

前期：

2020年度授業時間割（大学院バイオ・情報メディア研究科 / 工学研究科・2018年度以前入学向け） <2020年5月15日 更新>

第1クォーター：5/20(水)～6/30(水) 前期開講科目は遠隔授業として実施します。以下に記載の教室に集まるのではなく別途の掲示に従って受講してください。

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				サステナブル工学専攻									
曜日	時間	第1クォーター	担当教員	教室	曜日	時間	第1クォーター	担当教員	教室	曜日	時間	第1クォーター	担当教員	教室	曜日	時間	第1クォーター	担当教員	教室						
月	1	化学生物工学特論 :2Q→1Q	加藤 輝	KE302	月	1	レーザー工学特論	大久保 友雅	KE304	月	1				月	1	経営学 I	竹田 昌弘	研A1104	月	1	レーザー工学特論	大久保 友雅	KE304	
	2	分子腫瘍学特論	岡田 麻衣子	KE302		2	並列プログラミング	石畑 宏明	KE304		2					2	研究リテラシー(年間2枠開講あり)	片桐 利真	KE203						
	3	発生・細胞工学特論 :2Q→1Q	杉山 友康	KE302		3					3					3	マネジメントコントロール I	山口 淳	研A804		3				
	4					4					4					4					4				
	5					5					5					5					5				
火	1	物理有機化学特論	片桐 利真	KE304	火	1	数値計算技術	生野 壮一郎	研A402	火	1				火	1	経済学 I	工藤 昌宏	KE203	火	1	物理有機化学概論	片桐 利真	KE304	
	2	毛髪科学特論	岩淵 徳郎	KE302		2	システムズエンジニアリング *	細野 繁	KE304		2					2	新世代不揮発性メモリ概論	茂庭 昌弘	研A302						
	3	サステナブルパワー-エレクトロニクス特論	高木 茂行	KE302		3	新世代不揮発性メモリ概論	茂庭 昌弘	研A302		3	システム思考特論	小林 克正	研C522		3	サステナブルパワー-エレクトロニクス特論	高木 茂行	KE302						
	4					4	サステナブルパワー-エレクトロニクス特論	高木 茂行	KE302		4	アドメック特論	進藤 美希	講実306		4					4				
	5					5					5					5					5				
水	1	食品生産科学特論	阿部 周司	KE302	水	1	電力システム過渡現象特論	新海 健	講実103	水	1	メディアビジネス特論	森川 美幸	KE203	水	1	企業データ分析 I	高畠 宏之	KC1005	水	1	電カシステム過渡現象特論	新海 健	講実103	
	2	化粧品科学特論	前田 憲寿	KE302		2					2	メディアネットワーク特論	寺澤 卓也	KE203		2					2				
	3	微生物代謝工学特論 :2Q→1Q	中西 昭仁	KE302		3					3	相互行為分析特論	山崎 晶子	研C520		3					3				
	4					4					4					4					4				
	5					5					5					5					5				
木	1				木	1	敵対探索アルゴリズム	グリムベルゲン	KE304	木	1				木	1				木	1				
	2	ゲノム機能解析学特論	佐藤 淳	KE302		2	表面科学概論	西尾 和之	KE201		2	ソーシャルデザイン特論	飯沼 瑞穂	KE203		2					2	表面科学概論	西尾 和之	KE201	
	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	マーケティング戦略 I	志太 正次郎	KE302		3				
	4					4					4	地図情報処理特論	藤澤 公也	KE203		4	事業計画論 I	志太 正次郎	KE302		4				
	5					5					5					5	知財マネジメント I	的場 成夫	KE302		5				
金	1	環境マネジメント特論 :2Q→1Q	浦瀬 太郎	KE302	金	1	先進的データ分析法	亀田 弘之	KE304	金	1				金	1				金	1				
	2	ヘルスクエア工学特論	横山 憲二	KE203		2	環境分子科学	杉本 岩雄	KE304		2					2					2				
	3					3					3					3					3				
	4					4					4					4					4				
	5					5					5					5					5				

