

2. 資格別単位一覧表

臨床検査学科 [令和8年度入学生適用]

資格別単位一覧表①

各資格欄にある数字は単位数を表す

区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(臨床検査技師国家試験受験資格)			備考
				必修	選択	計	
基礎分野	科学的思考の基盤	化学概論	講	1年	2		基礎分野 選択科目より10単位以上選択必修
		生物学概論	講	1年	2		
		物理学概論	講	1年	2		
		統計学	講	1年		2	
	人間と文化の探求	生命倫理学	講	3年	2		
		心理学	講	1年		2	
		平和と友愛論	講	1年		1	
	現代社会の探求	社会学	講	1年		2	
		日本国憲法	講	1年		2	
		社会福祉論	講	1年		2	
		経営学基礎	講	1年		2	
		マーケティング論	講	2年		2	
	地域と環境の探求	ヒューマンコミュニケーション	講	1年		2	
		健康科学	講	1年	1		
		災害と生活	講	1年		2	
	日本語科目	土佐の食文化	演	1年		1	
		日本語文章表現	講	1年	1		
		日本語口頭表現	講	1年		1	
	外国語科目	日本語読解	講	2年		1	
		英語文章表現	演	1年	1		
		英語読解	演	2年		1	
		日常英会話	演	1年	1		
		英語プレゼンテーション	演	1年		1	
	情報科目	中国語	演	1年		1	
		情報機器の活用と発信	演	1年	1		
		情報機器とプレゼンテーション	演	2年		1	
	スポーツと健康の探求	情報倫理	講	2年		1	
運動と健康		講	1年	1			
生涯スポーツ実技		実	1年		1		
スポーツサポート論		講	1年		2		
スタディスキル	スポーツ心理学	講	3年		2		
	フレッシュマンセミナーⅠ	講	1年	1			
	フレッシュマンセミナーⅡ	講	1年	1			

区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(臨床検査技師国家試験受験資格)			備考
				必修	選択	計	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	講	1年	2		専門基礎分野 選択科目から3単位以上選択必修 健康食品総論： 「健康食品管理士」認定試験 受験者は必修 薬理学： 「健康食品管理士」認定試験 受験者は必修 公衆衛生学： 「健康食品管理士」認定試験 受験者は必修
		解剖学実習	実	1年	1		
		生理学	講	1年	2		
		生化学Ⅰ(物質生化学)	講	1年	2		
		生化学Ⅱ(代謝生化学)	演	1年	1		
		生化学実習	実	1年		1	
		細胞分子生物学	講	2年		2	
		健康食品総論	講	3年		2	
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	遺伝学	講	2年		2	
		病理学	講	1年	2		
		微生物学	講	1年	2		
		血液学	講	1年	2		
		免疫学	講	2年	1		
		薬理学	講	3年		2	
		医学英語演習	演	3年		1	
	医学英語特論	演	4年		1		
	保健医療福祉と臨床検査	医学概論	講	1年	1		
		チーム医療概論	演	1年	1		
		地域医療概論	演	4年	1		
		公衆衛生学	講	2年	2		
		公衆衛生学実習	実	2年		1	
		地域包括ケアシステム論	講	3年	2		
		医療統計学	講	2年		1	
		健康栄養学概論	演	4年		1	
		国際保健学概論	演	4年		1	
		専門職連携演習	演	4年	1		
	医療工学及び医療情報	医療工学概論	講	2年	2		
		医療工学実習	実	2年		1	
医療情報学		講	3年	2			
医療検査情報システム論		講	4年		2		

区分	授業科目	形態	履修年次	卒業(臨床検査技師国家試験受験資格)			備考
				必修	選択	計	
専門分野	病態学	臨床医学総論	講	1年	2		7 単位 必修
		臨床医学各論	講	2年	2		
		臨床検査医学	講	2年	2		
		病態解析学演習	演	4年	1		
		総合臨床検査学	演	4年		4	
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ(疾患と検査)	講	2年	2		4 単位 必修
		血液検査学Ⅱ(機器とデータ解析)	演	3年		1	
		血液検査学実習	実	2年	2		
	病理学的検査	病理検査学	講	2年	2		5 単位 必修
		病理検査学実習	実	3年	2		
		細胞検査学	演	3年	1		
		生殖医療概論	講	4年		2	
	尿・糞便等一般検査	一般検査学Ⅰ	講	1年	2		4 単位 必修
		一般検査学Ⅱ(医動物学)	演	2年	1		
		一般検査学実習	実	2年	1		
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床検査学基礎実習	実	1年	1		7 単位 必修
		臨床化学Ⅰ(基礎)	講	2年	2		
		臨床化学Ⅱ(臨床応用)	演	2年		1	
		臨床化学実習	実	3年	2		
		免疫検査学	講	2年	2		
	遺伝子関連・染色体検査	遺伝子・染色体検査学	演	2年	1		2 単位 必修
		遺伝子・染色体検査学実習	実	3年	1		
	輸血・移植検査	輸血・移植検査学	講	2年	2		4 単位 必修
		免疫・輸血検査学実習	実	3年	2		
	微生物学的検査	微生物検査学Ⅰ	講	2年	2		6 単位 必修
		微生物検査学Ⅱ	講	2年	2		
		微生物検査学実習	実	2年	2		
	生理学的検査	救急救命法	演	1年		1	10 単位 必修
		生理機能検査学Ⅰ(基礎)	講	1年	2		
		生理機能検査学Ⅱ(臨床)	講	2年	2		
		生理機能検査学実習	実	2年	2		
		画像検査学	講	2年	2		
画像検査学実習		実	2年	2			
画像検査学特論		演	4年		1		
臨床検査総合管理	検査管理総論	講	2年	2		6 単位 必修	
	検査管理学演習	演	3年	1			
	検査管理学特論	講	4年		2		
	機器分析学	演	2年	1			
	総合臨床検査セミナー	演	4年	2			
医療安全管理	医療安全管理学	講	2年	1		2 単位 必修	
	医療安全管理学実習	実	2年	1			
臨地実習	臨地実習前総合評価実習	実	3年	2		13 単位 必修	
	臨地実習	実	3年	11			
卒業研究	卒業研究	演	4年	4		4 単位 必修	
合計				136 単位以上			

