

<生命工学専攻(前)>		<生命工学専攻(後)>		<応用化学専攻(前)>		<応用化学専攻(後)>		<機械システム工学専攻(前)>		<機械システム工学専攻(後)>		<物理システム工学専攻(前)>		<電気電子工学専攻(前)>		<情報工学専攻(前)情報工学専修>		<情報工学専攻(UU)ユニバーサル>		<電子情報工学(AD)>		<産業技術専攻>	
LM5001	科学特論 I	LD6001	科学特論V	CM5001	科学特論 I	CD6001	科学特論 V	MM5001	科学特論 I	MD6001	科学特論 V	PM5001	科学特論 I	EM5001	科学特論 I	CS5001	科学特論 I (知識構築)	UU5001	科学特論 I (知識構築)	AD6001	科学特論 V	IS101	技術経営概論
LM5002	科学特論 I	LD6002	科学特論VI	CM5002	科学特論 I	CD6002	科学特論VI	MM5002	科学特論I	MD6002	科学特論VI	PM5002	科学特論 I	EM5002	科学特論 I	CS5002	科学特論 I	UU5002	科学特論 I	AD6002	科学特論VI	IS102	技術リスク概論
LM5003	科学特論 I	LD6003	科学特論VII	CM5003	科学特論 I	CD6003	科学特論VII	MM5003	科学特論I	MD6003	科学特論VII	PM5003	科学特論 I	EM5003	科学特論 I	CS5003	科学特論 I	UU5003	科学特論 I	AD6003	科学特論VII	IS103	会計学概論
LM5004	科学特論 II	LD6004	科学特論VIII	CM5004	科学特論 II	CD6004	科学特論VIII	MM5004	科学特論II	MD6004	科学特論VIII	PM5004	科学特論 II	EM5004	科学特論 II	CS5004	科学特論 II	UU5004	科学特論 II	AD6004	科学特論VIII	IS104	原価計算入門
LM5005	科学特論 II	LD6005	技術マネジメント特論I	CM5005	科学特論 II	CD6005	技術マネジメント特論I	MM5005	科学特論 II	MD6005	技術マネジメント特論I	PM5005	科学特論 II	EM5005	科学特論 II	CS5005	科学特論 II	UU5005	科学特論 II	AD6005	技術マネジメント特論II	IS105	企業倫理
LM5006	科学特論 II	LD6006	工学府特別講義	CM5006	科学特論 II	CD6006	COE特別講義 I	MM5006	科学特論 II	MD6006	工学府特別講義	PM5006	科学特論 II	EM5006	科学特論 II	CS5006	科学特論 II	UU5006	科学特論 II	AD6006	工学府特別講義()	IS106	技術企業経営概論
LM5007	科学特論 III	LD6007	工学府特別講義	CM5007	科学特論 III	CD6007	COE特別講義 II	MM5007	科学特論 III	MD6007	工学府特別講義	PM5007	科学特論 III	EM5007	科学特論 III	CS5007	科学特論 III (表現技術論)	UU5007	科学特論 III (表現技術論)	AD6007	工学府特別講義()	IS107	マーケティング概論
LM5008	科学特論 III	LD6008	工学府特別講義	CM5008	科学特論 III	CD6008	COE特別講義 III	MM5008	科学特論 III	MD6008	工学府特別講義	PM5008	科学特論 III	EM5008	科学特論 III	CS5008	科学特論 III	UU5008	科学特論 III	AD6008	工学府特別講義()	IS108	工業技術標準概論
LM5009	科学特論 III	LD6009	工学特別講義(国際コミュニケーションI)	CM5009	科学特論 III	CD6009	COE国際コミュニケーションI	MM5009	科学特論 III	MD6009	工学特別講義	PM5009	科学特論 III	EM5009	科学特論 III	CS5009	科学特論 III	UU5009	科学特論 III	AD6009	工学特別講義(国際コミュニケーションI)	IS109	産業技術安全学