第2クォーター：7/1(木)～8/11(火) 前期開講科目は遠隔授業として実施します。以下に記載の教室に集まるのではなく別途の掲示に従って受講してください。

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				サステナブル工学専攻								
曜日	時間	第2クォーター	担当教員	教室	曜日	時間	第2クォーター	担当教員	教室	曜日	時間	第2クォーター	担当教員	教室	曜日	時間	第2クォーター	担当教員	教室					
月	1		0	0	月	1	材料プロセス工学特論	古井 光明	KE304	月	1				月	1	経営学 II	竹田 昌弘	研A1104	月	1	材料プロセス工学特論	古井 光明	KE304
	2					2	機械学習	柴田 千尋	KE304		2	先端音声処理特論	大淵 康成	KE203		2					2			
	3					3	ウェブサイエンス	伏見 卓恭	講実203		3	インタラクションデザイン特論	太田 高志	KE203		3	マネジメントコントロール II	山口 淳	研A804		3			
	4					4					4	マルチモーダルコミュニケーション特論	櫻本 美香	KE302		4					4			
	5					5					5					5					5			
火	1	応用微生物学特論	西野 智彦	KE302	火	1	マルチエージェント特論 *	服部 聖彦	KE201	火	1				火	1	経済学 II	工藤 昌宏	KE203	火	1	ヒューマノイドロボット概論	関口 峻宣	講A302
	2	食品分析学特論	遠藤 泰志	KE302		2	ヒューマノイドロボット概論	関口 峻宣	講A302		2	実世界メディアテクノロジー特論	羽田 久一	講実305		2					2			
	3					3	画像情報処理特論	永田 明德	KE304		3	コンピュータビジョン特論	竹島 由里子	KE203		3					3			
	4					4		0	0		4	数理最適化特論	松永 信介	KE203		4					4			
	5					5					5					5					5			
水	1				水	1	ネットワーク処理技術 *	金光 永煥	KE304	水	1				水	1				水	1			
	2	皮膚科学特論	正木 仁	KE302		2	先端電気電子材料工学特論	木村 康男	KE304		2	音楽サウンド制作特論	伊藤 謙一郎	研C503		2	企業データ分析 II	高畠 宏之	KC1005		2	先端電気電子材料工学特論	木村 康男	KE304
	3	有機合成化学特論	上野 聡	KE304		3					3	Webアプリケーション技術特論	懸津 魁	KE203		3					3	有機合成化学特論	上野 聡	KE304
	4					4					4					4					4			
	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	木	1	ウェアラブルコンピュータ	松下 宗一郎	KE304	木	1				木	1				木	1			
	2	シグナル伝達特論	今村 亨	KE302		2	ニューロコンピューティング	長名 優子	KE304		2					2					2			
	3					3	情報計測システム工学 *	佐藤 公則	KE304		3					3	マーケティング戦略 II	志太 正次郎	KE302		3			
	4					4					4					4	事業計画論 II	志太 正次郎	KE302		4			
	5					5					5					5	知財マネジメント II	的場 成夫	KE302		5			
金	1				金	1	計算数学	千葉 康生	研A303	金	1				金	1				金	1			
	2	細胞ストレス学特論 *	丸山 竜人	KE302		2	セキュリティシステム	宇田 隆哉	KE304		2					2					2			
	3					3					3					3					3			
	4					4					4	アンバサダーマーケティング特論	藤崎 実	講実305		4					4			
	5					5					5	リアルタイムグラフィックス特論	渡辺 大地	KE203		5					5			

前期研究・プロジェクト科目				前期研究・プロジェクト科目				前期研究・プロジェクト科目				前期研究・プロジェクト科目				前期研究・プロジェクト科目			
曜日	時間	バイオニクス専攻	担当教員	教室	曜日	時間	コンピュータサイエンス専攻	担当教員	教室	曜日	時間	メディアサイエンス専攻	担当教員	教室	曜日	時間	アントレプレナー専攻	担当教員	教室
他		研究科目：1年次・バイオニクス研究企画 / 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)			他		研究科目：1年次・コンピュータサイエンス研究企画 / 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)			他		研究科目：1年次・メディアサイエンス研究企画 / 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)			他		研究科目：1年次・アントレプレナー研究企画 / 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 (履修登録不要)
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。

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 II <隔年開講> の開講については別途掲示 (履修登録不要)
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。
 ※メディアサイエンス先端特別講義 I は、集中開講予定。
 詳細が決定次第、別途掲示 (履修登録不要)
 ※今年度休講：インストラクショナルメディア特論 I、インストラクショナルメディア特論 II。

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。
 ※アントレプレナー特別講義の開講については別途掲示 (履修登録不要)

サステナブル工学専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※今年度休講：システム同定概論。

◇授業時間帯 ◇教室の見方
 1時限 8:50～10:30
 2時限 10:45～12:25
 3時限 13:15～14:55
 4時限 15:10～16:50
 5時限 17:05～18:45
 KE203：片柳研究所棟 2階 203教室
 KE302：片柳研究所棟 3階 302教室
 KE304：片柳研究所棟 3階 304教室
 KC1005：片柳研究所棟 10階 (アクティブラーニングセンター内)
 研Aooo：研究棟Aの教室
 講Aooo：講義棟Aの教室
 講実ooo：講義棟実験棟の教室

