

平成30年度授業時間割 (大学院バイオ・情報メディア研究科) <平成30年6月8日 更新版>

★最新の時間割の確認★
 東京工科大学Webサイト 学内者情報> 時間割> 大学院 時間割
<http://www.teu.ac.jp/gakunai/jikanwari/006599.html>



前 期: H30.4.1~H30.9.14 【第1クォーター開講期: 4.9(月)~6.8(金) / 第2クォーター開講期: 6.11(月)~8.3(金)】		バイオニクス専攻		コンピュータサイエンス専攻		メディアサイエンス専攻		アントレプレナー専攻																				
曜日	限	第1クォーター	担当教員	教室	第2クォーター	担当教員	教室	第1クォーター	担当教員	教室	第2クォーター	担当教員	教室	第1クォーター	担当教員	教室	第2クォーター	担当教員	教室									
月	1				発生・細胞工学特論	杉山 友康	KE302	1	レーザ工学特論 *	大久保 友康	KE304	1	材料プロセス工学特論 *	古井 光明	KE304	1	実世界メディアテクノロジー特論	羽田 久一	講実311	1	マネジメントコントロール I	山口 淳	研A804	マネジメントコントロール II	山口 淳	研A804		
月	2				化学生物学特論	加藤 輝	KE302	2	並列プログラミング	石畑 宏明	KE304	2	機械学習	柴田 千尋	KE304	2				2	経営学 I	竹田 昌弘	KE104	経営学 II	竹田 昌弘	研A1104		
月	3							3				3	ウェアサイエンス *	伏見 卓哉	KE203	3				3								
月	4							4				4				4	音楽産業特論	吉岡 英樹	研C420	4								
月	5							5				5				5				5								
火	1	1	物理有機化学特論 *	片桐 利真	KE302	1	バイオインフォマティクス特論	土井 晃一郎	KE302	1	数値計算技術	生野 社一郎	研A402	1	ニューマインドロボット概論 *	関口 隆宣	KE304	1			1	経済学 I	工藤 昌宏	KE203	経済学 II	工藤 昌宏	KE203	
火	2	2	毛髪科学特論	岩淵 徳郎	KE302	2	食品分析学特論	遠藤 泰志	KE302	2	セキヨウシステム	宇田 隆哉	KE304	2	制御系設計概論 *	松尾 芳樹	実研棟A109	2			2	アントレプレナー特別講義 *	目黒 良門	研A705				
火	3	3	サステイナブルパワーエレクトロニクス特論 *	高木 茂行	KE302	3				3	サステイナブルパワーエレクトロニクス特論 *	高木 茂行	KE302	3	システム思考特論	小林 克正	研C522	3	マルチモーダル・コミュニケーション特論	榎本 美香	KE203							
火	4									4				4	アド×テック特論	進藤 美希	講A201	4	数理最適化特論	松永 優介	KE203							
火	5									5				5				5	コンピュータビジョン特論	竹島 由里子	KE304							
水	1									1	新世代不揮発性メモリ概論 *	茂庭 昌弘	KE304	1				1			1							
水	2	2	化粧品科学特論	前田 恵寿	KE302	2	皮膚科学特論	正木 仁	KE302	2	電力システム過渡現象特論 *	新海 健	KE304	2	先端電気電子材料工学特論 *	木村 康男	KE304	2	メディアネットワーク特論	寺澤 淳也	KE203	2	企業データ分析 I *	高島 宏之	講実305	企業データ分析 II *	高島 宏之	講実305
水	3	3	R&Dイノベーション論 #	上林 憲行	講A202	3	有機合成化学特論 *	上野 聡	KE203	3	R&Dイノベーション論 #	上林 憲行	講A202	3				3	相互行為分析特論	山崎 晶子	研C520	3	R&Dイノベーション論 #	上林 憲行	講A202			
水	4									4				4				4			4							
水	5									5				5				5			5							
木	1				アンチエイジングフード特論	佐藤 拓己	KE302	1	微分探索アルゴリズム	グラムベルゲン	KE304	1	ウェアラブルコンピュータ	松下 茶一郎	KE304	1				1								
木	2	2	ゲーム機械学習特論	佐藤 淳	KE302	2	シグナル伝達特論	今村 亨	KE302	2	感性情報処理	岩下 志乃	KE304	2	画像情報処理特論 *	加藤 徹	講実306	2	ソーシャルデザイン特論	飯沼 瑞穂	KE203							
木	3	3	表面科学特論 *	西尾 和之	KE201					3				3	先端ゲームデザイン特論	三上 浩司	KE203	3	コンピュータビジョンテクノロジー特論 *	橋 裕子	KE203							
木	4									4				4	地図情報処理特論	藤澤 公也	KE203	4	メディアサイエンス先端特別講義 I 開講予定特									
木	5									5				5				5	実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。									
金	1	1	環境バイオテクノロジー特論	筒井 裕文	KE302	1	環境マネジメント特論	浦瀬 太郎	KE302	1	先進的データ分析法	亀田 弘之	KE304	1	計算数学	千葉 康生	研A303	1										
金	2	2				応用微生物学特論	西野 智彦	KE302	2	環境分子科学	杉本 岩雄	KE304	2	視覚認知機構	菊池 真之	研A303	2				2	マーケティング戦略 I	目黒 良門	KE203	マーケティング戦略 II	目黒 良門	KE203	
金	3									3				3				3			3	事業計画論 I	志太 正次郎	講A203	事業計画論 II	志太 正次郎	講A203	
金	4				ロジカルシンキング I #	<隔週開講>	林 浩一	研A402	4					4	メディアサイエンス特別講義 I 開講予定特			4	ロジカルシンキング I #									
金	5									5				5	実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。			5	実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。									
他	研究科目: 1年次・バイオニクス研究Ⅰ / 2年次・バイオニクス研究Ⅱ (各自、指導教員の科目を履修すること)		研究科目: 1年次・コンピュータサイエンス研究Ⅰ / 2年次・コンピュータサイエンス研究Ⅱ (各自、指導教員の科目を履修すること)		研究科目: 1年次・メディアサイエンス研究Ⅰ / 2年次・メディアサイエンス研究Ⅱ (各自、指導教員の科目を履修すること)		研究科目: 1年次・アントレプレナー研究Ⅰ / 2年次・アントレプレナー研究Ⅱ (各自、指導教員の科目を履修すること)																					

