医療保健学部 臨床工学科の教育モデル

医療保健学部 臨床工学科 (卒業要件単位数 134単位以上)

		全学共通科目	22 単位以上		
	1 1		単位必修)		
		(V)區V王子六週刊日(10	平匝丛上这小龙形	<i>,</i>	
	専門基	一	43 単	位以上	
人体の構造	2	保健医療福祉概論	1	電子工学Ⅱ	2
人体の機能	2	看護学	2	電子工学実習	1
生理機能 I	2	基礎医学実習	1	計測工学	2
生理機能Ⅱ	2	医用工学概論	1	放射線工学概論	1
医学概論	2	応用数学	2	情報科学	1
病理学	2	応用化学	2	情報処理工学	1
公衆衛生学	2	電気工学 I	2	医療統計学	1
薬理学	2	電気工学Ⅱ	2	画像処理工学	1
免疫感染症学	2	電気工学実習	1	システム制御工学	2
医療倫理学	1	電子工学 I	2	医療情報管理学	1
	専	門 分 野		位以上	
生体物性工学	2	体外循環療法学		医用機器安全管理学	2
	2	体外循環実習	1	医用機器安全管理学実習	1
医用機械工学		7 NEVA 11 NEE HTT VV =		Latte Adversor VV	
生体情報処理工学	1	血液浄化装置学 I		病院管理学	1
生体情報処理工学 生体材料工学	2	血液浄化装置学Ⅱ	1	医療関連法規	1
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習	2	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学	1 2	医療関連法規 病態生理学	1 2
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学	1 2	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習	1 2 1	医療関連法規 病態生理学 内科学	1 2 2
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習	1 2 1 2	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅰ	1 2 1 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学	1 2 2 2
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学	2 1 2 1 2	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅱ	1 2 1 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学	1 2 2 2 2 2
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学実習	2 1 2 1 2 1 2	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅱ	1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学 臨床医学演習	1 2 2 2 2 2 1
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学実習 超音波診断装置学	1 2 1 2 1 2 1	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸療法学 人工呼吸実習	1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学	1 2 2 2 2 2
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 匿用治療機器学 超音波診断装置学 画像診断装置学	2 1 2 1 2 1 1 1	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅲ 人工呼吸療法学 人工呼吸実習 人体機能補助装置学	1 2 1 1 1 2 1 2	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学 臨床医学演習	1 2 2 2 2 2 1
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 置會 演診断装置学 画像診断装置学	2 1 2 1 2 1 1 1	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅲ 人工呼吸療法学 人工呼吸寒習 人体機能補助装置学 人体機能補助療法学	1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学 臨床医学演習	1 2 2 2 2 2 1
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 置會波診断装置学 画像診断装置学	2 1 2 1 2 1 1 1	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅲ 人工呼吸療法学 人工呼吸寒習 人体機能補助装置学 人体機能補助療法学	1 2 1 1 1 2 1 2	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学 臨床医学演習	1 2 2 2 2 2 1
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 超音波診断装置学 画像診断装置学	2 1 2 1 2 1 1 1	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅲ 人工呼吸療法学 人工呼吸寒習 人体機能補助装置学 人体機能補助療法学	1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学 臨床医学演習 臨床実習	1 2 2 2 2 2 1
生体情報処理工学 生体材料工学 臨床工学演習 生体計測装置学 生体計測装置学実習 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 医用治療機器学 置會 演診断装置学 画像診断装置学	2 1 2 1 2 1 1 1 1	血液浄化装置学Ⅱ 血液浄化療法学 血液浄化実習 人工呼吸装置学Ⅱ 人工呼吸装置学Ⅲ 人工呼吸療法学 人工呼吸寒習 人体機能補助装置学 人体機能補助療法学 人体機能補助実習	1 2 1 1 1 2 1 1 2 1	医療関連法規 病態生理学 内科学 外科学 集中治療医学 臨床医学演習 臨床実習	1 2 2 2 2 2 1

	研	究 分 野	14	単 位	
先端科学技術論	1	卒業研究 I	2	卒業研究Ⅳ	2
先端病態論	1	卒業研究Ⅱ	2	卒業論文	2
先端臨床工学技術論	2	卒業研究Ⅲ	2		

印は選択科目