LM5010	科学特論 IV	LD6010	工学特別講義(国際コミュニケーションII)	CM5010	科学特論 IV	CD6010	COE国際コミュニケーションII	MM5010	科学特論 IV	MD6010	工学特別講義	PM5010	科学特論 IV	EM5010	科学特論 IV	CS5010	科学特論 IV	UU5010	科学特論 IV	AD6010	工学特別講義(国際コミュニケーションII)	IS110	技術者倫理(専門職)
LM5011	科学特論 IV	LD6011	工学特別講義(国際コミュニケーションIII)	CM5011	科学特論 IV	CD6011	COE国際コミュニケーションIII	MM5011	科学特論 IV	MD6011	工学特別講義	PM5011	科学特論 IV	EM5011	科学特論 IV	CS5011	科学特論 IV (社会情報論)	UU5011	科学特論 IV (社会情報論)	AD6011	工学特別講義(国際コミュニケーションIII)	IS111	リサーチ・アドミニストレーション概論
LM5012	科学特論 IV	LD6012	インターンシップ II	CM5012	科学特論 IV	CD6012	研究マネジメント特論(イノベーション)	MM5012	科学特論 IV	MD6012	研究マネジメント特論(イノベーション)	PM5012	科学特論 IV	EM5012	科学特論 IV	CS5012	科学特論 IV	UU5012	科学特論 IV	AD6012	研究マネジメント特論(イノベーション)	IS201	知的財産マネジメント
LM5013	技術マネジメント特論 I	LD6013	科学日本語特論	CM5013	技術マネジメント特論 I	CD6013	インターンシップ II	MM5013	技術マネジメント特論 I	MD6013	インターンシップ II	PM5013	技術マネジメント特論 I	EM5013	技術マネジメント特論 I	CS5013	技術マネジメント特論 I	UU5013	技術マネジメント特論 I	AD6013	インターンシップ II	IS202	技術企業経営概論
LM5014	技術革新論	LD6014	科学英語特論 I	CM5014	技術革新論	CD6014	科学日本語特論	MM5014	技術革新論	MD6014	機械システム工学特別講義 I	PM5014	技術革新論	EM5014	技術革新論	CS5014	技術革新論	UU5014	技術革新論	AD6014	科学日本語特論	IS203	知的財産概論
LM5015	短期インターンシップ	LD6015	科学英語特論II	CM5015	短期インターンシップ	CD6015	科学英語特論 I	MM5015	短期インターンシップ	MD6015	機械システム工学特別講義 II	PM5015	短期インターンシップ	EM5015	短期インターンシップ	CS5015	短期インターンシップ	UU5015	短期インターンシップ	AD6015	科学英語特論 II	IS204	戦略的ビジネスプラン
LM5016	インターンシップ I	LD6016	科学英語特論III	CM5016	インターンシップ I	CD6016	科学英語特論 II	MM5016	インターンシップ I	MD6016	機械システム工学特別セミナー I	PM5016	インターンシップ I	EM5016	インターンシップ I	CS5016	インターンシップ I	UU5016	インターンシップ I	AD6016	科学英語特論 III	IS205	工業標準化戦略論
LM5101	生物機能工学特論	LD6017	グローバル教育(イノベーション)	CM5017	応用化学セミナー I	CD6017	科学英語特論 III	MM5017	機械システム工学特別セミナー II	MD6017	機械システム工学特別セミナー II	PM5017	物理システム特別講義 I	EM5017	電気電子工学セミナー I	CS5017	情報工学セミナー I	UU5017	知能機械デザイン特論 I	AD6017	科学英語特論 III	IS206	生命産業知財概論
LM5102	生物情報工学特論	LD6018	海外研修教育(イノベーション)	CM5018	応用化学セミナー II	CD6018	グローバル教育(イノベーション)	MM5018	機械システム工学特別セミナー III	MD6018	機械システム工学特別セミナー III	PM5018	物理システム特別講義 II	EM5018	電気電子工学セミナー II	CS5018	情報工学セミナー II	UU5018	映像情報学特論	AD6018	海外研修教育(イノベーション)	IS207	環境・材料産業知財概論
