

カリキュラムマップ：スポーツ・健康科学専攻 修士課程

				ディプロマ・ポリシー		
				1	2	3
				(1)専攻分野（スポーツ科学分野、健康科学分野）の幅広い知識と高度な理論を理解し職業人としての専門的知識と実践的技能を修得し、その分野を切り開いていく学際的な能力を有している。	(1)異なる分野の専門的知識・技術を横断的に深化させ、総合的視野と専門的洞察力を備えた指導者および職業人としての確に表現することができる。	(1)スポーツおよび健康・医療の関連分野において専門的指導者および職業人として、多様な文化や立場を理解し、積極的に社会貢献することが出来る。
NO	科目	開講期間	授業形態	DP1(1)	DP2(1)	DP3(1)
1	スポーツ・健康科学研究法	半期	講義		○	○
2	健康生理学特論	半期	講義	○		○
3	健康生理学演習	半期	演習	○		○
4	スポーツ生理学特論	半期	講義	○		○
5	スポーツ生理学演習	半期	演習	○		○
6	スポーツバイオメカニクス特論	半期	講義	○		○
7	スポーツバイオメカニクス演習	半期	演習	○		○
8	スポーツ心理学特論	半期	講義	○		○
9	スポーツ心理学演習	半期	演習	○		○
10	運動制御・運動学習特論	半期	講義	○		○
11	運動制御・運動学習演習	半期	演習	○		○
12	パフォーマンス アナリシス特論	半期	講義	○		○
13	パフォーマンス アナリシス演習	半期	演習	○		○
14	ヘルスプロモーション特論	半期	講義	○		○
15	ヘルスプロモーション演習	半期	演習	○		○
16	細胞生物学特論	半期	講義	○		○
17	細胞生物学演習	半期	演習	○		○
18	分子生命科学特論	半期	講義	○		○
19	分子生命科学演習	半期	演習	○		○
20	健康医科学特別研究 A	通年	演習	○		○

カリキュラムマップ：スポーツ・健康科学専攻 修士課程

				ディプロマ・ポリシー		
				1	2	3
				(1)専攻分野（スポーツ科学分野、健康科学分野）の幅広い知識と高度な理論を理解し職業人としての専門的知識と実践的技能を修得し、その分野を切り開いていく学際的な能力を有している。	(1)異なる分野の専門的知識・技術を横断的に深化させ、総合的視野と専門的洞察力を備えた指導者および職業人としての確に表現することができる。	(1)スポーツおよび健康・医療の関連分野において専門的指導者および職業人として、多様な文化や立場を理解し、積極的に社会貢献することが出来る。
NO	科目	開講期間	授業形態	DP1(1)	DP2(1)	DP3(1)
21	健康医科学特別研究 B	通年	演習	○		○
22	予防医学特論	半期	講義	○		○
23	予防医学演習	半期	演習	○		○
24	修士論文	通年	その他	○		
25	科学英語	半期	講義		○	○
26	スポーツ社会学特論	半期	講義	○		○
27	スポーツ社会学演習	半期	演習	○		○
28	スポーツ科学研究セミナー A	半期	演習	○		○
29	スポーツ科学研究セミナー B	半期	演習	○		○
30	スポーツ科学特別研究 A	通年	演習	○		○
31	スポーツ科学特別研究 B	通年	演習	○		○
32	健康医学特論	半期	講義	○		○
33	健康医学演習	半期	演習	○		○
34	生体情報解析学特論	半期	講義	○		○
35	生体情報解析学演習	半期	演習	○		○
36	栄養生理学特論	半期	講義	○		○
37	栄養生理学演習	半期	演習	○		○