※ 各クォーター開講科目は、前期の履修登録期間内にまとめて履修登録してください (曜日・時限枠外の研究・プロジェクト科目を含む)。第2クォーター開始時点で履修登録変更はできません。
 (バイオ・情報メディア研究科のみ)
 ※ ジェネリックスキル科目 (#付の科目) は、修了までに2単位修得する必要があります。ただし、2単位を超えて修得した単位 (3単位目以降) については修了要件に含まれませんのでご注意ください。

★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>



後期：

2020年度授業時間割（大学院バイオ・情報メディア研究科 / 工学研究科・2018年度以前入学向け） <2020年5月15日 更新>

第3クォーター：9/28(月)～11/20(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				サステイナブル工学専攻				
曜日	時限	第3クォーター	担当教員	教室	曜日	時限	第3クォーター	担当教員	教室	曜日	時限	第3クォーター	担当教員	教室	曜日	時限	第3クォーター	担当教員	教室	
月	1	化粧品原料化学特論	藤沢 卓雄	KE302	月	1	視覚認知機構	菊池 真之	講A203	月	1				月	1	研究リテラシー(年間2枠開講あり)	片桐 利真	KE304	
	2	核酸工学特論	吉田 亘	KE302		2	音楽産業特論	吉岡 英樹	研C420		2					2	サステイナブル工学概論	江頭 靖幸	KE304	
	3	サステイナブル工学概論	江頭 靖幸	KE304		3	マイクロ波伝送特論	松永 真由美	講実305		3	プロジェクトマネジメント I	森本 千佳子	研A1110		3	マイクロ波伝送特論	松永 真由美	講実305	
	4					4					4					4				
	5					5					5					5				
火	1				火	1	分散システム*	串田 高幸	研A502	火	1				火	1				
	2	バイオレメディエーション特論	多田 謙一	KE302		2	情報セキュリティ応用	布田 裕一	KE304		2	ビジネスシミュレーション特論	榊 俊吾	研C422		2	ビジネスシミュレーション特論	榊 俊吾	研C422	
	3					3					3					3				
	4					4					4					4				
	5					5					5					5				
水	1				水	1	クラウド構築技術実践	田胡 和哉	KE304	水	1				水	1	サステイナブルデバイス工学特論	前田 就彦	KE302	
	2	免疫学特論	今井 伸二郎	KE302		2	サステイナブルデバイス工学特論	前田 就彦	KE302		2	プロジェクトアニメーション特論	菊池 司	KE203		2	応用計算物理特論	鶴岡 誠	KE304	
	3					3	画像処理技法	松岡 丈平	KE202		3					3				
	4					4	応用計算物理特論	鶴岡 誠	KE304		4					4				
	5					5					5					5				
木	1	バイオインフォマティクス特論	土井 晃一郎	KE302	木	1				木	1				木	1	フィンテック特論 I *	瀬之口 潤輔	研A402	
	2	生体分子化学特論	須磨岡 淳	KE304		2	最適化概論	黒川 弘章	KE304		2					2	生体分子化学概論	須磨岡 淳	KE304	
	3	分子生物学特論	矢野 和義	KE302		3					3					3	最適化概論	黒川 弘章	KE304	
	4					4					4	メディアサイエンス先端特別講義 I 開講予定枠 実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。<履修登録不要>				4				
	5					5					5					5				
金	1	材料化学特論*	伊澤 千尋	KE302	金	1	デザインパターン	井上 亮文	KE304	金	1				金	1	サステイナブルマニ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ファクチャリング特論	高橋 秀智	KE203		2	映像クリエイティブ特論	佐々木 和郎	KE203		2				
	3	生体分析学特論	村松 宏	KE302		3	符号理論と信号処理	大石 邦夫	KE304		3					3				
	4					4					4					4				
	5					5					5					5				

第4クォーター：11/23(月)～1/19(火)