LM5103	生体物性学特論	LD6019	生命工学フロンティア特論 I	CM5019	応用化学特別実験	CD6019	海外研修教育(イノベーション)	MM5019	機械システム工学セミナー II	MD6019	特別計画研究	PM5019	物理システム特別講義 III	EM5019	電気電子工学特別実験	CS5019	情報工学特別研究	UU5019	3次元ビジュアルインタフェース特論	AD6019	生命工学フロンティア特論 I	IS208	先端機械産業知財概論
LM5104	細胞分子工学特論	LD6020	生命工学フロンティア特論 II	CM5020	応用化学特別研究	CD6020	生命工学フロンティア特論 II	MM5020	機械システム工学特別実験	MD6020	特別教育研修	PM5020	物理システム特別講義 IV	EM5020	電気電子工学特別研究	CS5020	フロンティア電気電子工学特論 I	UU5020	3次元ビジュアルインタフェース特論	AD6020	生命工学フロンティア特論 II	IS209	情報処理産業知財概論
LM5105	生体反応工学特論	LD6021	生命工学フロンティア特論 III	CM5021	応用化学特別研究	CD6021	生命工学フロンティア特論 III	MM5021	機械システム工学特別研究	MD6021	フロンティア機械システム特論 I	PM5021	物理システム工学セミナー I	EM5021	電気電子工学実習	CS5021	フロンティア電気電子工学特論 II	UU5021	人工知能特論	AD6021	生命工学フロンティア特論 III	IS210	研究プロジェクトマネジメント
LM5106	植物機能工学特論	LD6101	生体分子機能特論	CM5022	フロンティア応用化学特論 I	CD6022	生命工学フロンティア特論 III	MM5022	フロンティア機械システム特論 II	MD6022	フロンティア機械システム特論 II	PM5022	物理システム工学セミナー II	EM5022	フロンティア電気電子工学特論 I	CS5022	フロンティア電気電子工学特論 III	UU5022	サイバースペースデザイン特論	AD6022	生体分子機能特論	IS211	研究組織マネジメント
LM5107	蛋白質化学特論	LD6102	バイオインフォマティクス特論	CM5023	フロンティア応用化学特論 II	CD6023	フロンティア機械システム特論 III	MM5023	フロンティア機械システム特論 III	MD6023	フロンティア機械システム特論 III	PM5023	物理システム工学特別実験	EM5023	フロンティア電気電子工学特論 II	CS5023	情報通信工学特論 I	UU5023	形状処理工学特論	AD6023	バイオインフォマティクス特論	IS212	研究・開発力調査分析
LM5108	生体機能工学特別講義	LD6103	生体分子構造特論	CM5101	有機反応化学特論	CD6024	フロンティア機械システム特論 III	MM5024	フロンティア機械システム特論 III	MD6024	機械システム工学特別実習	PM5024	物理システム工学特別研究	EM5024	フロンティア電気電子工学特論 III	CS5024	情報通信工学特論 II	UU5024	ディメンショナルシステム特論	AD6024	生体分子構造特論	IS213	機械産業技術論
LM5201	生物化学特論	LD6104	植物工学特論	CM5102	無機反応化学特論	CD6025	フロンティア機械システム特論 III	MM5025	機械システム工学実習	MD6101	流体工学特論 II	PM5025	フロンティア電気電子工学特論 I	EM5025	情報通信工学特論 I	CS5025	バイオメディカルエレクトロニクス特論 I	UU5025	ソリューションシステム特論	AD6025	植物工学特論	IS302	先端機械技術開発論
LM5202	生物物理化学特論	LD6105	生命反応特論	CM5103	応用有機合成特論	CD6026	特別教育研修	MM5101	物理学特別演習	MD6102	エネルギー・物質伝達特論	PM5026	フロンティア電気電子工学特論 II	EM5026	情報通信工学特論 II	CS5026	バイオメディカルエレクトロニクス特論 II	UU5110	ユビタスコンピューティング特論	AD6026	生命反応特論	IS303	先端情報システム構築論
