## 前期:

## 2021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) <2021年3月19日 掲出>

第1クオーター: 4/14(水)~6/8(火)	第1ク2	t-9-:	4/14	(水)~	6	/8(火	١
-------------------------	------	-------	------	------	---	------	---

曜日	_	バイオニクス専攻			曜時	コンピュータサイエンス	ス専攻		曜日	持 メディア!	サイエンス専攻		曜	時アントレフ	レナー専攻		曜日	サステイナブル	レ工学専攻	
日月	限	第1クオーター 担当者	教員	教室	日降	第1クオーター	担当教員	教室	日日	第1クオーター	担当教員	教室	B	限 第1クオーター	担当教員	教室	BB	第1クオーター	担当教員	教室
:	1				1				:	1				1			1	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 邱	麻衣子	KE302	2	!				2 ソーシャルデザイン特論	飯沼 瑞穂	KE304		2 経営学 I	竹田 昌弘	研A1104	[:	2 研究リテラシー(年間2枠開講あり)	片桐 利真	KE203
月 :	3				月 3	1			月:	3			月	3 マネジメントコントロール I	山口 淳	研A804	月 :	3		
-	4				4	•				4				4			4	4		
	5				5				!	5				5				5		
	1				1	数値計算技術	生野 壮一郎	研A402		1				1 経済学 I	工藤 昌宏	KE203	:	1 物理有機化学慨論	片桐 利真	KE304
:	2				2	システムズエンジニアリング	細野 繁	KE304	:	2				2			:	2 新世代不揮発性メモリ概論	茂庭 昌弘	研A302
火 :	3				火 3				火:	3 システム思考特論	小林 克正	研C522	火	3			火 :	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
	4				4	•			1	4 アド×テック特論	進藤 美希	講A301		4 アド×テック特論	進藤 美希	講A301	1 4	4		
	5				5	1			!	5				5				5		
:	1				1				:	1 メディアビジネス特論	森川 美幸	KE304		1			:	1		
	2 14	粧品科学特論 前田 i	**	KE302		デザインパターン	井上 亮文	KE203		メディアネットワーク特論	寺澤 卓也	KE304		2 企業データ分析 I	高畠 宏之	KC1005		2 電力システム過渡現象特論	新海 健	K E 202
٠ ا ــــا	2 16	初前科子行論	惠君	KE3U2	] 4				۱	相互行為分析特論	山崎 品子	研C520		2 ビ来テータガ析 1	局面 本之	KC1005	٠, ا	2 電力ン人アム週級現象符論	新海 链	K E 202
	3				3				· :	3			亦	3			N	3		
	4				4	•			1	4				4			1 4	4		
	5				5	1			!	5				5				5		
:	1				1	・ 敵対探索アルゴリズム	グリムベルゲン	KE304		1				1			:	1		
:	2 ゲ	リム機能解析学特論 佐藤	淳	KE302	2	ウェアラブルコンピュータ	松下 宗一郎	KE304	:	2				2			:	2 表面科学概論	西尾 和之	KE201
木 :	3				木 3				木 :	3 先端ゲームデザイン特論	三上 浩司	KE203	木	3			木 :	3		
-	4				4				1	4 地図情報処理特論	藤澤 公也	KE203		4			4	4		
!	5				5	1			!	5				5 知財マネジメント I	的場 成夫	KE304	!	5		
:	1 環	環境マネジメント特論 浦瀬 :	太郎	KE302	1	関数型プログラミング入門 *	亀田 弘之	KE304	:	1				1			:	1		
	2 ^	ルスケア工学特論 横山 i		KE302	2	環境分子科学	杉本 岩雄	KE304		2				2				2		
金 .	,	ル人プアエ <del>チ</del> 行論 永瀬	翠		金。				<b>a</b>				金	2 - L- A Roomb 1	++ The	VEAAA	金 .			
	3				- 3				1-1	3				3 マーケティング戦略 I	志太 正次郎	KE302	1-1:			
1	4				4					4 メディアサイエンス特別講義II開講予定枠 実 を登録不要>	際の開講日程は決定し次第、	別途掲示します。<履		4 事業計画論 I	志太 正次郎	KE302	Ľ	4		
	5				5					5			1	5			!	5		

