

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第1期	◎川上智志、瀬谷智美	
講義区分	授業科目名		
基礎分野	総合基礎②		2 単位 30 時間

## 【科目概要】

- ・高齢者の特性（認知症含む）について学び、高齢者の身体的特性を体感する。
- ・介護保険制度について学び、高齢者を取り巻く環境及び制度について理解する。
- ・福祉用具の使用目的、適応等を学び、正しい使用方法を学ぶ。

## 【到達目標】

- ・高齢者の身体的特性（認知症含む）を理解し、高齢者の動きや身体の使い方について具体的なイメージを持つことができる。
- ・介護保険制度について学び、事例に対して適切な対応をすることができる。
- ・福祉用具の使用目的、適応等を学び、適切に使用することができる。

## 【授業外における学習方法】

## 【成績評価方法】

授業内試験及び実技試験を総合して成績評価を実施する。

## 【使用教材】

教科書『柔道整復師と機能訓練指導』及び配布プリント

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	高齢者の身体的特性①	講義
2	高齢者の身体的特性②	講義
3	高齢者の身体的特性③	講義
4	高齢者の身体的特性④	講義
5	高齢者の身体的特性⑤	講義
6	介護保険制度①	講義
7	介護保険制度②	講義
8	介護保険制度③	講義
9	まとめ	講義
10	高齢者と福祉用具①	講義
11	高齢者と福祉用具②	講義
12	高齢者と福祉用具③	講義
13	高齢者と福祉用具④	講義
14	高齢者と福祉用具⑤	講義
15	まとめ	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第1期、2期	今田正人	
講義区分	授業科目名		
専門基礎分野	解剖学③		2 単位 60 時間

## 【科目概要】

ヒトは身体の外部や内部の情報を感覚器を介して受容し、神経系を介して伝達、処理、反応を行って生きている。この様な身体の制御機構（神経・感覚器系）の構造と機能を理解するために必要とされる形態学的分野に関する基礎的事項を学習する。

## 【到達目標】

1. 神経系の構造と機能について学び、各区分の構造の名称やつながりを説明できる。
2. 感覚器の構造と機能について学び、各部位の構造の名称やつながりを説明できる。
3. 体表解剖や映像解剖の基礎を学び、資格試験に備える。

## 【授業外における学習方法】

予習として授業の前に講義範囲を最低1回は教科書を通読し、不明な事項を授業で理解する。復習を各回毎に最低1時間以上は行い、講義項目を整理して理解に努める。

## 【成績評価方法】

資格試験に準拠した多枝選択式による定期試験を行う。  
各期末試験の点数で評価する（100点満点で評価し、60点以上を合格とする）。  
不合格の場合、再追試験を行う。  
最終成績は第1期と第2期の点数を平均する。

## 【使用教材】

教科書：解剖学（第2版、医歯薬出版）

## 【その他】

授業は項目ごとに講義形式で行うので講義に毎回出席する。  
各項目の解剖学的基礎知識を学び、資格試験にそなえて各自の自学自修の方法を確立する。

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	神経系の基礎1（授業について、神経系の区分、神経組織） p 217～220	講義
2	神経系の基礎2（中枢神経系の発生と区分、脳室系、髄膜） p 220～223	講義
3	脳の形態と機能1（終脳） p 223～225	講義
4	脳の形態と機能2（終脳） p 225～226	講義
5	脳の形態と機能3（間脳、松果体、下垂体） p 226～227、 p 236～237	講義
6	脳の形態と機能4（中脳） p 227～228	講義
7	脳の形態と機能5（橋・小脳） p 228～230	講義
8	脳の形態と機能6（延髄） p 228～229	講義
9	脊髄1（区分、内部構造） p 230～232	講義
10	脊髄2（反射路、下行性伝導路） p 233, 236～238	講義
11	脊髄3（上行性伝導路、中枢神経系の血管系） p 233～235、 p 135～137、 p 145	講義
12	自律神経1（総論、副交感神経系） p256～259	講義
13	自律神経2（交感神経系） p256～259	講義
14	体表解剖1 p 275～296	講義
15	第1期定期試験の解説	講義
16	脳神経1（総論、嗅神経、視神経、動眼神経） p239～241	講義
17	脳神経2（滑車神経、三叉神経、外転神経） p241～242	講義
18	脳神経3（顔面神経、内耳神経、舌下神経） p 242～243、 p 245	講義
19	脳神経4（舌咽神経、迷走神経、副神経） p243～245	講義
20	感覚器1（外皮） p261～264	講義
21	感覚器2（視覚器） p265～270	講義
22	感覚器3（平衡・聴覚器） p270～273	講義
23	感覚器4（筋紡錘、腱器官、味覚器、嗅覚器） p264～265、 p 273～274	講義
24	脊髄神経1（総論、頸神経叢） p245～247	講義
25	脊髄神経2（腕神経叢） p247～250	講義
26	脊髄神経3（胸神経、腰神経叢） p250～252	講義
27	脊髄神経4（仙骨神経叢、陰部神経叢） p252～256	講義
28	体表解剖2 p 275～296	講義
29	映像解剖 p 297～304	講義
30	第2期定期試験の解説	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第1期、2期	担当教員 坪井 美行	
講義区分 専門基礎分野	授業科目名 生理学②		2 単位 60 時間

## 【科目概要】

生理学は、我々の体がどのようなメカニズムで活動し、また制御されているのかを勉強する学問です。学んだ知識は自分の生活に当てはめて、振り返ってください。第1期では、体温調節、内分泌、生殖機能、骨の生理学を中心に学び、体の調節機構が説明できるようになることを目標とします。第2期では、筋、神経、運動の生理学を学び、脳神経の機能や運動の調節機能などが説明できるようになることを目標とします。

## 【到達目標】

・ホルモン作用について説明できる。・骨の形成、リモデリングについて説明できる。・筋肉の種類と収縮機能説明できる。・神経、脳機能が説明できる。・運動機能が説明できる。

## 【授業外における学習方法】

- ・必ず次の授業までに近々に習ったことの復習をすること。
- ・復習した際に不明な部分はすぐに質問にすること。

## 【成績評価方法】

- ・定期試験にて評価する。
- ・100点満点で評価し、60点以上で合格とする。
- ・単位取得に満たない(不合格)生徒には、課題提出を実施し、追再試験を実施する。

