

ディプロマ・ポリシー											
1.豊かな教養と専門知識およびそれを活用する技能			2.他者との共同による問題発見・解決能力とそれを支える思考・判断・表現力			3.自立的学習者として学び続け、社会に貢献する意欲と能力、社会の担い手としての使命感			4.本学の建学の精神や本学の理念に対する理解		
(1) 社会人として高いモラルと教養を有し、臨床検査学、健康マネジメント学、自然科学の分野を通じて健康科学に関する専門知識や技能を総合的・学問的に理解している。 (2) 健康科学に関して修得した知識や技能を活用し実践的に役立てることができる。			(1) 学問研究を支える基礎的な知識と技能、高い教養と幅広い視野を活用し、協同して社会的課題を解決できる。 (2) 批判的思考（クリティカル・シンキング）を通して自分の意見を論理的に表現することができる (3) 今日の健康科学上の様々な課題に対して、健康科学に関連する手法を用いて考察することができる。			(1) 健康科学に関する課題や社会動向に常に関心を持ち、主体的・継続的に学修することができる。 (2) 健康科学の幅広い分野で国民の健康づくりに貢献するために、与えられた課題に対して、さらなる向上心や責任感を持って対処することができる。			(1) 幅広い教養と高い倫理性を備え、グローバルな視野で異文化を理解することができる。		

NO	科目	開講期間	授業形態	DP1(1)	DP1(2)	DP2(1)	DP2(2)	DP2(3)	DP3(1)	DP3(2)	DP4(1)
1	フレッシュマンセミナーB	半期	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
2	健康科学概論	半期	講義	○		○			○		
3	心理学	半期	講義	○		○			○		
4	情報科学	半期	講義	○		○			○		
5	生命倫理学	半期	講義	○		○			○		
6	基礎化学A	半期	講義	○		○			○		
7	基礎生物学A	半期	講義	○		○			○		
8	基礎化学・基礎生物学演習	半期	演習		○		○	○		○	
9	コミュニケーション英語 A	半期	講義	○		○			○		○
10	コミュニケーション英語 B	半期	講義	○		○			○		○
11	解剖生理学A	半期	講義	○		○			○		
12	解剖生理学実習A	半期	実習		○		○	○		○	
13	血液学	半期	講義	○		○			○		
14	免疫学	半期	講義	○		○			○		○
15	病理学	半期	講義	○		○			○		
16	人類遺伝学	半期	講義	○		○			○		
17	健康マネジメント論	半期	講義	○		○			○		○
18	病態学概論	半期	講義	○		○			○		
19	公衆衛生学	半期	講義	○		○			○		
20	予防医学概論	半期	講義	○		○			○		
21	生化学	半期	講義	○		○			○		
22	生化学実習	半期	実習		○		○	○		○	
23	疫学・統計学	半期	講義	○		○			○		
24	環境衛生学	半期	講義	○		○			○		
25	解剖生理学B	半期	講義	○		○			○		
26	解剖生理学実習B	半期	実習		○		○	○		○	
27	微生物学	半期	講義	○		○			○		
28	分子生物学	半期	講義	○		○			○		
29	分析化学演習	半期	演習		○		○	○		○	
30	医学概論	半期	講義	○		○			○		
31	一般検査学	半期	講義	○		○			○		
32	臨床病態学	半期	講義	○		○			○		
33	寄生虫学	半期	講義	○		○			○		
34	検査機器総論	半期	講義	○		○			○		
35	検査管理総論	半期	講義	○		○			○		
36	医療安全管理学	半期	講義	○		○			○		
37	情報科学概論	半期	講義	○		○			○		
38	医用工学概論	半期	講義	○		○			○		
39	スポーツバイオメカニクス	半期	講義	○		○			○		
40	スポーツ心理学	半期	講義	○		○			○		
41	スポーツ測定法	半期	講義	○		○			○		
42	トレーニング生理学	半期	講義	○		○			○		

