学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等に よる授業科目の単位数又 は授業時数
	バイオ英語 I	30
	バイオ英語Ⅱ	30
	微生物学 I	30
	微生物学Ⅱ	30
	生化学 I	30
	生化学Ⅱ	30
	分析化学	30
	生命倫理	30
	遺伝子工学Ⅰ	30
	遺伝子工学Ⅱ	30
│ 生命工学技術科 │ バイオサイエンス専攻	遺伝子解析基礎実習	60
ハースン「エンハサベ	免疫化学	30
	タンパク質化学	30
	動物バイオテクノロジー	30
	生物分析化学	30
	タンパク質解析実習	60
	分析化学応用実習	60
	細胞培養基礎実習	120
	医薬品学	30
	遺伝子解析応用実習	60
	生命工学技術科 バイオサイエンス専攻 計	810
	テクニカルドキュメンテーション I	120
	ワンボードマイコン	30
	データサイエンス	30
	ワンボードコンピュータ	30
	回路設計法	30
	ロボットアクチュエータ工学	30
	2D CAD I	60
	3D CAD I	60
生命工学技術科   AIロボット専攻	A I エッジデバイス応用	60
ロロハノドサダ	A I ソフトウェア実習Ⅱ	60
	3D CAD 応用	60
	製図Ⅱ	30
	機械設計Ⅱ	30
	メカトロニクス基礎	30
	アクチュエータ	30
	ロボットプロジェクト	120
	生命工学技術科 ロボット専攻 計	810

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等に よる授業科目の単位数又 は授業時数
	スポーツ栄養学 I	30
	スポーツ栄養学Ⅱ	30
	テーピング I	30
	テーピングⅡ	30
	測定評価 I	30
	測定評価Ⅱ	30
	アスレティックリハビリテ-ション I	60
スポーツ科学科	アスレティックリハビリテ-ションⅡ	60
	コンディショニング I	30
	コンディショニングⅡ	30
	コンディショニングⅢ	30
	コンディショニングIV	30
	運動療法 [	60
	応急処置法	30
	スポーツ科学科 計	510
	英会話	60
	バイオ英語	30
	生命科学	30
	遺伝子工学	30
まなり バノナサノエンフまか	遺伝子研究法 I	30
専攻科 バイオサイエンス専攻	遺伝子研究法Ⅱ	30
	遺伝子研究法Ⅲ	30
	医薬実務用語学	30
	微生物育種学	30
	専攻科 バイオサイエンス専攻 計	300
	読解 (中級)	40
	日本事情(中上級)	20
	作文(中級)	20
日本語学科	聴解・聴読解(中上級)	40
(昼間1.5年制)	会話・発音(中上級)	40
	会話・発音(上級)	40
	問題集(中上級)	40
	日本語学科(昼間1.5年制) 計	240
	読解 (中級)	40
	日本事情(中級)	20
	作文	20
日本語学科	聴解・聴読解(中級)	40
(昼間1年制)	会話・発音(中級)	40
	会話・発音(上級)	40
	問題集(中級)	40
	日本語学科(昼間1年制) 計	240
	1	<u>.                                      </u>