## 【使用教材】

- ・生理学 改訂第4版 公益社団法人 全国柔道整復学校協会 監修
- ・カラー図解 人体の正常構造と機能 全10巻縮刷版 第4版 日本医事新報社

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	4/7 火 ・体温:熱産生と熱放散 P215～220	講義
2	4/14 火 ・体温:発熱とうつ熱 P220～222	講義
3	4/21 火 ・内分泌:細胞間の情報伝達とホルモンの種類 P83～86	講義
4	4/28 火 ・内分泌:ホルモンの分泌調節機構と作用機序 P86～90	講義
5	5/12 火 ・内分泌:視床下部ホルモンと下垂体ホルモン P90～92	講義
6	5/19 火 ・内分泌:甲状腺と副甲状腺のホルモン P93～94	講義
7	5/26 火 ・内分泌:副腎、腎臓、膵臓、精巣、卵巣のホルモン P94～99	講義
8	6/2 火 ・内分泌:ホルモンによる内部環境の恒常性維持 P99～101	講義
9	6/9 火 ・生殖:性分化と生殖器 P103～107	講義
10	6/16 火 ・生殖:性周期 P107～110	講義
11	6/23 火 ・生殖:妊娠と分娩 P110～114	講義
12	6/30 火 ・骨の生理学:骨のカルシウム代謝の調節 P133～136	講義
13	7/7 火 ・骨の生理学:骨の構造と骨形成、骨吸収 P136～138	講義
14	7/14 火 ・筋の生理学:骨格筋の構造と収縮機構 P11～15	講義
15	7/28 火 ・1回から14回までの復習	講義
16	8/25 火 ・筋の生理学:骨格筋線維の分類、筋電図 P15～20	講義
17	9/1 火 ・筋の生理学:心筋・平滑筋の機能 P20～21	講義
18	9/8 火 ・神経の生理学:静止膜電位と活動電位 P23～26	講義
19	9/15 火 ・神経の生理学:活動電位の伝導とシナプ伝達 P26～30	講義
20	9/29 火 ・神経の生理学:脳の高次機能 睡眠と覚醒、記憶と学習 P30～37	講義
21	10/6 火 ・神経の生理学:自律神経の構成 P37～40	講義
22	10/13 火 ・神経の生理学:自律神経の内部環境の恒常性維持機構 P40～42	講義
23	10/20 火 ・運動の生理学:運動の調節、運動単位 P43～47	講義
24	10/27 火 ・運動の生理学:脊髄反射 P47～52	講義
25	11/3 火 ・運動の生理学:脳幹による運動調節 P53～55	講義
26	11/10 火 ・運動の生理学:高次脳による運動調節 P55～57	講義
27	11/17 火 ・運動の生理学:大脳基底核による運動調節 P57	講義
28	11/24 火 ・運動の生理学:小脳による運動調節 P58	講義
29	12/1 火 ・感覚の生理学:感覚の分類 P59～61	講義
30	12/15 火 15回目から14回目までの復習	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第1期、2期	佐藤卓弥	
講義区分	授業科目名		
専門基礎分野	運動学		2 単位 60 時間

## 【科目概要】

- ・ 身体運動の基礎を理解するため、身体運動と力学、運動器と神経系の構造・機能、各関節の形状・名称・筋肉・運動について学習する。
- ・ 身体運動を理解するため、基本的な運動・動作、姿勢、歩行、走行について学習する。

## 【到達目標】

- ・ 力学、身体運動の表現、運動器と神経系の構造・機能、各関節の形状・名称・筋肉・運動について説明できる。

## 【授業外における学習方法】

- ・ 運動学だけでなく、解剖学、生理学など関連する資料を、教科書も含めて精読する。

## 【成績評価方法】

- ・ 定期試験【100%】にて評価する
- ・ 100点満点で評価し、60点以上で合格とする
- ・ 単位取得に満たない(不合格)生徒には、補講、補習、課題提出を実施し、追再試験を実施する

## 【使用教材】

- ・ 運動学 医歯薬出版株式会社
- ・ 資料を配布する

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	運動学の目的, 運動の表し方 p.1-8	講義
2	身体運動と力学(1) p.9-22	講義
3	身体運動と力学(2) p.9-22	講義
4	運動器の構造と機能(1) p.23-40	講義
5	運動器の構造と機能(2) p.23-40	講義
6	神経の構造と機能(1) p.41-50	講義
7	神経の構造と機能(2) p.41-50	講義
8	運動感覚 p.51-56	講義
9	反射と随意運動(1) p.57-68	講義
10	反射と随意運動(2) p.57-68	講義
11	上肢帯の運動 p.69-77	講義
12	肩関節の運動 p.78-86	講義
13	肘関節と前腕の運動(1) p.87-94	講義
14	肘関節と前腕の運動(2) p.87-94	講義
15	手関節と手の運動 p.95-113	講義
16	股関節の運動 p.114-124	講義
17	膝関節の運動 p.125-130	講義
18	足関節と足部の運動 p.131-145	講義
19	体幹と脊柱の運動 p.146-150	講義
20	頸椎の運動 p.151-160	講義
21	胸椎と胸郭の運動 p.161-166	講義
22	腰椎・仙椎および骨盤の運動 p.167-172	講義
23	顔面および頭部の運動 p.173-177	講義
24	姿勢 177-189	講義
25	歩行(歩行周期, 運動学的分析) p.190-196	講義
26	歩行(歩行の運動力学的分析, 筋活動) p.197-203	講義
27	歩行(歩行のエネルギー代謝, 走行, 異常歩行) p.204-212	講義
28	運動発達 p.213-224	講義
29	運動学習 p.225-230	講義
30	まとめ	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第1期、2期	国田 朱子	
講義区分	授業科目名	2	単位 60 時間
専門基礎分野	病理学概論		

## 【科目概要】

- ・病気の理解に必要な用語の定義を理解する。(例:病理学とは?腫瘍とは?)
- ・病気の理解に必要な用語の分類を理解する。
- ・細胞レベルで病気を理解する。

## 【到達目標】

- ・病理学は“見る”事により病気を理解する学問です。授業ではプリントを使用し教科書の内容をできるだけわかりやすく講義します。
- ・病気を理解する為には正常の体の理解が前提となりますので解剖学、生理学の知識も重要です。合わせて勉強して理解を深めましょう。

