

■各科目章立て・単元・分数

注)制作中のものとなり、実際とは異なる場合がございます

	単元数	練習 問題数	発展問題数	分数
循環器	10	27	27	300
消化器	12	31	28	360
呼吸器	9	17	17	270
神経	9	36	28	270
内分泌	10	30	28	300
感覚器	14	35	32	420
泌尿器	10	31	28	300
運動器	8	25	20	240
上肢	30	82	45	900
下肢	19	37	44	570
体幹部	17	27	26	510
整形外科	22	30	20	660
関係法規	10	54	26	300
<b>合計</b>	<b>180</b>	<b>462</b>	<b>369</b>	<b>5400</b>

※1単元30分想定として

講義構成				問題数			想定時間		計
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説	
消化器	消化器の解剖	口腔～食道	1	6	3	3	0:21:35	0:04:01	0:25:36
		唾液腺、食道の解剖							
		胃と十二指腸	1	7	5	2	0:25:40	0:06:23	0:32:03
		空腸と回腸の特徴							
		大腸	1	4	2	2	0:09:08	0:02:12	0:11:20
	消化器の生理	肝臓の解剖	1	4	2	2	0:18:35	0:06:24	0:24:59
		膵臓の解剖	1	6	3	3	0:10:20	0:10:10	0:20:30
	一般臨床	糖質・タンパク質・脂質の 消化酵素の作用／消化ホルモンの作用	2	10	5	5	0:41:30	0:07:15	0:48:45
		食道と胃の疾患	1	6	3	3	0:23:50	0:06:00	0:29:50
		肝硬変・肝炎①／②	2	6	3	3	0:35:50	0:07:00	0:42:50
		急性膵炎	1	4	2	2	0:16:25	0:04:45	0:21:10
		大腸疾患／虫垂炎／イレウス ／大腸炎	1	6	3	3	0:19:50	0:08:00	0:27:50
<合計>			12	59	31	28	3:42:43	1:02:10	4:44:53

講義構成				問題数			想定時間	
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
循環器	循環器の解剖	心臓の構造と機能	1	10	5	5	0:20:00	0:10:00
	血管系の解剖	動脈の走行	2	10	5	5	0:50:00	0:10:00
		静脈の走行	2	10	5	5	0:50:00	0:10:00
	循環器の生理	心臓の活動	2	10	5	5	0:50:00	0:10:00
		心電図の読み方（異常の捉え方）	1	4	2	2	0:20:00	0:10:00
	一般臨床	循環器疾患	2	10	5	5	0:20:00	0:10:00
		虚血性心疾患					0:20:00	0:10:00
<合計>			10	54	27	27	3:50:00	1:10:00

講義構成				問題数			想定時間		
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説	
呼吸器	呼吸器の解剖	喉頭軟骨	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00	
		気管支～肺	2	6	3	3	0:50:00	0:10:00	
	呼吸の生理学	呼吸に関わる筋 胸郭の広がり方	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00	
		酸素解離曲線 呼吸調整の仕組みと異常呼吸	2	10	5	5	0:50:00	0:10:00	
		一般臨床	気管支喘息 COPD	2	6	3	3	0:50:00	0:10:00
		肺癌	2	4	2	2	0:50:00	0:10:00	
	<合計>			9	34	17	17	3:45:00	0:45:00

■各科目章立て・単元・分数

注) 制作中のものとなり、実際とは異なる場合がございます

講義構成				問題数		想定時間		
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
神経	解剖	神経組織について	1	9	5	4	0:20:00	0:10:00
		伝導路について	2	11	7	4	0:50:00	0:10:00
		脳神経と脊髄神経について	1	8	4	4	0:20:00	0:10:00
	生理学	静止膜電位、活動電位	1	9	5	4	0:20:00	0:10:00
		脳の高次機能と脳波	1	9	5	4	0:20:00	0:10:00
	一般臨床	自律神経系	1	9	5	4	0:20:00	0:10:00
		神経性疾患 (認知症・上位下位運動ニューロン障害)	2	9	5	4	0:50:00	0:50:00
<合計>			9	64	36	28	3:20:00	1:50:00

講義構成				問題数		想定時間		
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
感覚器	感覚器の解剖	皮膚・筋腱の解剖	2	8	4	4	0:50:00	0:10:00
		五感について	1	9	5	4	0:25:00	0:05:00
	泌尿器の生理学	特殊感覚	2	8	4	4	0:50:00	0:10:00
		体性感覚・内臓感覚	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
		痛覚	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
	反射障害	表在反射障害	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
		深部腱反射障害(腱反射)	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
		病的反射	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
		クローヌス	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
	自律神経反射	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00	
<合計>			14	67	35	32	5:00:00	1:00:00

