78.3	14	7	7	0	
	臨床微生物学実習	2			2			76.7	9	16	3	0	
	臨床微生物学演習	2					2						
	生理機能検査学Ⅰ	1		1				65.7	6	6	16	4	
	生理機能検査学Ⅱ	1			1			60.4	1	4	20	3	
	生理機能検査学Ⅲ	1				1		71.0	6	8	13	1	
	生理機能検査学実習	3			3			73.9	6	13	8	1	
	生理機能検査学演習	2					2						
	生理工学演習	1					1						
	画像診断学	1					1						
	関係法規	1					1						
	医療統計学	1				1		90.7	26	2	0	0	
	臨床検査総論演習	2					2						
	臨床検査学基礎実習Ⅰ	1	1					80.3	16	16	0	0	
	検査管理総論	1		1				65.9	7	7	14	4	
	医療安全管理学	1				1		74.2	9	11	8	0	
臨床検査学基礎実習Ⅱ	1		1				78.3	11	19	2	0		
臨地実習	11					11							
臨地実習前総合演習	1					1							

下位1/4に該当する人数 7人

下位1/4に該当する指標の数値 72.4点 ( 平均 76.8点 )

成績の分布状況

第49期生

3年 22名

【 評価基準 優：80点以上 良：70点以上80点未満 可：60点以上70点未満 不可：60点未満 】

教育科目	単位数	1年		2年		3年		平均点	成績の分布 (人数)				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期		優	良	可	不可	
基礎分野	人文科学	心理学	1	1					88.8	21	1	0	0
		国語表現法	1	1					78.7	9	7	6	0
		コミュニケーション演習	1	1					85.0	22	0	0	0
	社会科学	社会学	1		1				79.7	11	10	1	0
	自然科学	化学	2	1	1				78.5	13	3	6	0
		物理学	2	1	1				90.0	20	2	0	0
		生物学	2	1	1				76.4	9	8	5	0
		数学	2	1	1				84.6	17	2	3	0
外国語	英語	2	1	1				78.4	10	7	5	0	
	医学英語	1				1		81.4	17	5	0	0	
専門基礎分野	解剖学	2	1	1				87.7	17	3	2	0	
	実験動物学	1		1				97.5	22	0	0	0	
	生化学Ⅰ	1		1				75.1	9	5	8	0	
	生化学Ⅱ	1			1			70.2	6	3	13	0	
	生化学演習	2					2	75.0	8	7	7	0	
	生理学	2	1	1				79.4	13	7	2	0	
	免疫学	1	1					81.8	14	2	6	0	
	微生物学	2	1	1				78.3	10	8	4	0	
	臨床検査医学総論演習	2					2	96.0	21	1	0	0	
	臨床化学概論	1		1				84.0	17	3	2	0	
	公衆衛生学	1			1			64.1	0	4	18	0	
	公衆衛生学演習	2					2	83.0	15	5	2	0	
	保健医療福祉概論	1				1		97.0	22	0	0	0	
	情報科学	1	1					85.5	18	3	1	0	
	医用工学概論Ⅰ	1		1				74.4	8	7	7	0	
	医用工学概論Ⅱ	1			1			73.5	8	5	9	0	
検査機器総論	1	1					78.4	12	3	7	0		
専門分野	病態学Ⅰ	1			1			98.6	22	0	0	0	
	病態学Ⅱ	1				1		99.1	22	0	0	0	
	病態学Ⅲ	1			1			71.7	8	4	10	0	
	病理学	2			1	1		73.0	6	8	8	0	
	臨床血液学	1			1			65.0	3	3	16	0	
	臨床免疫学	1			1			72.5	5	7	10	0	
	血液検査学	2	1	1				74.6	6	9	7	0	
	血液検査学実習	2			2			77.2	8	13	1	0	
	血液検査学演習	2					2	72.8	7	5	10	0	
	細胞検査学	1				1		75.6	8	8	6	0	
	病理組織検査学	1				1		67.4	1	6	15	0	
	病理検査学実習	2			2			75.9	8	11	3	0	
	病理検査学演習	2					2	79.5	12	7	3	0	
	一般検査学	2	1	1				71.0	5	5	12	0	
	一般検査学実習	1		1				77.5	12	9	1	0	
	医動物学	1	1					68.1	4	4	14	0	
	臨床化学	2			1	1		74.2	5	10	7	0	
	臨床化学演習	2					2	75.1	10	6	6	0	
	生化学・免疫学実習	3			3			77.5	9	11	2	0	
	免疫検査学	1		1				72.6	8	3	11	0	
	遺伝子・染色体検査学	1			1			68.9	5	2	15	0	
	遺伝子・染色体検査学演習	1					1	84.4	16	5	1	0	
	輸血・移植検査学	1			1			69.7	4	6	12	0	
	輸血検査学実習	1				1		79.5	11	10	1	0	
	輸血・移植検査学演習	2					2	73.5	6	9	7	0	
	臨床微生物学Ⅰ	1			1			74.3	8	5	9	0	
	臨床微生物学Ⅱ	1				1		84.8	18	4	0	0	
	臨床微生物学実習	2			2			78.8	10	10	2	0	
	臨床微生物学演習	2					2	85.6	17	0	5	0	
	生理機能検査学Ⅰ	1		1				66.5	2	5	15	0	
	生理機能検査学Ⅱ	1			1			63.6	1	1	20	0	
	生理機能検査学Ⅲ	1				1		69.4	5	4	13	0	
	生理機能検査学実習	3			3			76.6	7	11	4	0	
	生理機能検査学演習	2					2	66.7	3	4	15	0	
	生理工学演習	1					1	80.6	13	5	4	0	
	画像診断学	1					1	87.0	21	1	0	0	
	関係法規	1					1	89.4	19	2	1	0	
	医療統計学	1				1		96.4	21	1	0	0	
	臨床検査総論演習	2					2	74.6	7	7	8	0	
	臨床検査学基礎実習Ⅰ	1		1				79.2	10	12	0	0	
検査管理総論	1		1				71.2	5	5	12	0		
医療安全管理学	1				1		76.7	6	12	4	0		
臨床検査学基礎実習Ⅱ	1		1				83.8	18	4	0	0		
臨地実習	11					11	81.8	15	7	0	0		
臨地実習前総合演習	1					1	76.7	9	7	6	0		

下位1/4に該当する人数 5人

下位1/4に該当する指標の数値 74.0点 ( 平均 79.1点 )