## 【授業外における学習方法】

- ・各回で学ぶ用語の定義と分類を自分の言葉で説明できるように学習すると良いと思います。

## 【成績評価方法】

- ・定期試験にて評価する。

## 【使用教材】

- ・教科書:病理学概論 医歯薬出版
- ・参考書:はじめの一步の病理学 羊土社

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】

回	講義内容		備考	
1	病理学とは- 疾病の一般	1～6	1. 病理学とは 2. 疾病の一般 A. 疾病の意義と分類	講義
2	疾病の一般-細胞傷害	7～12	2B. 症候の意義と分類 C. 疾病の経過、予後、転帰 3A. 細胞傷害の定義 B. 萎縮	講義
3	細胞傷害	12～17	C. 変性 D. 代謝障害と疾病	講義
4	細胞傷害	17～22	D. 代謝障害と疾病	講義
5	細胞傷害	23～27	E. 壊死 F. 死	講義
6	循環障害	29～33	A. 血液の循環障害 1. 充血 2. うっ血 3. 虚血	講義
7	循環障害	33～38	4. 出血 5. 血栓症	講義
8	循環障害	39～44	6. 塞栓症 7. 梗塞 B. リンパ液の循環障害	講義
9	循環障害	44～49	C. 脱水症 D. 高血圧症 A. 進行性病変の定義	講義
10	行性病変と細胞・組織の運	50～56	B. 肥大、過形成、C. 再生 D. 化生 E. 創傷治癒、組織内異物の処理	講義
11	行性病変と細胞・組織の運	57～62	F. 移植 A. 炎症の一般	講義
12	炎症	63～65	A. 炎症の一般	講義
13	炎症	66～70	B. 炎症の分類	講義
14	前半のまとめ			講義
15	試験解説			講義
16	免疫異常、アレルギー	71～74	7A. 免疫の仕組み	講義
17	免疫異常、アレルギー	75～80	7B. 免疫不全 7C. 自己免疫疾患	講義
18	免疫異常、アレルギー	81～84	7D. アレルギー	講義
19	腫瘍	85～90	8A. 腫瘍の概念 1. 腫瘍の定義 2. 肉眼的形態 3. 腫瘍細胞	講義
20	腫瘍	91～97	4. 腫瘍の組織構造 5. 腫瘍の発育諸段階 6. 生体への影響 7. 発癌の原因	講義
21	腫瘍	98～103	8. 癌の診断と治療 B. 腫瘍の分類 1. 良性腫瘍	講義
22	腫瘍	104～109	2. 悪性腫瘍	講義
23	腫瘍、先天性異常	110～114	3. 主要な癌 9A. 先天性異常:総論	講義
24	先天性異常	115～120	B. 奇形の原因	講義
25	先天性異常	121～126	C. 奇形成立の時期 D. 奇形の種類	講義
26	病因	127～132	10A. 病因の一般 B. 内因	講義
27	病因	133～140	C. 外因 1. 栄養障害 2. 物理的外因	講義
28	病因	141～150	3 化学的外因 4. 生物学的外因	講義
29	後半のまとめ			講義
30	試験解説			講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年生)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第1期、2期	担当教員 澤田海彦	
講義区分 専門基礎分野	授業科目名 一般臨床医学①		2 単位 30 時間

## 【科目概要】

- ・患者の訴え・徴候・身体所見から患者の病状を理解できるようになるために、
- ・柔道整復師として患者を正しく理解し、治療できるようになるために、

## 【到達目標】

1. 医療面接ができる。
2. 基本的な診察ができる。
3. 患者の診察所見を医学用語で記載できる。
5. 各臓器に起こる代表的な疾患の 5-1. 原因を列挙することができる。5-2. 病態を述べることができる。

## 【授業外における学習方法】

## 【成績評価方法】

- ・定期試験にて評価する。
- ・評価の観点、授業への関心・意欲・取り組み方・態度、授業の理解と表現、知識・表現の3項目とする。
- ・単元や各授業の学習過程で、評価の3項目について、学生の良い点や進歩の状況等を評価し、その累積と定期考査
- ・具体的な評価は、授業中での観察、課題提出等を活用して総合的に行う。
- ・出席率、授業態度及び定期試験で総合判定します。
- ・100点満点で評価し、60点以上で合格とする。

## 【使用教材】

【使用教科書】『一般臨床医学 改訂第3版』 全国柔道整復学校協会編 (医歯薬出版)

「診察と手技がみえる」 メディクメディア

「病気が見える 1～8」 メディクメディア

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	診察概論 A. 診察の意義、 B.診察の進め方	講義
2	B 視診: 1. 意義と方法 2. 体格・体型 3. 体位・姿勢 4. 栄養状態	講義
3	B 視診: 5. 精神状態 6.異常運動 7. 歩行	講義
4	B 視診: 8.皮膚	講義
5	B 視診: 9頭部、顔面 10.頸部	講義
6	B 視診: 11.胸部 12.腹部 13.背部、腰部 14.四肢	講義
7	C. 打診 D. 聴診	講義
8	E. 触診 F. 生命徴候	講義
9	G. 感覚検査 H. 反射検査	講義
10	I. 代表的な臨床症状 3. 検査法	講義
11	A. 呼吸器疾患①	講義
12	A. 呼吸器疾患②	講義
13	A. 呼吸器疾患③	講義
14	A. 呼吸器疾患④	講義
15	定期試験解説	講義
16	B. 循環器疾患①	講義
17	B. 循環器疾患②	講義
18	B. 循環器疾患③	講義
19	B. 循環器疾患④	講義
20	C. 消化器疾患①	講義
21	C. 消化器疾患②	講義
22	C. 消化器疾患③	講義
23	C. 消化器疾患④	講義
24	D 代謝疾患①	講義
25	D 代謝疾患②	講義
26	E 内分泌疾患①	講義
27	E 内分泌疾患②	講義
28	F 血液・造血器疾患①	講義
29	F 血液・造血器疾患②	講義
30	定期試験解説	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年生)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026 年度	履修課程 2年生 第3期	担当教員 澤田海彦	
講義区分 専門基礎分野	授業科目名 一般臨床医学②		1 単位 30 時間

## 【科目概要】

- ・患者の訴え・徴候・身体所見から患者の病状を理解できるようになるために、
- ・柔道整復師として患者を正しく理解し、治療できるようになるために、

## 【到達目標】

1. 医療面接ができる。
2. 基本的な診察ができる。
3. 患者の診察所見を医学用語で記載できる。
5. 各臓器に起こる代表的な疾患の 5-1. 原因を列挙することができる。5-2. 病態を述べることができる。

## 【授業外における学習方法】

## 【成績評価方法】

- ・定期試験にて評価する。
- ・評価の観点、授業への関心・意欲・取り組み方・態度、授業の理解と表現、知識・表現の3項目とする。
- ・単元や各授業の学習過程で、評価の3項目について、学生の良い点や進歩の状況等を評価し、その累積と定期考査の状況及び出席状況によりまとめる。
- ・具体的な評価は、授業中での観察、課題提出等を活用して総合的に行う。
- ・出席率、授業態度及び定期試験で総合判定します。
- ・100点満点で評価し、60点以上で合格とする。

## 【使用教材】

【使用教科書】『一般臨床医学 改訂第3版』 全国柔道整復学校協会編 (医歯薬出版)