			ディプロマ・ポリシー								
			1.豊かな教養と専門知識およびそれを活用する技能	2.他者との共同による問題発見・解決能力とそれを支える思考・判断・表現力			3.自律的学習者として学び続け、社会に貢献する意欲と能力、社会の担い手としての使命感		4.本学の建学の精神や本学の理念に対する理解		
			(1) 社会人として高いモラルと教養を有し、臨床検査学、健康マネジメント学、自然科学の分野を通じて健康科学に関する専門知識や技能を総合的・学問的に理解している。 (2) 健康科学に関して修得した知識や技能を活用し実践的に役立てることができる。	(1) 学問研究を支える基礎的な知識と技能、高い教養と幅広い視野を活用し、協同して社会的課題を解決できる。 (2) 批判的思考（クリティカル・シンキング）を通して自分の意見を論理的に表現することができる (3) 今日の健康科学上の様々な課題に対して、健康科学に関連する手法を用いて考察することができる。			(1) 健康科学に関する課題や社会動向に常に関心を持ち、主体的・継続的に学修することができる。 (2) 健康科学の幅広い分野で国民の健康づくりに貢献するために、与えられた課題に対して、さらなる向上心や責任感を持って対処することができる。		(1) 幅広い教養と高い倫理性を備え、グローバルな視野で異文化を理解することができる。		
NO	科目	開講期間	授業形態	DP1(1)	DP1(2)	DP2(1)	DP2(2)	DP2(3)	DP3(1)	DP3(2)	DP4(1)
43	生涯スポーツ論	半期	講義	○		○			○		
44	スポーツ外傷・障害学	半期	講義	○		○			○		
45	体力トレーニング論	半期	講義	○		○			○		
46	国際感染症・感染症危機管理学	半期	講義	○		○			○		
47	精度管理学	半期	講義	○		○			○		
48	遺伝子関連・染色体検査学	半期	講義	○		○			○		
49	遺伝子関連・染色体検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
50	薬理学	半期	講義	○		○			○		
51	教科教育法（理科）A	半期	講義	○		○			○		
52	教科教育法（理科）B	半期	講義	○		○			○		
53	教科教育法（理科）C	半期	講義	○		○			○		
54	教科教育法（理科）D	半期	講義	○		○			○		
55	卒業研究演習	通年	演習		○	○	○	○		○	○
56	卒業研究	通年	演習		○	○	○	○		○	○
57	病理検査学B	半期	講義	○		○			○		
58	病理検査学A	半期	講義	○		○			○		
59	生理検査学A	半期	講義	○		○			○		
60	生理検査学B	半期	講義	○		○			○		
61	微生物検査学A	半期	講義	○		○			○		
62	微生物検査学B	半期	講義	○		○			○		
63	生化学検査学A	半期	講義	○		○			○		
64	生化学検査学B	半期	講義	○		○			○		
65	血液検査学	半期	講義	○		○			○		
66	輸血・移植検査学	半期	講義	○		○			○		
67	免疫検査学	半期	講義	○		○			○		
68	生理検査学C	半期	講義	○		○			○		
69	放射性同位元素検査技術学	半期	講義	○		○			○		
70	栄養学（基礎と応用）	半期	講義	○		○			○		○
71	食品科学	半期	講義	○		○			○		
72	食品科学実習Ⅰ	半期	実習		○		○	○		○	
73	栄養食品学	半期	講義	○		○			○		
74	栄養学（環境・スポーツと臨床）	半期	講義	○		○			○		○
75	栄養食品学実習	半期	実習		○		○	○		○	
76	健康運動づくりの理論	半期	講義	○		○	○	○	○		
77	健康運動づくりの実践Ⅰ	半期	実習	○	○	○	○	○	○	○	
78	スポーツ生理学	半期	講義	○		○			○		
79	スポーツ生理学演習	半期	演習		○		○	○		○	
80	健康マネジメントキャリアデザイン演習	半期	演習		○		○	○		○	○

			ディプロマ・ポリシー								
			1.豊かな教養と専門知識およびそれを活用する技能	2.他者との共同による問題発見・解決能力とそれを支える思考・判断・表現力			3.自律的学習者として学び続け、社会に貢献する意欲と能力、社会の担い手としての使命感		4.本学の建学の精神や本学の理念に対する理解		
			(1) 社会人として高いモラルと教養を有し、臨床検査学、健康マネジメント学、自然科学の分野を通じて健康科学に関する専門知識や技能を総合的・学問的に理解している。 (2) 健康科学に関して修得した知識や技能を活用し実践的に役立てることができる。	(1) 学問研究を支える基礎的な知識と技能、高い教養と幅広い視野を活用し、協同して社会的課題を解決できる。 (2) 批判的思考（クリティカル・シンキング）を通して自分の意見を論理的に表現することができる (3) 今日の健康科学上の様々な課題に対して、健康科学に関連する手法を用いて考察することができる。	(1) 健康科学に関する課題や社会動向に常に関心を持ち、主体的・継続的に学修することができる。 (2) 健康科学の幅広い分野で国民の健康づくりに貢献するために、与えられた課題に対して、さらなる向上心や責任感を持って対処することができる。	(1) 幅広い教養と高い倫理性を備え、グローバルな視野で異文化を理解することができる。					
NO	科目	開講期間	授業形態	DP1(1)	DP1(2)	DP2(1)	DP2(2)	DP2(3)	DP3(1)	DP3(2)	DP4(1)
81	ヘルスプロモーション概論	半期	講義	○		○	○	○	○		
82	健康科学インターンシップA	半期	演習		○		○	○		○	○
83	ヘルスプロモーション演習	半期	演習		○		○	○		○	
84	健康科学インターンシップB	半期	演習		○		○	○		○	○
85	基礎化学B	半期	講義	○		○			○		
86	基礎生物学B	半期	講義	○		○			○		
87	生物学A	半期	講義	○		○			○		
88	生態学A	半期	講義	○		○			○		
89	有機化学	半期	講義	○		○			○		
90	無機化学	半期	講義	○		○			○		
91	化学実験	半期	実習		○		○	○		○	
92	物理学実験	半期	実習		○		○	○		○	
93	理科のための数学	半期	講義	○		○			○		
94	生物学B	半期	講義	○		○			○		
95	生態学B	半期	講義	○		○			○		
96	生物学実験	半期	実習		○		○	○		○	
97	基礎物理学A	半期	講義	○		○			○		
98	基礎物理学B	半期	講義	○		○			○		
99	基礎地学A	半期	講義	○		○			○		
100	基礎地学B	半期	講義	○		○			○		
101	地学実験	半期	実習		○		○	○		○	
102	機器分析化学	半期	講義	○		○			○		
103	放射線物理学特論	半期	講義	○		○			○		
104	一般検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
105	血液検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
106	免疫検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
107	生化学検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
108	輸血・移植検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
109	病理検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
110	微生物検査学実習	半期	実習		○		○	○		○	
111	生理検査学実習A	半期	実習		○		○	○		○	
112	生理検査学実習B	半期	実習		○		○	○		○	
113	細胞診断学演習	半期	演習		○		○	○		○	
114	臨地実習	半期	実習		○		○	○		○	
115	臨床検査医学総論	半期	講義	○		○			○		
116	食品衛生学実習	半期	実習		○		○	○		○	
117	食品科学実習Ⅱ	半期	実習		○		○	○		○	
118	食品衛生学	半期	講義	○		○			○		
119	環境測定分析概論	半期	講義	○		○			○		
120	環境測定分析実習	半期	実習		○		○	○		○	