バイオニクス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※バイオニクス特別講義 I <隔年開講> の開講については別途掲示する (履修登録不要)
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。

コンピュータサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※コンピュータサイエンス特別講義 I、コンピュータサイエンス特別講義 II の開講については別途掲示する (履修登録不要)
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※メディアサイエンス特別講義 I は、第1クォーター全曜4限5限に開講予定。詳細が決定し次第、別途掲示する (履修登録不要)
 ※メディアサイエンス先端特別講義 I は、第2クォーター木曜4限5限に集中開講予定。詳細が決定し次第、別途掲示する (履修登録不要)
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。
 ※今年度休講: キャラクターメイキング特論、センシング技術特論

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※アントレプレナー特別講義は、第1クォーター火曜2限に開講予定。詳細が決定し次第、別途掲示する (履修登録は不要)
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。
 ※今年度休講: イノベーションマネジメント論 I、イノベーションマネジメント論 II、サービスイノベーション I、サービスイノベーション II

後 期: H30.9.15~H31.3.31 【第3クォーター開講期: 9.17(月)~11.13(火) / 第4クォーター開講期: 11.14(水)~1.28(月)】		バイオニクス専攻		コンピュータサイエンス専攻		メディアサイエンス専攻		アントレプレナー専攻																			
曜日	限	第3クォーター	担当教員	教室	第4クォーター	担当教員	教室	第3クォーター	担当教員	教室	第4クォーター	担当教員	教室	第3クォーター	担当教員	教室	第4クォーター	担当教員	教室								
月	1	1	化粧品原料化学特論	藤沢 草雄	KE302	1	環境科学特論	中村 真勇	KE302	1	システム同定概論 *	大山 恭弘	KE304	1				1									
月	2	2	サステイナブル工学概論 *	芝池 成人	KE304	2	環境微生物学特論	松井 敬	KE302	2	サステイナブル工学概論 *	芝池 成人	KE304	2	Webサーバ設計	坪川 宏	KE304	2									
月	3	3	核線工学特論	吉田 亘	KE302	3	サステイナブル応用化学特論 *	高橋 昌男	KE302	3	マイクロ波伝送特論 *	松永 真由美	KE302	3	サステイナブル応用化学特論 *	高橋 昌男	KE302	3	グラフィックコミュニケーション特論	近藤 邦雄	研C517	3	コンピュータグラフィックス技術特論	榎本 正憲	研C414		
月	4									4				4				4									
月	5									5				5				5									
火	1	1	ゲーム医学特論	宇井 彩子	KE302	1	環境バイオセンシング特論	秋元 卓央	KE302	1				1				1									
火	2	2	バイオメディエーション特論	多田 雄一	KE302	2	食品科学特論	梶原 一人	KE302	2	情報セキュリティ応用	布田 裕一	KE304	2	音声言語情報処理	大野 澄雄	KE304	2	ビジネスシミュレーション特論	榎 俊吾	研C422	2	ビジネスシミュレーション特論	榎 俊吾	研C422		
火	3	3				錯体化学特論 *	森本 樹	KE203	3	知覚情報処理 *	相田 紗織	KE203	3	模型実験特論 *	三田 俊裕	KE304	3										
火	4									4				4				4									
火	5									5				5				5									
水	1	1	免疫学特論	今井 伸二郎	KE302	1	ヘルスクア工学特論	横山 薫二	KE302	1	クラウド構築技術実践	田畑 和哉	KE304	1	ホームネットワーク	伊藤 雅仁	KE304	1									