「診察と手技がみえる」 メディクメディア

「病気が見える 1 ～8」 メディクメディア

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	G 腎・尿路疾患①②	講義
2	G 腎・尿路疾患①②	講義
3	G 腎・尿路疾患③④	講義
4	G 腎・尿路疾患③④	講義
5	H 神経疾患①②	講義
6	H 神経疾患①②	講義
7	H 神経疾患③④	講義
8	H 神経疾患③④	講義
9	I 感染症①②	講義
10	I 感染症①②	講義
11	J 膠原病・アレルギー K 環境因子による疾患①②	講義
12	J 膠原病・アレルギー K 環境因子による疾患①②	講義
13	J 膠原病・アレルギー K 環境因子による疾患③④	講義
14	J 膠原病・アレルギー K 環境因子による疾患③④	講義
15	定期試験解説	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第1期、2期	担当教員 佐藤卓弥	
講義区分 専門基礎分野	授業科目名 整形外科学	2 単位	60 時間

## 【科目概要】

- ・ 整形外科において感染症、外傷や障害（スポーツ含む）、腫瘍、変性疾患、代謝疾患、骨系統疾患など運動器疾患は多岐にわたり、運動器系の構造と機能を理解して、疾患についての臨床上必要な基礎的知識を、全身あるいは部位別に習得する。

## 【到達目標】

- ・ 整形外科が対象とする運動器疾患について、疾患の概要や診断、治療についての臨床上必要な基礎的知識を、全身あるいは部位別に習得する
- ・ 整形外科的な診察・検査法や治療法を理解する。疾患の機序、病態や症状、診断、治療を理解する。

## 【授業外における学習方法】

- ・ 整形外科学だけでなく、解剖学、生理学、運動学、病理学など関連する資料を、教科書も含めて精読する。

## 【成績評価方法】

- ・ 定期試験【100%】にて評価する
- ・ 100点満点で評価し、60点以上で合格とする
- ・ 単位取得に満たない(不合格)生徒には、補講、補習、課題提出を実施し、追再試験を実施する

## 【使用教材】

- ・ 整形外科学（改訂第4版）南江堂
- ・ 資料を配付する

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	運動器の基礎知識 p.3-14	講義
2	整形外科診察法, 整形外科検査法 p.15-40	講義
3	整形外科的治療法 p.41-54	講義
4	骨・関節損傷総論 p.55-71	講義
5	スポーツ整形外科総論, リハビリテーション総論 p.73-83	講義
6	各論: 感染性疾患 p.85-88	講義
7	各論: 骨および軟部腫瘍 p.89-99	講義
8	各論: 非感染性軟部・骨関節疾患 p.99-114	講義
9	各論: 全身性の骨・軟部疾患 p.114-126	講義
10	各論: 骨端症, 四肢循環障害 p.126-135	講義
11	各論: 神経・筋疾患(神経麻痺と絞扼性神経障害, 腕神経叢損傷・分娩麻痺) p.136-142	講義
12	各論: 神経・筋疾患(全身性神経・筋疾患, 脊髄腫瘍, 脊髄損傷) p.143-148	講義
13	各論(体幹): 頸部 p.149-158	講義
14	各論(体幹): 胸部 p.158-162	講義
15	各論(体幹): 腰部(1) p.162-169	講義
16	各論(体幹): 腰部(2) p.162-169	講義
17	各論: 肩関節・肩甲帯(1) p.170-187	講義
18	各論: 肩関節・肩甲帯(2) p.170-187	講義
19	各論: 上腕・肘関節(1) p.188-202	講義
20	各論: 上腕・肘関節(2) p.188-202	講義
21	各論: 前腕, 手関節 p.202-209	講義
22	各論: 手・手指 p.209-215	講義
23	各論: 骨盤・股関節(1) p.216-229	講義
24	各論: 骨盤・股関節(2) p.216-229	講義
25	各論: 大腿・膝関節(1) p.230-246	講義
26	各論: 大腿・膝関節(2) p.230-246	講義
27	各論: 下腿・足関節(1) p.246-255	講義
28	各論: 下腿・足関節(2) p.246-255	講義
29	各論: 足・足趾 p.255-264	講義
30	まとめ	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第3期	担当教員 佐藤卓弥	
講義区分 専門基礎分野	授業科目名 柔道整復術の適応		2 単位 30 時間

## 【科目概要】

- ・ 一般臨床医学, 外科学, 整形外科学で学んだ知識を再整理し, 柔道整復術の適応を判断できることを目的とする.

## 【到達目標】

- ・ 一般臨床医学, 外科学, 整形外科学の知識を整理し, 総合的な視点を習得する.
- ・ 一般臨床医学, 外科学, 整形外科学での課題を横断的に解釈することを習得する.

## 【授業外における学習方法】

- ・ 科目横断的な内容であるため, 整形外科学を中心として教科書や資料を十分に読む.
- ・ 国家試験の過去問などに触れて, 科目横断的に問われる医学的知識の関連性を構築する.

## 【成績評価方法】

- ・ 定期試験【100%】にて評価する
- ・ 100点満点で評価し, 60点以上で合格とする
- ・ 単位取得に満たない(不合格)生徒には, 補講, 補習, 課題提出を実施し, 追再試験を実施する

## 【使用教材】

- ・ 医療の中の柔道整復 南江堂
- ・ 問題資料を配付する

## 【その他】

## 【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	内臓疾患の投映を疑う疼痛	講義
2	腰痛を伴う疾患	講義
3	化膿性炎症, 軟部組織の圧迫損傷	講義
4	血流障害を伴う損傷	講義
5	末梢神経損傷を伴う損傷(1)	講義
6	末梢神経損傷を伴う損傷(2)	講義
7	脱臼骨折	講義
8	外出血を伴う損傷	講義
9	病的骨折および脱臼	講義
10	意識障害を伴う損傷(1)	講義
11	意識障害を伴う損傷(2)	講義
12	脊髄症状のある損傷	講義
13	呼吸運動障害を伴う損傷	講義
14	内臓損傷の合併が疑われる損傷	講義
15	高エネルギー外傷	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第3期	紺野 直能	
講義区分	授業科目名		
専門基礎分野	柔道②		1 単位 30 時間

**【科目概要】** 武道は武技、武術から発生した我が国伝統の文化であることから、柔道によって日本文化を知ること。また、相手の動きに応じて基本動作や基本となる技を身に付け、相手と攻防することによって、勝敗を競い合い互いに高め合う楽しさや喜びを味わうことのできる運動である。武道に積極的に取り組むことを通じて、武道の伝統的な考えを理解し、相手を尊重して稽古や試合ができるようにする。

## 【到達目標】

講道館柔道「投の形」から技の理合を学び柔道の理解を深める。  
礼法・受身・投の形を通じて形式を重んじ、相手と協力する心を身に付ける。

## 【成績評価方法】

出席回数

(各学期にて3回以上欠席は試験の受験資格を認めない。また受験後の場合は実技点数を含まない。)

