

研究科名	自然科学研究科
専攻名	生命理工学専攻
コース名	生物科学コース
授与する学位	修士(理学)

科目区分	科目番号	授業科目名	学年	単位数	必修・選択必修・選択の別	開講時期				ディプロマ・ポリシー(DP)に記載している「学生が身に付けるべき資質・能力」						
						Q1	Q2	Q3	Q4	DP1 生物科学コース及びその関連分野の専門知識と調査・研究に関する実践的専門知識を修得し、それらの知識を生命理工学に応用するスキル。	DP2 生命と生命現象の謎に挑戦する能力。	DP3 水圏生物を対象とした生理・生態を学び、増養殖生産へつなげることを目指す能力。	DP4 国際社会の課題を分析して生物科学コースの各分野がどのように貢献できるかを提案し、解決策を提案・実践できる能力。	DP5 地球環境問題を解決して循環型社会・健康社会を実現するための課題提案、調査、解決能力。	DP6 自らの結果や提案について、論理的な思考・判断のプロセスを含めたプレゼンテーションを行う能力。さらに、コミュニケーションにより適切に社会へ展開できる能力。	
研究科共通科目	15-17883	異分野研究探査 I	1~2	0.5	必修		○			○						
研究科共通科目	15-17884	異分野研究探査 II	1~2	0.5	必修		○			○						
研究科共通科目	15-17881	研究者倫理	1~2	1	必修	○				○						
研究科共通科目	15-17859	知識集約型社会とデータサイエンス	1~2	1	選必修			○	○	○						
研究科共通科目	15-17860	次世代の先端科学技術	1~2	1	選必修	○				○						
研究科共通科目	15-17861	スマート創成科学	1~2	1	選必修			○	○	○						
研究科共通科目	15-17862	イノベーション方法論A	1~2	1	選必修	○				○						
研究科共通科目	15-17863	イノベーション方法論B	1~2	1	選必修		○			○						
研究科共通科目	15-17871	数理・データサイエンス・AI基盤	1~2	1	選必修	○	○	○	○	○						
研究科共通科目	15-17867	人間と社会の課題	1~2	1	選必修		○		○	○						
研究科共通科目	15-17864	技術経営論A	1~2	1	選必修	○	○			○						
研究科共通科目	15-17865	技術経営論B	1~2	1	選必修	○	○			○						
研究科共通科目	15-17866	ヘルスケア・イノベーション	1~2	1	選必修			○		○						
研究科共通科目	15-17868	破壊的イノベーションに向けた技術経営論	1~2	1	選必修			○		○						
研究科共通科目	15-17869	技術マネジメント基礎論A	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17870	技術マネジメント基礎論B	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17847	数理科学a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17848	数理科学b	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17817	理論物理学基礎a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17818	生物・分子物理学a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17819	凝縮系物理学基礎a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17820	宇宙・プラズマ物理学a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17821	振動・波動物理学a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17822	計算物理学概論a	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17823	計算物理学概論b	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17837	先端物質化学概論A	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17838	先端物質化学概論B	1~2	1	選択			○		○						
研究科共通科目	15-17839	応用物質化学概論A	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17840	応用物質化学概論B	1~2	1	選択			○		○						
研究科共通科目	15-17851	生物科学基礎A	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17852	生物科学基礎B	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17853	バイオ工学特論A	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17854	バイオ工学特論B	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17855	地球惑星科学基礎A	1~2	1	選択	○				○						
研究科共通科目	15-17856	地球惑星科学基礎B	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17857	環境・エネルギー工学総論A	1~2	1	選択		○			○						
研究科共通科目	15-17858	環境・エネルギー工学総論B	1~2	1	選択			○		○						
研究科共通科目	15-17502	国際研究インターンシップ	1~2	2	選択	○	○	○	○						○	
専攻共通科目	15-15011	生命理工キャリア実習	1~2	1	選択			○	○					○	○	○
専攻共通科目	15-15012	リサーチスキル1A	1	1	必修	○							○	○	○	○
専攻共通科目	15-15013	リサーチスキル1B	1	1	必修		○						○	○	○	○
専攻共通科目	15-15014	リサーチスキル1C	1	1	必修			○					○	○	○	○
専攻共通科目	15-15015	リサーチスキル1D	1	1	必修				○				○	○	○	○
専門科目	15-15101	細胞生命システム学	1~2	1	選択	○				○	○	○	○	○		
専門科目	15-15102	発生遺伝学	1~2	1	選択	○				○	○	○	○	○		
専門科目	15-15104	生命構造機能システム学A	1~2	1	選択	○				○	○	○	○	○		
専門科目	15-15105	生命構造機能システム学B	1~2	1	選択		○			○	○	○	○	○		
専門科目	15-15106	生態システム学A	1~2	1	選択		○			○	○	○	○	○		
専門科目	15-15107	生態システム学B	1~2	1	選択			○		○	○	○	○	○		
専門科目	15-15108	生命高次システム学A	1~2	1	選択			○		○	○	○	○	○		

専門科目	15-15109	生命高次システム学B	1~2	1	選択			○	○	○	○	○	○	○			
専門科目	15-15110	環境生命システム学A	1~2	1	選択			○	○	○	○	○	○	○			
専門科目	15-15111	環境生命システム学B	1~2	1	選択			○	○	○	○	○	○	○			
専門科目	15-15112	生物科学基礎演習	2	2	必修	○	○							○	○	○	○
専門科目	15-15113	生物科学演習1A	2	1	選択	○							○	○	○	○	○
専門科目	15-15114	生物科学演習1B	2	1	選択		○						○	○	○	○	○
専門科目	15-15115	生物科学演習2A	2	1	選択			○					○	○	○	○	○
専門科目	15-15116	生物科学演習2B	2	1	選択			○					○	○	○	○	○
専門科目	15-15118	がん進展制御学1A	1~2	1	選択	○			○	○	○	○					
専門科目	15-15119	がん進展制御学1B	1~2	1	選択		○		○	○	○	○		○			
専門科目	15-15120	がん進展制御学2A	1~2	1	選択			○	○	○	○	○		○			
専門科目	15-15121	がん進展制御学2B	1~2	1	選択			○	○	○	○	○		○			
専門科目	15-15122	水圏生理学	1~2	1	選択			○	○	○	○	○		○			
専門科目	15-15123	水圏発生学	1~2	1	選択			○	○	○	○	○		○			
専門科目	15-15124	水圏比較内分泌学	1~2	1	選択			○	○	○	○	○		○			
専門科目	15-15125	水圏増養殖学	1~2	1	選択			○	○	○	○	○		○			
課題研究	15-15201	生物科学課題研究	1~2	10	選択	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
博士研究調査	15-15203	博士研究調査	1~2	10	選択	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○