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				サステイナブル工学専攻							
曜日	時限	第4クォーター	担当教員	教室	曜日	時限	第4クォーター	担当教員	教室	曜日	時限	第4クォーター	担当教員	教室	曜日	時限	第4クォーター	担当教員	教室				
月	1				月	1				月	1				月	1							
	2	環境微生物学特論	松井 徹	KE302		2	音声言語情報処理	大野 澄雄	KE304		2					2							
	3	サステイナブル応用化学特論	高橋 昌男	KE303		3	サステイナブル応用化学特論	高橋 昌男	KE303		3	音声インターフェース特論	越智 泉子	KE203		3	プロジェクトマネジメント II	森本 千佳子	研A1110	3	サステイナブル応用化学特論	高橋 昌男	KE303
	4					4					4	コンピュータグラフィックス技術特論	柿本 正憲	研C414		4							
	5					5					5					5							
火	1	環境バイオセンシング特論	秋元 卓央	KE302	火	1	コンピュータビジョン*	青木 輝勝	KE304	火	1				火	1							
	2	(重複あり)	(重複あり)	(重複あり)		2	(重複あり)	(重複あり)	(重複あり)		2	幾何形状処理特論	鶴田 直也	KE203		2	制御系設計概論	松尾 芳樹	実験棟A109				
	3					3	模型実験特論	三田 俊裕	KE304		3					3	模型実験特論	三田 俊裕	KE304				
	4					4					4	デザイン支援システム特論	萩原 祐志	KE203		4							
	5					5					5					5							
水	1				水	1				水	1				水	1							
	2	レドックスバイオロジー特論	加柴 美里	KE302		2	データサイエンス特論	福西 広晃	KE304		2	健康メディア特論	千種 康民	KE203		2							
	3	キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実3階予定		3	キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実3階予定		3	キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実3階予定		3	キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実3階予定				
	4					4					4					4							
	5					5					5					5							
木	1	高分子材料特論	山下 俊	KE302	木	1	数値解析	山元 進	KE304	木	1				木	1	フィンテック特論 II *	菊地 剛正	研A402				
	2	生化学特論	野塚 勇一	KE302		2	ロボット設計特論	福島 E 文彦	KE304		2					2	高分子材料特論	山下 俊	KE302				
	3	錯体化学特論	森本 樹	KE304		3					3	コンピュータビジョンテクノロジー特論	榊 郁子	KE302		3	ロボット設計特論	福島 E 文彦	KE304				
	4					4					4	メディアサイエンス先端特別講義 I 開講予定枠 実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。<履修登録不要>				4	錯体化学特論	森本 樹	KE304				
	5					5					5					5							
金	1				金	1				金	1				金	1	IoTデバイスとセンサー技術概論	天野 直紀	実験棟A 201				
	2	化粧品設計学特論	柴田 雅史	KE302		2	感性情報処理	岩下 志乃	KE304		2					2	アドバンスト制御特論	余 錦華	KE203				
	3	触媒化学特論	原 賢二	KE302		3	アドバンスト制御特論	余 錦華	KE203		3	演出デザイン特論	兼松 祥央	KE203		3	触媒化学特論	原 賢二	KE302				
	4					4					4	メディアサイエンス先端特別講義 I 開講予定枠 実際の開講日程は決定し次第、別途掲示します。<履修登録不要>				4							
	5					5					5					5							

後期研究・プロジェクト科目				後期研究・プロジェクト科目				後期研究・プロジェクト科目				後期研究・プロジェクト科目			
曜日	時限	バイオニクス専攻	曜日	時限	コンピュータサイエンス専攻	曜日	時限	メディアサイエンス専攻	曜日	時限	アントレプレナー専攻	曜日	時限	サステイナブル工学専攻	
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)	他		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)	他		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)	他		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)	他		研究科目：1年次・サステイナブル工学研究Ⅰ / 2年次・サステイナブル工学研究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)
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。

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 II <隔年開講> の開講については別途掲示する (履修登録不要)
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。
 ※メディアサイエンス先端特別講義 I は、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：インストラクショナルメディア特論 I、インストラクショナルメディア特論 II。

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※*2020年度新規開講科目：過年度生の履修可否は読替表を参照のこと。
 ※アントレプレナー特別講義の開講については別途掲示する (履修登録不要)

サステイナブル工学専攻 カリキュラム等の注意事項
 ※今年度休講：システム同定概論。

◇授業時間帯
 1時限 8:50～10:30
 2時限 10:45～12:25
 3時限 13:15～14:55
 4時限 15:10～16:50
 5時限 17:05～18:45

◇教室の見方 KE203：片柳研究所棟 2階 203教室
 KE302：片柳研究所棟 3階 302教室
 KE304：片柳研究所棟 3階 304教室
 KC1005：片柳研究所棟 10階 (アクティブラーニングセンター内)
 研Aooo：研究棟Aの教室
 講Aooo：講義棟Aの教室
 講実ooo：講義棟実験棟の教室

※各クォーター開講科目は、後期の履修登録期間内にまとめて履修登録してください (曜日・時限枠外の研究・プロジェクト科目を含む)。第4クォーター開始時点での履修登録変更はできません。
 (バイオ・情報メディア研究科のみ)
 ※ジェネリックスキル科目 (※付の科目) は、修了までに2単位修得する必要があります。ただし、2単位を超えて修得した単位 (3単位目以降) については修了要件に含まれませんのでご注意ください。

★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>