授業準備、授業意欲・態度、実技試験、(出席回数以外で実技試験が出来ない学生はレポート)にて評価する。

授業意欲、態度50点、実技試験(レポート)50点の合計100点

## 【授業の特徴・形式】

柔道実技(礼法、受身、基本動作、打込、投込、乱取、固技、投技、投の形)

## 【使用教材】

柔道 (南江堂)

## 【その他】

講義は各自の柔道衣を着用して受講すること。

【 内容・日程 】		
回	内容	備考
1	「投の形」の歴史とその意義	実技
2	「投の形」における手技（浮落、背負投、肩車）の理論と実践導入	実技
3	「投の形」における手技（浮落、背負投、肩車）の理論と実践導入	実技
4	「投の形」における腰技（浮腰、払腰、釣込腰）の理論と実践導入	実技
5	「投の形」における腰技（浮腰、払腰、釣込腰）の理論と実践導入	実技
6	「投の形」における足技（送足払、支釣込足、内股）の理論と実践導入	実技
7	「投の形」における足技（送足払、支釣込足、内股）の理論と実践導入	実技
8	「投の形」における手技の理論と実践	実技
9	「投の形」における腰技の理論と実践	実技
10	「投の形」における足技の理論と実践	実技
11	「投の形」における(手技・腰技・足技)の理論と実践	実技
12	「投の形」における(手技・腰技・足技)の理論と実践	実技
13	「投の形」における(手技・腰技・足技)の理論と実践	実技
14	基本動作、打ち込み、立技、固技の乱取り稽古	実技
15	柔道総復習	実技

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第1期	担当教員 福岡 孝俊	
講義区分 専門分野	授業科目名 臨床柔道整復学① 骨折下肢①		1 単位 30 時間

<p><b>【科目概要】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学的な構造を理解し、各骨折と結び付けて考える。</li> <li>・各骨折の発生機序、症状、治療法、予後、鑑別診断について学ぶ。</li> <li>・教科書記載以外の臨床例の知識も得られるようプリント主体の講義となる。</li> </ul>
<p><b>【到達目標】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各部位の解剖と機能をイメージすることができる。</li> <li>・主要な損傷の特徴、発生機序、治療法を述べるができる。</li> </ul>
<p><b>【授業外における学習方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・予習については、教科書に記載される既に学習した語句(医学用語)を確認しておく。</li> <li>・復習については、講義(プリント)で穴埋めした箇所を教科書にチェックする。</li> </ul>
<p><b>【成績評価方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期試験【90%】授業態度【10%】の総合判定にて評価する。</li> <li>・100点満点で評価し、60点以上で合格とする。</li> <li>・単位取得に満たない(不合格)生徒には、追再試験を実施する。</li> </ul>
<p><b>【使用教材】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・柔道整復学(理論編)</li> <li>・柔道整復学(実技編)</li> </ul>
<p><b>【その他】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義形式は穴埋め式プリントを配布し、スクリーンを中心に進めていくが、講義中にチェックすることもある為、教科書(理論編・実技編)は持参する。</li> </ul>

【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	骨盤骨骨折(骨盤骨単独骨折)(P245～)	講義
2	骨盤骨骨折(骨盤輪骨折)(P247～)	講義
3	大腿骨骨折(近位端部骨折)(P249～)	講義
4	大腿骨骨折(近位端部骨折)(P249～)	講義
5	大腿骨骨折(近位端部骨折)(P249～)	講義
6	大腿骨骨折(骨幹部骨折)(P256～)	講義
7	大腿骨骨折(骨幹部骨折)(P256～)	講義
8	大腿骨骨折(骨幹部骨折)(P256～)	講義
9	大腿骨骨折(骨幹部骨折)(P256～)	講義
10	大腿骨骨折(遠位端部骨折)(P258～)	講義
11	大腿骨骨折(遠位端部骨折)(P258～)	講義
12	膝蓋骨骨折(P264～)	講義
13	膝蓋骨骨折(P264～)	講義
14	1学期範囲復習	講義
15	定期テスト解説	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第2期	担当教員 福岡 孝俊	
講義区分 専門分野	授業科目名 臨床柔道整復学② 骨折下肢②		1 単位 30 時間

<p><b>【科目概要】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学的な構造を理解し、各骨折と結び付けて考える。</li> <li>・各骨折の発生機序、症状、治療法、予後、鑑別診断について学ぶ。</li> <li>・教科書記載以外の臨床例の知識も得られるようプリント主体の講義となる。</li> </ul>
<p><b>【到達目標】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各部位の解剖と機能をイメージすることができる。</li> <li>・主要な損傷の特徴、発生機序、治療法を述べるができる。</li> </ul>
<p><b>【授業外における学習方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・予習については、教科書に記載される既に学習した語句(医学用語)を確認しておく。</li> <li>・復習については、講義(プリント)で穴埋めした箇所を教科書にチェックする。</li> </ul>
<p><b>【成績評価方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期試験【90%】授業態度【10%】の総合判定にて評価する。</li> <li>・100点満点で評価し、60点以上で合格とする。</li> <li>・単位取得に満たない(不合格)生徒には、追再試験を実施する。</li> </ul>
<p><b>【使用教材】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・柔道整復学(理論編)</li> <li>・柔道整復学(実技編)</li> </ul>
<p><b>【その他】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義形式は穴埋め式プリントを配布し、スクリーンを中心に進めていくが、講義中にチェックすることもある為教科書(理論編・実技編)は持参する。</li> </ul>

【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	下腿骨骨折(近位端部骨折)(P265～)	講義
2	下腿骨骨折(近位端部骨折)(P265～)	講義
3	下腿骨骨折(骨幹部骨折)(P271～)	講義
4	下腿骨骨折(骨幹部骨折)(P271～)	講義
5	下腿骨骨折(骨幹部骨折)(P271～)	講義
6	下腿骨骨折(遠位端部骨折および足関節の脱臼骨折)(P278～)	講義
7	下腿骨骨折(遠位端部骨折および足関節の脱臼骨折)(P278～)	講義
8	足・足趾骨折(足根骨骨折)(P283～)	講義
9	足・足趾骨折(足根骨骨折)(P283～)	講義
10	足・足趾骨折(中足骨骨折)(P283～)	講義
11	足・足趾骨折(中足骨骨折)(P283～)	講義
12	足・足趾骨折(趾骨骨折)(P292～)	講義
13	足・足趾骨折(趾骨骨折)(P292～)	講義
14	2学期範囲復習	講義
15	定期テスト解説	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第1期	担当教員 松崎政弘	
講義区分 専門分野	授業科目名 臨床柔道整復学③ 下肢、体幹脱臼		1 単位 30 時間