LM5203	生物有機化学特論	LD6106	生体情報伝達特論	CM5104	応用無機合成特論	CD6027	フロンティア応用化学特論 IV	MM5102	数学特別演習	MD6103	高強度材料解析特論	PM5027	フロンティア電気電子工学特論 III	EM5027	バイオメディカルエレクトロニクス特論 II	CS5027	情報工学実習	UU5111	ソフトウェアアーキテクチャ特論	AD6027	生体情報伝達特論	IS304	高度情報・通信技術開発論
LM5204	海洋生物学特論	LD6107	生命分子設計特論	CM5105	電子化学特論	CD6028	フロンティア応用化学特論 V	MM5103	流体力学特論 I	MD6104	非弾性解析特論	PM5028	フロンティア電気電子工学特論 IV	EM5028	バイオメディカルエレクトロニクス特論 III	CS5028	情報工学特論 I	UU5112	マルチメディアデータベースシステム特論	AD6028	生命分子設計特論	IS305	生命分子産業技術論
LM5205	応用生物学特別講義	LD6108	先端生体機能工学特別講義	CM5106	応用触媒化学特論	CD6029	フロンティア応用化学特論 VI	MM5104	熱流体システム設計特論	MD6105	固体変形解析特論	PM5029	情報通信工学特論 II	EM5029	電気電子工学専攻特別講義 I	CS5029	情報工学特論 II	UU5113	ネットワークデザイン特論	AD6029	先端生体機能工学特別講義	IS306	生命システム産業論
LM5301	ゲノム情報解析工学特論	LD6201	分子生物学特論	CM5107	物質応用化学講座特別講義 I	CD6101	応用触媒化学特論	MM5105	材料力学特論	MD6106	トライボロジー解析特論	PM5030	情報通信工学特論 III	EM5030	電気電子工学専攻特別講義 II	CS5030	情報工学特論 III	UU5114	インタフェース・メディア技術演習	AD6030	分子生物学特論	IS307	先端情報学特別実習
LM5302	ゲノム情報利用工学特論	LD6202	バイオマテリアル特論	CM5108	物質応用化学講座特別講義 II	CD6102	有機材料合成特論 I	MM5106	弾塑性解析特論	MD6107	機械物理工学講座特別講義 I	PM5031	情報工学特論 IV	EM5031	電気電子工学専攻特別講義 III	CS5031	情報工学特論 IV	UU5115	ソフトウェア・システム技術演習	AD6031	バイオマテリアル特論	IS308	環境技術プロジェクトマネジメント
LM5401	生命工学倫理特別講義	LD6203	生命分子反応特論	CM5201	有機材料設計特論 I	CD6103	精密合成化学特論	MM5107	制御システム特論	MD6108	機械物理工学講座特別講義 II	PM5032	情報工学特別講義 I	EM5101	光電子機能デバイス工学特論 I	CS5032	情報工学特別講義 I	UU5116	特定課題研究	AD6032	生命分子反応特論	IS309	グローバルポータル概論
LM5402	生命工学ビジネス特別講義	LD6204	地球生態科学特論	CM5202	有機材料合成特論 II	CD6104	セラミック化学特論	MM5108	精密計測工学特論	MD6109	機械物理工学講座特別講義 III	PM5033	情報工学特別講義 II	EM5102	電子機能デバイス工学特論 I	CS5033	情報工学特別講義 II	UU5201	情報工学セミナー I	AD6103	地球生態科学特論	IS310	産業応用特論
LM5403	生命工学英語特論 I	LD6205	先端応用生物学特別特論	CM5203	有機材料構造特論 I	CD6105	電子移動反応特論	MM5109	気体力学特論	MD6201	機械システム制御設計特論	PM5034	応用統計力学	EM5103	半導体薄膜工学特論	CS5101	ソフトウェアアーキテクチャ特論	UU5202	情報工学セミナー II	AD6104	先端応用生物学特別特論	IS401	産業技術実践研究 I
LM5404	生命工学英語特論 II	LD6301	先端ゲノム情報解析工学特論	CM5204	有機材料物性特論 I	CD6106	有機金属化学特論	MM5110	機械要素解析特論	MD6202	熱伝達システム特論	PM5035	応用量子力学	EM5104	信号処理特論	CS5102	非弾性処理・ネットワーク特論	UU5203	情報工学特別研究	AD6105	先端ゲノム情報解析工学特論	IS402	産業技術実践研究 II