専門分野 選択科目から6単位以上選択必修

3. 臨床検査学科の免許・資格について（令和8年度入学生適用）

(1) 臨床検査技師国家試験受験資格

臨床検査技師学校養成所指定規則に定める科目等は以下のとおりです。

国家試験受験等の手続は学科で指導します。

指定規則の教育内容	指定規則 (単位数)	本学の教育課程		
		科目名	必修	選択
<基礎分野>	14	<基礎分野>		
科学的思考の基盤		化学概論	2	
		生物学概論	2	
		物理学概論	2	
		統計学		2
人間と生活・社会の理解		生命倫理学	2	
		心理学		2
		平和と友愛論		1
		社会学		2
		日本国憲法		2
		社会福祉論		2
		経営学基礎		2
		マーケティング論		2
		ヒューマンコミュニケーション		2
		健康科学	1	
		災害と生活		2
		土佐の食文化		1
		日本語文章表現	1	
		日本語口頭表現		1
		日本語読解		1
		英語文章表現	1	
		英語読解		1
		日常英会話	1	
		英語プレゼンテーション		1
		中国語		1
		情報機器の活用と発信	1	
		情報機器とプレゼンテーション		1
		情報倫理		1
		運動と健康	1	
生涯スポーツ実技			1	
スポーツサポート論			2	
スポーツ心理学			2	
スタディスキル	フレッシュマンセミナーⅠ	1		
	フレッシュマンセミナーⅡ	1		
小計	14	16	10単位以上	

指定規則の教育内容	指定規則 (単位数)	本学の教育課程		
		科目名	必修	選択
<専門基礎分野>		<専門基礎分野>		
人体の構造と機能	8	解剖学	2	
		解剖学実習	1	
		生理学	2	
		生化学Ⅰ（物質生化学）	2	
		生化学Ⅱ（代謝生化学）	1	
		生化学実習		1
		細胞分子生物学		2
		健康食品総論		2
臨床検査の基礎とその疾病との関連	5	遺伝学		2
		病理学	2	
		微生物学	2	
		血液学	2	
		免疫学	1	
		薬理学		2
		医学英語演習		1
		医学英語特論		1
保健医療福祉と臨床検査	4	医学概論	1	
		チーム医療概論	1	
		地域医療概論	1	
		公衆衛生学	2	
		公衆衛生学実習		1
		地域包括ケアシステム論	2	
		医療統計学		1
		健康栄養学概論		1
		国際保健学概論		1
		専門職連携演習	1	
医療工学及び医療情報	4	医療工学概論	2	
		医療工学実習		1
		医療情報学	2	
		医療検査情報システム論		2
小計	21		27	3単位以上
<専門分野>		<専門分野>		
病態学	7	臨床医学総論	2	
		臨床医学各論	2	
		臨床検査医学	2	
		病態解析学演習	1	
		総合臨床検査学		4
血液学的検査	4	血液検査学Ⅰ（疾患と検査）	2	
		血液検査学Ⅱ（機器とデータ解析）		1
		血液検査学実習	2	

指定規則の教育内容	指定規則 (単位数)	本学の教育課程		
		科目名	必修	選択
病理学的検査	5	病理検査学	2	
		病理検査学実習	2	
		細胞検査学	1	
		生殖医療概論		2
尿・糞便等一般検査	3	一般検査学Ⅰ	2	
		一般検査学Ⅱ（医動物学）	1	
		一般検査学実習	1	
生化学的検査・免疫学的検査	6	臨床検査学基礎実習	1	
		臨床化学Ⅰ（基礎）	2	
		臨床化学Ⅱ（臨床応用）		1
		臨床化学実習	2	
		免疫検査学	2	
遺伝子関連・染色体検査	2	遺伝子・染色体検査学	1	
		遺伝子・染色体検査学実習	1	
輸血・移植検査	4	輸血・移植検査学	2	
		免疫・輸血検査学実習	2	
微生物学的検査	6	微生物検査学Ⅰ	2	
		微生物検査学Ⅱ	2	
		微生物検査学実習	2	
生理学的検査	10	救急救命法		1
		生理機能検査学Ⅰ（基礎）	2	
		生理機能検査学Ⅱ（臨床）	2	
		生理機能検査学実習	2	
		画像検査学	2	
		画像検査学実習	2	
		画像検査学特論		1
臨床検査総合管理	6	検査管理総論	2	
		検査管理学演習	1	
		検査管理学特論		2
		機器分析学	1	
		総合臨床検査セミナー	2	
医療安全管理	2	医療安全管理学	1	
		医療安全管理学実習	1	
臨地実習	12	臨地実習前総合評価実習	2	
		臨地実習	11	
(指定規則に含まれない)		卒業研究	4	
小計	67		74	6単位以上
合計	102単位		119	17単位以上

(2) 健康食品管理士認定試験受験資格

健康食品管理士認定試験受験資格取得のために、臨床検査技師国家試験受験資格に必要な科目に加え、次の科目の単位も修得しなければなりません。

健康食品総論（3年／前期）・薬理学（3年／前期）・公衆衛生学（2年／前期）