## 【科目概要】

- ・柔道整復学（下肢・体幹脱臼）は臨床現場での急性外傷を理解する上で重要な科目である。
- ・各関節・神経・血管など解剖学的側面も図などを用いて説明する。
- ・各関節の脱臼の分類・症状・整復法・固定法および合併症・禁忌事項を図などを用いて説明する。

## 【到達目標】

- ・臨床柔道整復学の下肢脱臼および体幹脱臼の講義を行う。脱臼の分類、発生機序、症状、整復法、固定法、後療法、合併症を理解する事を目標とする。 具体的目標を下記に示す。
- ・下肢脱臼における各関節（股関節、膝蓋骨、膝関節、足部）の脱臼について理解し、各関節脱臼の分類、概説、発生機序、症状、整復法、固定法、後療法、合併症を説明できる。
- ・体幹脱臼における各関節（顎関節、頸椎、胸椎、腰椎）の脱臼について理解し、各関節脱臼の分類、概説、発生機序、症状、整復法、固定法、後療法、合併症を説明できる。

## 【授業外における学習方法】

- ・配布資料を中心に復習し、各参考資料・文献・動画などを用いるのも良いと思います。理解できない際には、必ず質問し問題を解決しに来てください。
- ・予習については、指定教科書の該当関節の解剖および各脱臼の概要を見てきてください。

## 【成績評価方法】

- ・定期試験（60%）、小テスト（20%）、授業態度（20%）の総合判定を行う
- ・授業態度（20%）は、授業と関係ない私語、電子機器操作、無断の入退室などの不適切な授業態度については減算方式で行う
- ・総合判定は100点満点で評価し、60点以上で合格とする。
- ・合格点に満たない（60点未満）の生徒は再試験および課題等の提出を求める場合がある。

## 【使用教材】

教科書：柔道整復学・理論編改訂第7版 全国柔道整復学校協会監修 南江堂  
 参考書：標準整形外科学 第15版 井樋栄二/津村弘監修 医学書院  
 プロメテウス 解剖学アトラス 第3版 坂井建雄/松村讓児監訳 医学書院

## 【その他】

- ・本講義は柔道整復師が臨床現場で最低限度、求められる範囲の内容になっています。
- ・柔道整復師が医療従事者として行動できるように基礎知識を身につけてください。

## 【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション	講義
2	股関節脱臼 (p325～)	講義
3	股関節脱臼 (p328～)	講義
4	第2・3回の復習問題 (p325～330)	講義
5	膝解剖・膝蓋骨脱臼 (p330～)	講義
6	膝蓋骨脱臼・膝関節脱臼 (p332～)	講義
7	足部の解剖・横足根関節(シヨパール関節) 損傷 (p333～)	講義
8	足部の解剖・足根中足関節(リスフラン関節) 損傷 (p334～)	講義
9	中足趾節関節・趾節間関節脱臼 (p335～)	講義
10	第5～9回の復習問題 (p330～336)	講義
11	顎関節の解剖・顎関節脱臼 (p293～)	講義
12	頸椎の解剖・頸椎脱臼 (p296～)	講義
13	胸椎、腰椎の解剖・胸椎の脱臼・腰椎の脱臼 (p298～299)	講義
14	第11～13回の復習問題 (p293～299)	講義
15	定期試験解説および復習	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第1期、2期	有馬宏昌	
講義区分	授業科目名		
専門分野	臨床柔道整復学④ 前腕手部骨折		2 単位 60 時間

## 【科目概要】

・教科書に記載されている理論と臨床現場における処置等、理論に沿ってしっかりと技術習得並びに重要項目をしっかりと習得できるように指導する。

## 【到達目標】

・各部骨折の病態・発生機序・症状等を理解する。

## 【授業外における学習方法】

・柔道整復理論の教科書にて予習、復習

## 【成績評価方法】

・定期試験にて評価する。  
 ・出席率、授業態度及び定期試験で総合判定します。  
 ・定期試験は100点満点で評価し、60点以上で合格とする。

## 【使用教材】

・柔道整復学 理論編 南江堂  
 ・柔道整復学 実技編 南江堂

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	前腕骨近位部の骨折 橈骨近位端部骨折	講義
2	前腕骨近位部の骨折 肘頭骨折	講義
3	前腕骨骨幹部骨折 橈骨骨幹部骨折	講義
4	前腕骨骨幹部骨折 ガレアジ骨折(逆モンテギア骨折)	講義
5	前腕骨骨幹部骨折 尺骨骨幹部骨折、モンテギア骨折	講義
6	前腕骨骨幹部骨折 橈・尺両骨骨幹部骨折	講義
7	前腕骨骨幹部骨折 橈・尺両骨骨幹部骨折	講義
8	前腕骨遠位端部骨折 橈骨遠位端部骨折	講義
9	前腕骨遠位端部骨折 橈骨遠位端部骨折	講義
10	前腕骨遠位端部骨折 橈骨遠位端部骨折	講義
11	前腕骨遠位端部骨折 橈骨遠位端部骨折	講義
12	前腕骨遠位端部骨折 橈骨遠位端部骨折	講義
13	前腕骨遠位端部骨折 橈骨遠位端部骨折	講義
14	復習	講義
15	試験解説	講義
16	手根骨部の骨折 舟状骨骨折	講義
17	手根骨部の骨折 三角骨骨折	講義
18	手根骨部の骨折 有鉤骨骨折	講義
19	手根骨部の骨折 豆状骨骨折、その他の手根骨骨折	講義
20	中手骨部の骨折 中手骨骨頭部骨折	講義
21	中手骨部の骨折 中手骨頸部骨折(ボクサー骨折またはパンチ骨折)	講義
22	中手骨部の骨折 中手骨骨幹部骨折	講義
23	中手骨部の骨折 中手骨骨幹部骨折	講義
24	中手骨部の骨折 第1中手骨基部骨折・第5中手骨基部骨折	講義
25	中手骨部の骨折 第1中手骨基部骨折・第5中手骨基部骨折	講義
26	指骨の骨折 基節骨骨折	講義
27	指骨の骨折 中節骨骨折	講義
28	指骨の骨折 末節骨骨折 マレットフィンガー	講義
29	復習	講義
30	定期試験解説	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第1期	菊地 正	
講義区分	授業科目名		
専門分野	柔道整復術の臨床的判定		2 単位 30 時間

## 【科目概要】

柔道整復術の適応の判断の必要性を学ぶ。柔道整復術の非適応を示唆するものが潜んでいるので、施術にあたっては注意しなければならない。症状や所見の中には比較的軽度に見えたり単純に見えたりしても、重大な損傷がみられる可能性がある。