LM5405	身体運動科学特論	LD6302	先端ゲノム情報利用工学特論	CM5205	有機材料解析特論 I	CD6107	精密分子化学講座特別講義 I	MM5111	機械材料科学特論	MD6203	ピークダイナミクス特論	PM5036	応用物理数学	EM5105	パワーエレクトロニクス特論	CS5103	ビジュアルコンピューティング特論 I	UU5204	フロンティア電気電子工学特論 I	AD6106	身体運動科学特論	IS403	ケーススタディ
LM5501	生体機能工学特別講義	LD6401	生命工学社会学特別講義	CM5206	有機材料開発特論 I	CD6108	精密分子化学講座特別講義 II	MM5112	多体系動力学特論	MD6204	マイクロマシン特論	PM5101	固体材料物性工学	EM5106	画像認識工学特論	CS5104	応用数学特論	UU5205	フロンティア電気電子工学特論 II	AD6107	生命工学社会学特別講義	IS404	フレキシビリティ実習 I
LM5502	生体機能工学特別講義	LD6402	生命工学産業特別講義	CM5207	有機材料化学講座特別講義 I	CD6109	精密分子化学講座特別講義 III	MM5113	シミュレーション工学特論	MD6205	メカトロニクス特論	PM5102	原子分子分光学	EM5107	集積回路設計特論	CS5105	知能機械デザイン特論	UU5206	フロンティア電気電子工学特論 III	AD6108	生命工学産業特別講義	IS405	フレキシビリティ実習 II
LM5503	応用生命工学特別講義	LD6403	バイオビジネス特論	CM5208	有機材料化学講座特別講義 II	CD6201	有機材料設計特論 II	MM5114	機械電子工学特論	MD6206	生産加工特論	PM5103	生産加工特論	EM5108	通信工学特論 I	CS5106	システム評価設計工学特論	UU5207	情報通信工学特論 I	AD6109	バイオビジネス特論	IS406	フレキシビリティ実習 III
LM5504	応用生命工学特別講義	LD6404	先端生命工学英語特論	CM5301	分子化学工学特論 I	CD6202	有機材料合成特論 III	MM5115	システム基礎解明講座特別講義 I	MD6207	知能ロボット工学特論	PM5104	光エレクトロニクス	EM5109	光エレクトロニクス特論	CS5107	3次元ビジュアルインタフェース特論	UU5208	情報通信工学特論 II	AD6110	先端生命工学英語特論	IS407	フレキシビリティ実習 IV
LM5505	生命工学先端研究	LD6405	先端生命工学英語特論	CM5302	分離工学特論 I	CD6203	有機材料構造特論 II	MM5116	システム基礎解明講座特別講義 II	MD6208	マイクロ加工工学特論	PM5105	半導体物性	EM5110	情報入出力システム工学特論	CS5108	ネットワークデザイン特論	UU5209	バイオメディカルエレクトロニクス特論 II	AD6111	生命工学先端研究	IS408	インターンシップ
LM5506	生命工学セミナー I	LD6406	生命工学英語ライティング I	CM5303	分子情報工学特論 I	CD6204	有機材料物性特論 II	MM5117	設計生産システム講座特別講義 I	MD6209	超精密技術特論	PM5106	超伝導工学	EM5111	電磁波応用工学特論	CS5109	人工知能特論	UU5210	バイオメディカルエレクトロニクス特論 III	AD6112	生命工学セミナー I	IS501	研究・開発プランニング I
LM5507	生命工学セミナー II	LD6407	生命工学英語ライティング II	CM5304	化学プロセス工学特論 I	CD6205	有機材料解析特論 II	MM5118	設計生産システム講座特別講義 II	MD6210	精密加工工学特論	PM5107	ソフトウェア物理学	EM5112	磁性工学特論	CS5110	映像情報学特論	UU5211	情報工学実習	AD6201	生命工学セミナー II	IS502	研究・開発プランニング II
LM5508	生命工学セミナー III	LD6408	応用身体運動科学特論	CM5305	化学エネルギー工学特論 I	CD6206	有機材料開発特論 II	MM5119	機械知能システム講座特別講義 I	MD6211	システム設計工学講座特別講義 I	PM5108	知能物性	EM5201	環境エネルギー工学特論	CS5111</							