

医療科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
総合教養	2	△	◎		○		○	○
総合ゼミナール	2	△		○	◎		○	
日本語上達法1	2	△		○			○	◎
政治学	2	△			○	◎	○	
現代社会と青年の心理	2	△			◎		○	
情報活用リテラシー	2	△	○	○	◎			
エレクトロニクス入門	2	△	○		◎			
異文化の理解	2	△		○	○	◎		
社会生活と法	2	△			◎	○	○	
発達心理学	2	△			◎	○	○	
アジアの言語と文化	2	△		◎	○	○		
ヨーロッパの言語と文化	2	△		◎	○	○		
大阪の文化と歴史	2	△			◎		○	
高齢者社会と医療福祉	2	△	○		◎			
からだの科学	2	△	◎		○			
現代社会を考える	2	△			◎	○	○	
歴史学の世界	2	△			◎	○	○	
経済学の世界	2	△			◎	○	○	
哲学の世界	2	△			◎	○	○	
日本語上達法2	2	△		○			○	◎
文学の世界	2	△			◎	○	○	
日本国憲法	2	△			○	○	◎	
教育制度論	2	△			◎	○	○	
ジェンダー論	2	△			◎	○	○	
情報社会と情報倫理	2	△	○	○	◎		○	
文字の文化と歴史	2	△	○		◎			
国際交流論	2	△		◎	○	○		
平和学	2	△			○	○	◎	
日本の近代史	2	△			◎	○	○	
企業社会と労働	2	△			◎	○	○	
Core English 1	1	□a		◎	○			
Core English 2	1	□a		◎	○			
Core English 3	1	□a		◎		○		
Core English 4	1	□a		◎		○		
Intermediate English 1	1	□a		◎		○		
Intermediate English 2	1	□a		◎		○		
医学英語1	1	□a		◎		○		
医学英語2	1	□a		◎		○		
中国語1	1	△		◎		○	○	
中国語2	1	△		◎		○	○	
中国語3	1	△		◎		○	○	
中国語4	1	△		◎		○	○	
スポーツの科学	2	△						
スポーツ文化論	2	△			○	○	◎	
スポーツ実習1	1	△		◎	○	○	○	
スポーツ実習2	1	△		○	○	◎	○	

医療科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
スポーツ実習3	1	△		○	○	○	◎	
数学基礎演習	2	△			◎	○	○	
基礎解析演習	2	△			◎	○	○	
微分積分演習	2	△			◎	○	○	
線形代数演習	2	△			◎	○	○	
微分方程式	2	△			◎	○	○	
確率・統計	2	△	◎		○			
解析学	2	△			◎	○	○	
応用数学と臨床医工学	2	△	◎		○			
物理学基礎演習	2	△			◎	○	○	
力学演習	2	△			◎	○	○	
基礎生理学	2	△	◎		○			
化学	2	△	◎		○			
物理学演習	2	△			◎	○	○	
コンピュータリテラシー実習1	1	△	◎	○	○		○	
コンピュータリテラシー実習2	1	△	◎	○	○	○	○	
プログラミング基礎実習1	1	△	◎		○		○	
プログラミング基礎実習2	1	△	◎		○		○	
情報工学基礎演習	2	△	◎	○			○	
プログラミング応用実習1	2	□b	◎	○		○		
プログラミング応用実習2	2	□b	○		◎		○	
生理学	2	○	◎		○			
解剖学	2	○	◎		○			
機能解剖学	2	△	◎		○			○
公衆衛生学	1	△	◎		○			
医療関係法規	1	△	◎		○			
免疫学	1	△	◎		○			
看護学概論	1	△	◎		○			
生化学	2	△	◎		○			
病理学	1	△	◎		○			
薬理学	1	△	◎		○			
医学概論	2	△	◎		○			
基礎医学特別演習	1	△	○		◎			
臨床内科学総論	2	△	◎		○			
臨床外科学総論	2	△	◎		○			
臨床検査学	2	△	◎		○			
応用医学総論	2	△	◎		○			
臨床医学特別演習	1	△	○		◎			
デジタル回路	2	△	◎		○			
計測工学	2	△	◎		○			
生体医工学基礎実習	2	□b	○		◎			
システム工学	2	△	◎		○			
医療情報システム	2	△	◎		○			
医療とICT	2	△	◎		○			
医用情報工学演習	1	△	○		◎			
電気回路学	2	△	◎		○			

医療科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
応用電気回路学	2	△	◎		○			
電気電子工学実験	3	○	◎	○		○		
電子回路学	2	△	◎		○			
医用電子工学実験	3	□b	◎	○		○		
応用電子回路学	2	△	◎		○			
医用電気電子工学演習	1	△	○		◎			
医用工学特別演習	2	△	○		◎			
医用機械工学演習	1	△	○		◎			
生体材料工学	2	△	◎		○			
生体物性工学	2	△	◎		○			
材料力学	2	△	◎		○			
流体力学	2	△	◎		○			
機械力学	2	△	◎		○			
メカトロニクス	2	△	◎		○			
基礎製図演習	2	△	◎		○		○	
製図・CAD実習	1	△	◎		○		○	
医用機器学概論	2	△	◎		○			
医用計測学	2	△	◎		○			
生体計測装置学	2	△	◎		○			
医用生体計測学演習	1	△	○		◎			
生体計測装置学実習	3	□b	◎	○		○		
医用治療機器学	2	△	◎		○			
医用機器安全制御学	2	△	◎		○			
医用機器安全管理学	2	△	◎		○			
医用機器学・安全管理学特別演習	2	△	○		◎			
先端医工学特論	2	△	◎		○			
生体機能代行装置学1	2	△	◎		○			
生体機能代行装置学2	2	△	◎		○			
生体機能代行装置学3	2	△	◎		○			
生体機能代行医用機器学実習	3	□b	◎	○		○		
生体機能代行装置学実習	3	△	◎	○		○		
臨床工学技士総合演習	2	△	○		◎			
ヒト型ロボット創造製作実習	3	□b	○			○	◎	
ヒト型ロボット歩行制御実習	3	□b	○		○		◎	
健康スポーツ統計演習	2	△	◎		○			
生活支援工学	2	△	◎		○			
福祉環境デザイン論	2	△	◎		○		○	
リハビリテーション工学	2	△	◎	○		○		
臨床実習	7	△		○		○		◎
特別講義	2	△	○		◎			
卒業研究	8	○			○		○	◎
医療科学入門実習	2	□c	◎	○		○		
医療科学基礎実習	2	□c	◎	○		○		
就職適性論	2	□d		○	◎	○		
特別キャリア演習	2	△	○		○		◎	
医療科学実習	2	□c	○	○		◎		

医療科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
プレゼミ	2	<input type="checkbox"/> d	○	○			◎	
総合医療工学実習	3	<input type="checkbox"/> d	○		○		◎	