## 【到達目標】

柔道整復師としての適応の判断ができるようになること。柔道整復師が治療として取り扱えるもの、そうでなく、医科の受診が必要なものを判別できるようになること。

## 【授業外における学習方法】

教科書の復習を行う。

## 【成績評価方法】

- ・ 定期試験（70%）
- ・ 授業内で実施する確認テスト（30%）
- ・ 不適切な授業態度がみられる場合は、10%の範囲内で減点法により評価に反映する。
- ・ 授業態度については、授業とは関係ない私語、電子機器の操作、無断の入退室など。

## 【使用教材】

施術の適応と医用画像の理解 南江堂

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	ガイダンス 1. 柔道整復術の適否を考える	講義
2	1. 柔道整復術の適否を考える 2. 損傷に類似した症状を示す疾患	講義
3	3. 血流障害を伴う損傷 4. 末梢神経損傷を伴う損傷	講義
4	5. 脱臼骨折 6. 外出血を伴う損傷	講義
5	6. 外出血を伴う損傷 7. 病的骨折	講義
6	7. 病的骨折 8. 意識を伴う損傷	講義
7	確認テスト	講義
8	8. 意識を伴う損傷 SCAT	講義
9	9. 脊髄症状のある損傷 10. 呼吸運動障害を伴う損傷	講義
10	11. 内臓損傷の合併が疑われる損傷 12. 高エネルギー外傷	講義
11	13. 医用画像の理解:XP画像	講義
12	13. 医用画像の理解:CT画像	講義
13	13. 医用画像の理解:エコー画像	講義
14	総まとめ	講義
15	総まとめ	講義

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026 年度	2年生 第1期	村越 嵩紀	
講義区分	授業科目名		
専門分野	柔道整復実技④		1 単位 30 時間

## 【科目概要】

- ・ 临床上にて特に携わることが多い軟部組織や関節の損傷に対する症状を理解する。
- ・ 临床上にて特に携わることが多い軟部組織や関節の損傷に対する手技療法の方法を理解する。

## 【到達目標】

- ・ 実技を通じて、各種手技療法の理屈を理解し、実践の中で技術の習得を目指す。

## 【授業外における学習方法】

- ・ 復習：授業内で実践した実技内容を繰り返し行い、感覚を養うこと。

## 【成績評価方法】

実技試験：50%

平常点（出席・態度・反復練習）：50%

- ・ 計100点満点にて評価する。
- ・ 合格点に満たない学生には、追再試験を実施する。又、補講、補習、課題提出を実施し、総合的に評価する。

## 【使用教材】

なし

## 【その他】

・ 1 講義の欠席分を取り戻すのはとても大変なことです。欠席することの無いように体調管理には充分配慮してください。

※授業の進度によって内容の変更・追加・削減、順序を入れ替えて行うことがある。

※接骨院で実践してきた臨床現場での知識と経験を授業に落とし込み、実践的に教えていく。

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	触診&調整: タッチングテクニック【全身の触り方】	実技
2	触診&調整: 神経筋連鎖法【痛みの取り方】	実技
3	テーピング①	実技
4	テーピング②	実技
5	触診&調整: DMT上肢編	実技
6	触診&調整: DMT下肢編	実技
7	触診&調整: DMT頸椎、胸椎編	実技
8	触診&調整: DMT腰椎、骨盤編	実技
9	触診&調整: MMT頸部、上肢、腰部、下肢①	実技
10	触診&調整: MMT頸部、上肢、腰部、下肢②	実技
11	触診&調整: MMT頸部、上肢、腰部、下肢③	実技
12	触診&調整: MMTしびれの臨床①	実技
13	触診&調整: MMTしびれの臨床②	実技
14	触診&調整: MMTしびれの臨床③	実技
15	触診&調整: MAT	実技

# 東京柔道整復専門学校

開講課程 柔道整復専門課程	開講学科 柔道整復科	コース 柔道整復コース(3年制)	昼夜別 夜間部
開講年度 2026年度	履修課程 2年生 第3期	担当教員 松崎 政弘	
講義区分 専門分野	授業科目名 柔道整復実技⑤		1 単位 30 時間

## 【科目概要】

・柔道整復実技は柔道整復学で履修した各外傷に対し、総合的処置を考え実践する科目である。

## 【到達目標】

- ・各外傷（履修済み対象）に対し、総合的判断および処置をすることができる事を目標とする。
- ・各外傷に対し、症状、概要を説明できる
- ・各外傷に対し、整復法、固定法を選択し処置できる。
- ・各外傷に対し、後療法を説明し実践できる。

## 【授業外における学習方法】

・2期履修済みの外傷（1年時も含む）について、総合的判断及び処置ができるように復習しておくこと。

## 【成績評価方法】

- ・講義参加態度（50%）、講義内発表（50%）
- ・講義参加態度（50%）については、講義に関係のない私語、電子機器の操作、無断の入退室など不適切な授業態度については減算方式で判断する。
- ・100点満点で評価し、60点以上を合格とする。
- ・単位取得に満たない（不合格）の生徒には課題提出を求める場合がある。

## 【使用教材】

教科書：柔道整復学・理論編第7版 全国柔道整復学校協会監修 南江堂  
 柔道整復学・実技編第2版 全国柔道整復学校協会監修 南江堂  
 包帯固定学第2版 全国柔道整復学校協会監修 南江堂

## 【その他】

- ・1年時を含む、現段階までに柔道整復学で履修した各外傷をランダムに担当（2～3症例）し、臨床的総合的判断および処置を実践する。
- ・接骨院で実践してきた臨床現場での知識と経験を授業に落とし込み、実践的に教えていく。

【 講義の内容・日程 】

回	講義内容	備考
1	ガイダンス・外傷判断および処置について	実技・講義
2	各外傷の総合的判断および処置 その①	実技・講義
3	各外傷の総合的判断および処置 その②	実技・講義
4	各外傷の総合的判断および処置 その③	実技・講義
5	各外傷の総合的判断および処置 その④	実技・講義
6	各外傷の総合的判断および処置 その⑤	実技・講義
7	各外傷の総合的判断および処置 その⑥	実技・講義
8	各外傷の総合的判断および処置 その⑦	実技・講義
9	エコーの使い方 1	実技
10	エコーの使い方 2	実技
11	エコーの使い方 3	実技
12	エコーの使い方 4	実技
13	エコーの使い方 5	実技
14	エコーの使い方 6	実技
15	エコーの使い方 7	実技

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第2.3期	紺野 直能 荒井 一彦	
講義区分	授業科目名		
専門分野	柔道整復実技⑥		2 単位 60 時間