水	2	2				キャリア開発特論 #	(就職部長) 講実3階予定			2	サステイナブルデバイス工学特論 *	前田 就彦	KE302	2	キャリア開発特論 #	(就職部長) 講実3階予定		2	プロシリアルアニメーション特論	菊池 司	KE203	2	健康メディア特論	千種 康民	KE203		
水	3	3								3	応用計算物理特論 *	鶴岡 誠	KE304	3				3	キャリア開発特論 #	(就職部長) 講実3階予定					キャリア開発特論 #	(就職部長) 講実3階予定	
水	4									4				4				4									
水	5									5				5				5									
木	1	1	生体分子化学特論 *	須藤 潤	KE302	1				1	最適化概論 *	黒川 弘幸	KE304	1	数値解析	山元 進	KE304	1									
木	2	2	分子生物学特論	矢野 和義	KE302	2	高分子材料特論 *	山下 俊	KE302	2	ロボット設計特論 *	福島 E 文彦	KE304	2	ロボット設計特論 *	福島 E 文彦	KE304	2	3Dコンテンツテクノロジー特論	千代倉 弘明	KE203	2	インタラクティブデザイン特論	太田 高志	KE203		
木	3	3								3				3				3	インストラクショナルメディア特論 I	稲葉・松永	KE203	3	インストラクショナルメディア特論 II	稲葉・松永	KE203		
木	4									4				4				4	メディアサイエンス先端特別講義 I 開講予定特								
木	5									5				5				5	実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。								
金	1	1	食品生産科学特論	阿部 周司	KE302	1	デザインパターン	井上 亮文	KE304	1				1				1									
金	2	2	サステイナブルマニュファクチャリング特論 *	高橋 秀智	KE203	2	サステイナブルマニュファクチャリング特論 *	高橋 秀智	KE203	2	符号理論と信号処理	大石 邦夫	KE304	2	アドバンス制御特論 *	余 錦華	KE304	2									
金	3	3	生体分析学特論	村松 宏	KE302	3	触媒化学特論 *	原 賢二	KE302	3				3				3									
金	4	4	ロジカルシンキング II #	林 浩一	研A402	4				4	ロジカルシンキング II #	林 浩一	研A402	4				4	メディアサイエンス先端特別講義 I 開講予定特								
金	5	5	<隔週開講>			5				5	<隔週開講>			5				5	実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。								
他	研究科目: 1年次・バイオニクス研究 I / 2年次・バイオニクス研究 III (各自、指導教員の科目を履修すること)		研究科目: 1年次・コンピュータサイエンス研究 I / 2年次・コンピュータサイエンス研究 III (各自、指導教員の科目を履修すること)		研究科目: 1年次・メディアサイエンス研究 I / 2年次・メディアサイエンス研究 III (各自、指導教員の科目を履修すること)		研究科目: 1年次・アントレプレナー研究 I / 2年次・アントレプレナー研究 III (各自、指導教員の科目を履修すること)																				

バイオニクス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※バイオニクス特別講義 I <隔年開講> の開講については別途掲示する (履修登録不要)
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。

コンピュータサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※コンピュータサイエンス特別講義 I、コンピュータサイエンス特別講義 II の開講については別途掲示する (履修登録不要)
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※平成30年度新規開講科目: 過年度生の履修可否は誌替表を参照のこと。
 ※メディアサイエンス先端特別講義 I は、第3クォーター木曜4限5限、第4クォーター木曜4限5限、金曜4限5限に集中開講予定。詳細が決定し次第、別途掲示する (履修登録不要)
 ※今年度休講: キャラクターメイキング特論、センシング技術特論

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※アントレプレナー特別講義は、第1クォーター火曜2限に開講予定。詳細