

授業科目区分	授業科目名	授業方法	単位	時間	関連の深い授業科目
専門	総合講座	講義	4	60	総合演習
学科・学年	担当教員名	科目関連 実務経歴	実務経歴・分野・授業科目との関連等		
AT学科 2年	専任教員	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
授業目標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
<p>これまでに修得したJSPO-ATに関する専門知識および技能を総合的に整理・統合し、実践的な判断力および問題解決能力を高めることを目標とする。 また、対象者の状況や現場環境を踏まえた適切な対応ができるよう、理論と実践を結び付けて考える力を養い、将来JSPO-ATとして求められる基礎的資質・能力の定着を図る。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>授業では、学生自身がこれまでの学習を振り返り、不足している知識や理解が不十分な点を明確にすることを重視する。 必要に応じて個別の助言や補足説明を行い、主体的な学習を支援する。 また、認定試験を見据え、今後の学習計画を立てるための指導も行う。</p>					
教科書・参考書					
各専門テキスト					
受講時留意点、その他					
<p>【全科目受講時共通事項】※詳細は学生便覧受講における遵守事項参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 病気その他止むを得ない事由以外での欠席はしないこと。 ● 授業開始5分前には所定教室で待機し、指定された席で授業を受講すること。 ● 授業中は私語、および授業内容に関係のない行為は自粛すること。 ● 授業中の電子機器の使用は禁止する。但し、担当教員から許可を得た場合はこの限りではない。 ● 当番は授業前後の準備、整理を行うこと。教室、実習室の整理整頓、採光、換気、節電に努めること。 <p>※注意 授業開始時間後の入室は職員室にて「授業開始後入室における聴講申請書」を記入し、記入した用紙を担当講師に手渡して下さい。授業の聴講は許可しますが、出席簿は「欠席」扱いとなります。（公共交通機関遅延により遅延証明書がある場合のみ出席とみなします）</p>					
成績評価方法					
評価方法	評価割合 (%)	具体的な評価の方法、観点 など			
定期試験					
その他	100	出席状況や取り組み姿勢を総合的に評価する			
(合計)	100				

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
1		解剖① (p.150～240)		/	専任
2		スポーツ医学① (p.2～53)		/	専任
3		解剖② (p.2～61)		/	専任
4		スポーツ医学② (p.54～122)		/	専任
5		解剖③ (p.62～149)		/	専任
6		スポーツ医学③ (p.123～195)		/	専任
7		予防① (p.2～71)		/	専任
8		予防② (p.72～171)		/	専任
9		コンディショニング① (p.68～155)		/	専任
10		コンディショニング② (p.2～67)		/	専任

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
11		スポーツ医学④ (p.196～298)		/	専任
12		リコンディショニング① (p.2～61)		/	専任
13		リコンディショニング② (p.62～117)		/	専任
14		AT概論① (p.2～87)		/	専任
15		トレーニング科学① (p.2～43、p.202～251)		/	専任
16		予防③ (p.172～282)		/	専任
17		コンディショニング③ (p.156～218)		/	専任
18		AT概論② (p.88～133)		/	専任
19		トレーニング科学② (p.44～119)		/	専任
20		予防④ (p.283～370)		/	専任

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
21		リコンディショニング③ (p.118～255)		/	専任
22		AT概論③ (p.134～213)		/	専任
23		トレーニング科学③ (p.120～201)		/	専任
24		リコンディショニング④ (p.256～310)		/	専任
25		救急対応① (p.2～123)		/	専任
26		測定・評価① (p.2～58)		/	専任
27		救急対応② (p.124～261)		/	専任
28		測定・評価② (p.59～120)		/	専任
29		理論模擬試験(基礎)		/	専任
30		理論模擬試験(応用)		/	専任