

【ライフエンジニアリングコース(修士課程)】

黄塗は必修

緑塗は選択必修、又は選択

関連科目図に記載されている科目名及び科目開講クォーターは予定であり、変更の可能性があります。

1①	1②	1③	1④	2①	2②	2③	2④
修士論文研究							
ライフエンジニアリング講究S1	ライフエンジニアリング講究F1			ライフエンジニアリング講究S2		ライフエンジニアリング講究F2	
			ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第一		ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第二		講究・研究関連科目群
ライフエンジニアリング概論第一	ライフエンジニアリング概論第二			先端ライフエンジニアリング第一		先端ライフエンジニアリング第二	
ライフエンジニアリング実践プロジェクト			ライフエンジニアリング創造設計				
ライフエンジニアリング他分野専門基礎第一	ライフエンジニアリング他分野専門基礎第二			ライフエンジニアリング国際プレゼンテーション第一	ライフエンジニアリング国際プレゼンテーション第二		共通専門科目群
プレゼンテーション実践第一		プレゼンテーション実践第二		国際ライティング実践			
ライフエンジニアリング学外研修第一、第二、第三							
ライフイノベーション実践基盤	ライフエンジニアリング特別講義第一	ライフエンジニアリング特別講義第二	ライフエンジニアリング特別講義第三	ライフエンジニアリング特別講義第四			
		感覚情報学基礎	計算論的脳科学			視覚情報処理機構	
	光情報工学	医用画像診断装置					情報通信系科目群
プラズマ工学							電気電子系科目群
光と物質基礎論1	光と物質基礎論2c						
脳の計測		医療機器概論					機械系科目群
生体システムとモデリング		神経工学概論		医療ロボティクス	バイオMEMSの製作応用技術		
	環境調和触媒			応用化学系科目群		触媒反応特論第一 A/B	触媒反応特論第二 A/B
分子細胞生物学	生体分子工学	生物代謝科学	神経科学	生物資源科学			生命系科目群
応用生体材料工学	生物活性分子設計			生体分子計測	医用生物学		
誘電体・強誘電体特論	非鉄金属材料設計学特論	金属の信頼性と耐久性	ナノ材料計測				材料系科目群
ナノバイオニクス特論	ソフトマテリアル設計	高分子バイオマテリアル	ナノバイオ材料・デバイス概論		機能デバイス特論		
	材料工学環境論	ソフトマテリアル物理	ソフトマテリアル機能物理				
有機材料機能化学	有機材料化学	有機材料科学設計	材料熱物性特論				
		研究者向け特許論文等知財の基礎					