

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門基礎分野	体表解剖学	1	後期	必修	1	45
教育目標 体表から骨，靭帯，筋，腱，神経，血管を触診できる．						
1	各組織の触診方法					
2	骨の触診（脊柱・骨盤）					
3	骨の触診（上肢・下肢）					
4	神経・血管の触診（全身）					
5	軟部組織の触診（脊柱・骨盤）					
6	軟部組織の触診（上肢・下肢）					
7	脊柱の触診					
8	骨盤の触診					
9	上肢の触診					
10	下肢の触診					
11	事例検討：体幹					
12	事例検討：上肢					
13	事例検討：下肢					
14	事例検討：全身					
15	まとめ					

テキスト：筋骨格系検査法 医歯薬出版

単位認定：出席状況および定期試験