講義構成				問題数		想定時間		
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
泌尿器	泌尿器の解剖	腎臓の解剖	1	9	5	4	0:25:00	0:05:00
		男性生殖器・女性生殖器の解剖	1	9	5	4	0:25:00	0:05:00
	尿の生成の生理学	尿の生成・クリアランスについて	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
		pH調節・排尿について	1	7	3	4	0:25:00	0:05:00
	一般臨床	腎・尿路疾患の主要徴候とその検査法	2	8	4	4	0:50:00	0:10:00
		腎不全	2	8	4	4	0:50:00	0:10:00
		尿路感染症・その他の腎疾患	1	9	5	4	0:25:00	0:05:00
<合計>			10	59	31	28	4:10:00	0:50:00

講義構成				問題数		想定時間		
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
内分泌	内分泌の解剖	内分泌器の解剖	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
		内分泌の生理学	ホルモンの種類と作用機序	2	9	5	4	0:50:00
		それぞれのホルモン	1	9	5	4	0:20:00	0:10:00
		恒常性維持について	1	7	3	4	0:25:00	0:05:00
		内分泌疾患	下垂体疾患	2	8	4	4	0:50:00
		甲状腺疾患	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
		副甲状腺疾患	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
<合計>			10	58	30	28	4:05:00	0:55:00

■各科目章立て・単元・分数

注)制作中のものとなり、実際とは異なる場合がございます

講義構成				問題数			想定時間	
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
運動器	運動器の解剖	骨の役割・筋の形態について	1	9	5	4	0:50:00	0:10:00
	運動器の生理	筋の生理	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
		運動の生理	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
	一般臨床	病的姿勢	1	9	5	4	0:25:00	0:05:00
		異常歩行	2	9	5	4	0:25:00	0:05:00
<合計>			8	45	25	20	3:20:00	0:40:00

講義構成				問題数			想定時間	
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
上肢	上肢帯骨折	鎖骨・肩甲骨骨折	2	9	7	2	0:50:00	0:10:00
	上腕骨骨折	外科頸骨折・顆上骨折・外顆骨折	2	9	6	3	0:50:00	0:10:00
	前腕骨近位部骨折	橈骨近位端部骨折・桡・尺骨骨幹部骨折	2	8	6	2	0:50:00	0:10:00
	前腕骨遠位部骨折	橈骨遠位端部骨折	2	9	6	3	0:50:00	0:10:00
	手根骨骨折～指骨骨折	舟状骨骨折・有鉤骨骨折・中手骨頸部骨折	2	10	7	3	0:50:00	0:10:00
	手根骨骨折～指骨骨折	中手骨骨幹部骨折・第1中手骨基部骨折・マレットフィンガー	2	8	5	3	0:50:00	0:10:00
	鎖骨脱臼	肩鎖・胸鎖関節脱臼	2	6	4	2	0:50:00	0:10:00
	肩関節脱臼	前方脱臼	2	9	6	3	0:50:00	0:10:00
	肘関節脱臼	後方脱臼	2	9	6	3	0:50:00	0:10:00
	手関節・手根中手関節・中手指節間関節脱臼	遠位橈尺関節脱臼・月状骨および月状骨周囲脱臼・	2	9	6	3	0:50:00	0:10:00
	中手指節・指節間関節脱臼	手根中手関節脱臼・第1~5中手指節関節	2	6	4	2	0:50:00	0:10:00
	中手指節・指節間関節脱臼	第1~5中手指節関節・PIP/DIP関節脱臼	2	6	4	2	0:50:00	0:10:00
	肩関節軟損	スポーツ損傷、不安定症	2	10	5	5	0:50:00	0:10:00
	肘関節軟損	野球肘・テニス肘・その他の疾患	2	8	5	3	0:50:00	0:10:00
	前腕の軟損	前腕コンパートメント症候群・末梢神経障害	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
	手関節・手部の軟損	TFCC損傷・ド・ケルバン病・キーンベック病・マーデルング変形	2	8	4	4	0:50:00	0:10:00
	<合計>			30	127	82	45	12:30:00

講義構成				問題数			想定時間	
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
下肢	大腿部の骨折	頸部骨折	2	7	3	4	0:50:00	0:10:00
		骨幹部骨折						
	下腿骨骨折	疲労骨折	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
		下腿骨遠位端骨折						
	足根骨骨折と足部骨折	距骨骨折	2	7	3	4	0:50:00	0:10:00
		踵骨骨折 中足骨骨折						
	股関節脱臼	後方脱臼	1	7	3	4	0:25:00	0:05:00
	膝蓋骨脱臼	側方脱臼	1	6	2	4	0:25:00	0:05:00
	大腿部軟部組織損傷	股関節拘縮	2	7	3	4	0:50:00	0:10:00
		大腿四頭筋打撲 ハムストリングス損傷						
	膝関節軟部組織損傷	側副靭帯損傷	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00
		十字靭帯損傷 半月板損傷						
	その他の膝部損傷	ジャンパー膝	2	6	2	4	0:50:00	0:10:00
		ランナー膝 変形性膝関節症など						
下腿部軟部組織損傷	アキレス腱断裂	2	9	5	4	0:50:00	0:10:00	
	下腿三頭筋損傷 コンパートメント症候群 坐骨神経麻痺							
足関節捻挫	外側靭帯損傷	2	8	4	4	0:50:00	0:10:00	
	その他靭帯損傷							
中足部損傷	骨端症	1	6	2	4	0:25:00	0:05:00	
<合計>			19	81	37	44	7:55:00	1:35:00

