

<p>科目名 Subject Title</p>	<p>カイロプラクティック概論 Chiropractic Principle</p>	<p>教員 Instructor</p>	<p>村上佳弘 MURAKAMI YOSHIHIRO</p>
<p>概要 Subject Outline</p>	<p>カイロプラクティックの歴史、概念、世界の現状、日本の現状について再確認し、カイロプラクティックプロフェッションやカイロプラクティックに重要な概念であるサブラクセーションについても考察を深める。</p>		
<p>☆ 教科書 Text ★ 参考文献 Reference ◆ 参考 URL Website</p>	<p>☆配布資料</p>		
<p>備考 Others</p>	<p>安全教育プログラムのガイダンスを予め講義を行う。 講義はガイダンス時の1回のみ</p>		
<p>授業計画 Class schedule</p>			
<p>1</p>	<p>講義内容</p>	<p>カイロプラクティックの 1. 歴史 2. 理論的根拠 3. 国内外の業界事情 4. カイロプラクティックプロフェッション 5. 国際的なカイロプラクティックの定義</p>	

科目名 Subject Title	生体力学 Biomechanics	教員 Instructor	村上佳弘 YOSHIHIRO MURAKAMI
概要 Subject Outline	カイロプラクティック理論の一部を構成する生体力学的概念を理解し、脊柱・骨盤、四肢関節、筋肉などの機能解剖・生体力学を通して臨床への応用とリスクマネージメントに役立てる。		
☆ 教科書 Text ★ 参考文献 Reference ◆ 参考 URL Website	☆「臨床生体力学」 村上佳弘 TCC 配布資料 ★「カイロプラクティック総覧」 S.ハルデマン エンタプライズ ★「カイロプラクティック・サブラクセーション」 M.ガッターマン エンタプライズ ★「カイロプラクティックテクニック総覧」 M.ガッターマン エンタプライズ		
備考 Others	「安全教育プログラム 臨床生体力学」は講義にて配布予定。 参考図書は絶版のため、TCC 図書室蔵書を活用されたい。		
授業計画 Class schedule			
1	講義内容	臨床生体力学の基本概念 臨床生体力学とカイロプラクティック 姿勢の概念 関節の分類と力学 関節の位置と運動	
2	講義内容	頸椎の生体力学 胸椎の生体力学	
3	講義内容	腰椎・骨盤の生体力学 下肢長差	
4	講義内容	上肢関節の生体力学	
5	講義内容	下肢関節の生体力学	

科目名 Subject Title	筋骨検査 Muscle testing		教員 Instructor	村上 佳弘 MURAKAMI YOSHIHIRO
概要 Subject Outline	徒手筋力検査は各種疾患や外傷などによって生じた筋力低下のひろがりと程度を知るために用いられる検査技法である。この科目では主要骨格筋の機能、臨床的意義を理解しながら徒手筋力検査の手法に関して再復習すること、さらにそれぞれの筋肉を静的、動的に触知する手法についても再確認する。 また四肢関節の動き(機能)との関連についても理解する。			
☆ 教科書 Text ★ 参考文献 Reference ◆ 参考 URL Website	配布資料			
備考 Others				
授業計画 Class schedule				
1	講義内容	筋肉の機能 筋肉の生理的意義 筋力検査の概念		
2	講義内容	頸部・上肢の筋力検査と骨・関節・筋に触診(1)		
3	講義内容	頸部・上肢の筋力検査と骨・関節・筋に触診(2)		
4	講義内容	頸部・下肢の筋力検査と骨・関節・筋に触診(1)		
5	講義内容	頸部・下肢の筋力検査と骨・関節・筋に触診(2)		