## 【科目概要】

柔道整復術とは「整復、固定、後療法」である。各外傷に対する非観血療法の処置を実践し、それを体得することが臨床上必須になる。本講義では、各外傷の固定方法を固定具の作成から学び実践していく。

## 【到達目標】

学習した柔道整復術の内容を十分に理解し、実践する事が出来るようにする。

## 【授業外における学習方法】

柔道整復学（理論編・実技編）による予習、復習で学習すること。

## 【成績評価方法】

出席率、授業態度および実技試験で総合的に判断し、100点満点で評価する。

出席回数

(各学期にて3回以上欠席は試験の受験資格を認めない。試験後の場合は試験点数を含まない。)

## 【使用教材】

柔道整復学 理論編 南江堂

柔道整復学 実技編 南江堂

## 【その他】

講義は各自の白衣着用して受講すること。(装飾品は全て外すこととする。)

配布された各裂数の包帯を持参して講義を受けること。

臨床現場で行ってきた実務経験を基に、実践的に授業で伝えていく。

【 内容・日程 】		
回	内容	備考
1	鎖骨骨折	実技
2	鎖骨骨折	実技
3	上腕骨骨幹部骨折	実技
4	上腕骨骨幹部骨折	実技
5	コーレス骨折	実技
6	コーレス骨折	実技
7	第5中手骨骨折	実技
8	第5中手骨骨折	実技
9	下腿骨幹部骨折	実技
10	下腿骨幹部骨折	実技
11	肋骨骨折	実技
12	肋骨骨折	実技
13	肩鎖関節上方脱臼	実技
14	肩鎖関節上方脱臼	実技
15	肩関節前方脱臼	実技
16	肩関節前方脱臼	実技
17	肘関節後方脱臼	実技
18	肘関節後方脱臼	実技
19	手第2指PIP関節背側脱臼	実技
20	手第2指PIP関節背側脱臼	実技
21	アキレス腱断裂	実技
22	アキレス腱断裂	実技
23	膝関節内側側副靭帯損傷	実技
24	膝関節内側側副靭帯損傷	実技
25	足関節外側靭帯損傷①	実技
26	足関節外側靭帯損傷①	実技
27	足関節外側靭帯損傷②	実技
28	足関節外側靭帯損傷②	実技
29	足関節外側靭帯損傷③	実技
30	足関節外側靭帯損傷③	実技

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員	
2026年度	2年生 第2期	瀬谷 智美、菊地 正	
講義区分	授業科目名		
専門分野	高齢者・競技者の外傷予防	1 単位	30 時間

## 【科目概要】

### ≪高齢者の外傷予防≫

高齢者を取り巻く環境・制度、身体的特性を学び、機能訓練指導員としての知見を深める。

### ≪競技者の外傷予防≫

運動生理学、外傷の発生要因、メディカルチェック、コンディショニング（ストレッチ、テーピング、筋力トレーニング等）を学び、競技者の外傷予防に対する知識を学ぶ。

## 【到達目標】

### ≪高齢者の外傷予防≫

高齢者の特性を理解し、それを踏まえた運動プログラムの立案ができる。

多職種連携の重要性を理解し、高齢者の自立支援について適切な対応をすることができる。

### ≪競技者の外傷予防≫

メディカルチェック各項目の意義を理解し、患者の評価を的確に行うことができる。

コンディショニングの方法を理解し、競技特性に応じた外傷予防を提案することができる。

## 【授業外における学習方法】

## 【成績評価方法】

### ≪高齢者の外傷予防≫

授業内試験及び定期試験の成績を踏まえて評価を行う。

### ≪競技者の外傷予防≫

授業内試験及びレポートの成績を踏まえて評価を行う。

## 【使用教材】

### ≪高齢者の外傷予防≫

教科書「柔道整復師と機能訓練指導」、配布資料

### ≪競技者の外傷予防≫

教科書「競技者の外傷予防」、配布資料

## 【その他】

【 講義の内容・日程 】		
回	講義内容	備考
1	柔道整復師と介護保険、発達と老化の理解、認知症の理解	実技
2	高齢者自立支援の理解	実技
3	機能訓練指導員と機能訓練指導①	実技
4	機能訓練指導員と機能訓練指導②	実技
5	機能訓練指導員と機能訓練指導③	実技
6	機能訓練指導員と機能訓練指導④	実技
7	まとめ	実技
8	1. 運動生理学の概要	実技
9	2. 競技者の外傷予防 概論	実技
10	3. 競技者の外傷予防のための実技①	実技
11	3. 競技者の外傷予防のための実技②	実技
12	4. 種目別の外傷予防とその実際①	実技
13	4. 種目別の外傷予防とその実際②	実技
14	4. 種目別の外傷予防とその実際③	実技
15	まとめ	実技

# 東京柔道整復専門学校

開講課程	開講学科	コース	昼夜別
柔道整復専門課程	柔道整復科	柔道整復コース(3年制)	夜間部
開講年度	履修課程	担当教員(代表)	
2026年度	2年生 第1・2・3期	紺野直能 井口良平 ○菊地正	
講義区分	授業科目名		
専門分野	臨床実習②		2単位 90時間

【授業の到達目標およびテーマ】			
・柔道整復師が医療の担い手としての立場を認識し、実際の接骨院や救護現場で行われる検査・処置を理解する。			
【講義概要】			
・学校附属臨床実習施設以外での学校指定臨床実習施設にて実践的施術を体験をする。			
・スポーツ現場などでの救護活動を通じて柔道整復師としての施術を習得する。			
・3年生時に行う臨床実習への足掛かりとし、将来につながる技術の研鑽に努める。			
【成績評価方法】			
・評価の観点は、授業への関心・意欲・取り組み方・態度、授業の理解と表現、知識・表現とする。			
・学習過程で学生の良い点や進歩の状況等を評価し、まとめる。			
【授業の特徴・形式】			
・見学実習を主とするが、実習指導者のもと、一部実技形式とする。			
【教科書・参考書】			
・学校教育で使用する教科書全般			
【 講義の内容・日程 】			
回	実施日	講義内容	備考
1	臨床実習方法	・各臨床実習施設毎にて実施する。	
2		・各臨床実習施設の事情を踏まえた時間配分を可能とし、合計90時間となれば可とする。	
3			
4		外部の連携接骨院	
5		・医療面接・診察・徒手検査・物理療法・固定法など	
6			
7		スポーツ大会などの救護活動	
8		▶活動の種類	
9		フットサル大会救護	
10		バスケット大会救護	
11		八丈島老人機能訓練	
12		練馬少年野球救護	
13		障がい者スポーツ救護	
14		練馬区柔道救護	
15		練馬区柔道大会救護	
16		埼玉県柔道大会救護	
17		練馬わんぱく相撲救護	
18			