■各科目章立て・単元・分数

注)制作中のものとなり、実際とは異なる場合がございます

講義構成					問題数		想定時間	
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
体幹部	頭蓋底骨折	前頭蓋窩骨折	2	4	2	2	0:50:00	0:10:00
		中頭蓋窩骨折						
		後頭蓋窩骨折						
	顔面頭蓋の骨折 と脱臼	鼻骨骨折	2	4	2	2	0:50:00	0:10:00
		顎関節脱臼						
	顔面部の軟部組織 損傷	顎関節症	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00
	胸郭の解剖	肋骨骨折	1	5	3	2	0:25:00	0:05:00
		胸骨骨折						
	解剖	脊柱の構成	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00
		脊柱部の靭帯						
	頸椎の骨折	C1 ジェファソン骨折	1	3	1	2	0:25:00	0:05:00
		C2 ハングマン骨折						
	胸腰椎骨折 腰椎部骨折	中下位頸椎骨折	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00
移行部圧迫骨折								
チャンス骨折 肋骨突起骨折								
頸部の軟部組織 損傷	むちうち損傷	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00	
体幹部の軟部組織 損傷	外傷性腕神経叢損傷	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00	
	胸郭出口症候群	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00	
	脊柱管狭窄症	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00	
	腰椎椎間板ヘルニア	1	4	2	2	0:25:00	0:05:00	
体幹部疾患	強直性脊椎炎	1	3	1	2	0:25:00	0:05:00	
<合計>			17	53	27	26	7:05:00	1:25:00

講義構成					問題数		想定時間	
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説
整形外科	診断法と検査法	視診	2	4	2	2	0:50:00	0:05:00
		画像診断 骨密度測定						
	治療概論	牽引療法	2	4	2	2	0:50:00	0:10:00
		装具						
	外傷総論	骨折一般	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00
		神経損傷 損傷一般						
	先天性骨系統疾患	軟骨無形成症	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00
		骨形成不全症						
		モルキオ病						
		マルファン症候群 大理石病						
	汎発性骨疾患	くる病と骨軟化症 骨粗鬆症	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00
	神経及び筋の疾患	ポリオ	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00
		脊髄癆						
		脊髄空洞症						
		筋ジストロフィー 筋萎縮性側索硬化症						
	感染性疾患	化膿性疾患	2	3	3		0:50:00	0:10:00
		結核性疾患						
非感染性疾患	関節リウマチ	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00	
	痛風 神経病性関節症							
骨端症	各種骨端症	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00	
良性腫瘍	骨巨細胞腫	2	4	2	2	0:50:00	0:10:00	
	内軟骨腫 外骨腫							
悪性腫瘍	骨肉腫	2	5	3	2	0:50:00	0:10:00	
	多発性骨髄腫							
	骨転移癌 線維性骨異形成症							
<合計>			22	50	30	20	9:10:00	1:45:00

■各科目章立て・単元・分数

注)制作中のものとなり、実際とは異なる場合がございます

講義構成					問題数		時間		
科目	大項目	中項目	単元数	掲載問題	講義取扱問題 (練習問題)	発展問題	レジュメ	問題解説	
関係法規	関係法規	柔道整復師の目的と業務	1	8	5	3	0:15:00	0:05:00	
		柔道整復師免許	1	9	7	2	0:19:00	0:13:00	
		医療従事者の資格法	1	8	6	2	0:22:30	0:09:00	
		柔道整復師の施術所、広告	1	8	6	2	0:14:30	0:08:00	
		柔道整復師の罰則	1	9	6	3	0:19:00	0:08:00	
	医療概論	医療法 (医療施設の定義)	1	8	6	2	0:18:00	0:07:30	
		患者の権利とインフォームド・コンセント	1	7	5	2	0:15:00	0:05:30	
		医療過誤とリスクマネジメント	1	7	4	3	0:16:10	0:07:30	
		社会保障	社会保障制度	1	8	4	4	0:25:00	0:05:00
			柔道整復療養費	1	8	5	3	0:25:00	0:05:00
<合計>			10	80	54	26	3:09:10	1:13:30	