

再生医工学

シラバス

項目	単位	指導教員	テーマ	講義 演習	実験 実習
再生医工学(平成23年度は休校)	2	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、岩田特任講師 松浦特任講師	幹細胞による再生医療、各組織・臓器の再生医療	30	
GLP/GCP/GMP概論	2	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、岩田特任講師 松浦特任講師	GLP/GCP/GMP集中講義	30	
再生医工学集中討論(前期)	1	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	最先端再生医工学研究に関する集中発表・討論	15	
再生医工学集中討論(後期)	1	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	最先端再生医工学研究に関する集中発表・討論	15	
組織工学演習(前期)	2	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	最新の組織工学、再生医療事情	30	
組織工学演習(後期)	2	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	最新の組織工学、再生医療事情	30	
再生医工学演習(基礎)	3	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	細胞シート工学、バイオリアクタ - を用いた再生医工学技術の特徴	30	30
再生医工学演習(応用)	3	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	各組織・臓器の再生医工学の現状	30	30
再生医工学演習(実践)	3	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	再生医工学の現状と課題	30	30
再生医工学演習(発展)	3	大和教授、清水教授 大橋特任准教授、松浦特任講師 岩田特任講師、原口助教 常助教、笹川助教 関根助教、辰巳特任助教 青木助教	未来の再生医工学技術	30	30
計	22				