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等に よる授業科目の単位数又 は授業時数
臨床工学技士科 (昼間)	基礎医学実習	45
	臨床薬理学	30
	臨床検査総論	30
	機械工学	60
	情報処理工学	60
	医用治療機器学	60
	生体計測装置学	60
	医用治療機器学実習	45
	生体計測装置学実習	45
	生体機能代行装置学 I	90
	生体機能代行装置学Ⅱ	90
	生体機能代行装置学Ⅲ	90
	医用機器安全管理学	60
	臨床工学技士科 (昼間) 計	765
	基礎医学実習	60
	情報処理工学Ⅲ	30
	生体計測装置学 I	30
	生体計測装置学 II	30
	医用治療機器学 I	30
	医用治療機器学 II	30
	生体機能代行装置学 I	60
臨床工学技士科	生体機能代行装置学Ⅱ	60
(夜間) 	生体機能代行装置学実習 I	60
	生体機能代行装置学実習Ⅱ	60
	生体機能代行技術演習	30
	医用機器安全管理学 I	30
	医用機器安全管理学Ⅱ	30
	医用機器安全管理学実習	60
	臨床工学技士科 (夜間) 計	600
	一般臨床医学Ⅰ	30
	外科学	30
	基礎柔道整復学·総論 I	30
	基礎柔道整復学・総論Ⅱ	30
	基礎柔道整復学·総論Ⅲ	30
	基礎柔道整復学・各論Ⅰ	30
	基礎柔道整復学·各論Ⅱ	30
	基礎柔道整復学・各論Ⅲ	30
	基礎柔道整復学·概論Ⅱ	30
	固定法 [	30
柔道整復師学科	固定法Ⅱ	30
ZIX-IX-PF J T I	固定法Ⅲ	30
	固定法IV	30
	■	30
	柔道整復実践実技Ⅱ 柔道整復実践実技Ⅱ	30
	柔道整復実技 I	30
	未追走後天汉 I 柔道整復実技Ⅱ	30
	来追走後天汉 II 柔道整復実技Ⅲ	30
	柔道整復実技IV	30
	柔道整復実技V	30
	来追遊後天汉 V 柔道整復師学科 計	600
	木皮正皮叩丁竹 可	

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等に よる授業科目の単位数又 は授業時数
	運動学 I	30
	運動学Ⅱ	30
	一般臨床医学 I	30
	一般臨床医学Ⅱ	30
	整形外科学	30
	外科学	30
	固定法IV	30
	柔道整復実技 I	30
	柔道整復実技IV	30
多学数信 7 + 8 W 产红	救急処置法Ⅱ	30
柔道整復スポーツ学科	スポーツ医学概論 I	30
	スポーツ医学概論Ⅱ	30
	アスレティックトレーナー概論	30
	予防とコンディショニング I	30
	予防とコンディショニングⅡ	30
	検査・測定と評価 I	30
	検査・測定と評価Ⅱ	30
	手技療法 I	30
	手技療法Ⅱ	30
	柔道整復スポーツ学科 計	570
	栄養学 I	30
	栄養学Ⅱ	30
	鍼灸診断学	60
	鍼灸治療学	60
	鍼灸診断実技	30
	救急処置法Ⅱ	30
	スポーツ医学概論 Ι	30
	スポーツ医学概論Ⅱ	30
AH 久 ㄱ +° · · · · · · · · · · · · ·	スポーツ外傷論 Ι	30
鍼灸スポーツ学科	トレーニング理論・実習	30
	トレーニング総合演習	30
	アスレティックトレーナー概論	30
	トレーニング科学 I	30
	トレーニング科学Ⅱ	30
	予防とコンディショニング Ι	60
	予防とコンディショニングⅡ	30
	アスレティックリハビリテーション I	30
	鍼灸スポーツ学科 計	600

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等に よる授業科目の単位数又 は授業時数
	心理学	30
	公衆衛生学	15
	チーム医療論	15
	診療画像機器工学概論	45
	放射線計測学Ⅰ	45
	診療画像検査学Ⅰ	45
	診療画像検査学Ⅱ	45
-0 1/ 0 1/0 1/4-7-2/4-7/1	診療画像検査学Ⅲ	45
診療放射線技師学科 (昼間)	診療画像検査学IV	45
(	診療画像検査学実験Ⅱ	45
	診療画像検査学実験Ⅲ	45
	核医学検査技術学Ⅰ	45
	医用画像情報学 I	15
	医用画像情報学Ⅱ	30
	医療安全管理学 [	15
	医療安全管理学Ⅱ	15
	診療放射線技師学科(昼間) 計	540
	心理学	30
	公衆衛生学	15
	チーム医療論	15
	診療画像機器工学概論	30
	放射線計測学 I	45
	診療画像検査学I	45
	診療画像検査学Ⅱ	45
診療放射線技師学科	診療画像検査学Ⅲ	45
(夜間)	診療画像検査学IV	45
	診療画像検査学実験Ⅱ	30
	核医学検査技術学I	45
	医用画像情報学Ⅰ	15
	医用画像情報学Ⅱ	30
	医療安全管理学 [	15
	医療安全管理学Ⅱ	15
	診療放射線技師学科(夜間) 計	465