## 第2クオーター: 6/10(木)~7/30(金)

曜日	オーター: 6/10(木) ~ 7/30(金) バイオニク	ス専攻		曜時	コンピュータサイ	エンス専攻		曜時	サーバー・サイエンス専攻		曜	アントル	プレナー専攻		曜	サステイナブ	ル工学専攻	
B	第2クオーター	担当教員	教室	日限	第2クオーター	担当教員	教室	日同	第2クオーター 担当教員	教室	В	限 第2クオーター	担当教員	教室	В		担当教員	教室
	発生·細胞工学特論	杉山 友康	KE302	1				1	1			1				1 材料プロセス工学特論	古井 光明	KE304
	化学生物工学特論	加藤 輝	KE302	2				2	2 先端音声処理特論 大淵 康成	講実203		2 経営学Ⅱ	竹田 昌弘	研A1104		2		
月	1			月 3	ウェブサイエンス	伏見 卓恭	講実403	月 3	インタラクションデザイン特論 太田 高志	講実203	月	3 マネジメントコントロールエ	山口 淳	研A804	月	3		
	1			4				4	マルチモーダルミコニケーション特論 榎本 美香	講実203		4				4		
				5				5	5			5				5		
	応用微生物学特論	西野 智彦	KE302	1	マルチエージェント特論	服部 聖彦	KE201	1	ı			1 経済学Ⅱ	工藤 昌宏	KE203		1 ヒューマノイドロボット概論	関口 暁宣	講実305
	食品分析学特論	遠藤 泰志	KE302	2	画像情報処理特論	永田 明徳	KE304	2	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 制御系設計概論	松尾 芳樹	実験棟AID9
火	1			火 3				火 3	コンピュータビジュアリゼーション特論 竹島 由里子	講実301	火	3			火	3		
	1			4				4	数理最適化特論 松永 信介	講実301		4				4		
	1			5				5	5			5				5		
	微生物代謝工学特論	中西 昭仁	KE302	1	ネットワーク処理技術	金光 永煥	KE203	1	ı			1				1 有機合成化学特論	上野 聡	KE304
	1 毛髮科学特論	岩渕 徳郎	KE302	2				2	2 音楽サウンド制作特論 伊藤 謙一郎	講実6階S-Room	n	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
-1.	# (T) 770 #\ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- / - /	WEDDO.	4. 0	# (T) 770 #\ - \ -\ ### ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= (T) Y= An71	WEDDO.		サイエンスプレゼンテーション英語[上級クラス] # ライアン ジェー クロフト	KE302		3 サイエンスプレゼンテーション英語[上級クラス] #	- (7) >- 4071		٠.			
ж.	サイエンスプレゼンテーション英語[上級クラス] #	ライアン ジェー クロフト	KE302	水 3	サイエンスプレゼンテーション英語[上級クラス] #	9177 91- 9071	KE302	本   3	Webアプリケーション技術特論 戀津 魁	KE203	本	3 サイエンスプレゼンテーション英語[上級グラス] *	9177 91- 9071	KE302	<i> </i>	3		
-	1			4				4	4			4				4		
l				5				5	5			5			1	5		
	アンチエイジングフード特論	佐藤 拓己	KE304	1				1	ı			1						
					サイエンスプレゼンテーション英語[初級クラス] #	岡田 靖子	KE302									1		
	サイエンスプレゼンテーション英語[初級クラス] #	岡田 靖子	KE302	2				2	サイエンスプレゼンテーション英語[初級クラス]# 岡田 靖子	KE302		2 サイエンスプレゼンテーション英語[初級クラス] #	舞田 靖子	KE302				
*				*	ニューロコンピューティング 情報計測システム工学	長名 優子 佐藤 公則	KE304	*			木				*	2		
-				3	1月報計用システム上子	佐藤 公則	KE3U4	1		L		3			1 -	3		
				4				- 4	メディアサイエンス先端特別講義II開講予定枠 実際の開講日程は決定した <履修登録不要>	第、別途掲示します。		4			1	4		
Н				5				5	VINDAM I A		Н	5 知財マネジメントII	的場 成夫	KE304	Н	5		
_	ATT-11 - WILL	4.1. *1			計算数学	千葉 康生	研A303	1				1			1	1		
-	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		<u> </u>			2 - L- O Robert W	++ The	WEARA.	1	4		
金				金 4				金	1		金	3 マーケティング戦略Ⅱ 4 事業計画論Ⅱ	志太 正次郎	KE302 KE302	金	3		
				4				4	リアルタイムグラフィックス特論 渡辺 大地	KE203		4 字来前團領工	志太 正次郎	KE3U2		*		
				4				1 -	リアルタイムグラフィックス特論 渡辺 大地	KE2U3		-			1	-		
				5				5				5						

## 前期研究・プロジェクト科目

曜日	バイオニクス専攻	曜日	コンピュータサイエンス専攻	曜日	メディアサイエンス専攻	曜日	アントレブレナー専攻	曜日	サステイナブル工学専攻
	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)		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 I (各自、指導教員の科目を履修すること)	4117	研究科目:1年次・サステイナブル工学研究企画 / 2年次・サステイナブル工学研究 I (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 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 ※バイオニクス特別講義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) **※コンピュータサイエンス特別講義I<隔年開講>の開講については** ※今年度休講: 別途掲示する(履修登録不要) ※今年度休講:

講実000 : 講義実験棟の教室

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先端特別講義Ⅱ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:コンピュータグラフィックス技術特論

※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) ※今年度休講:

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項

※サステイナブル工学特別講義の開講については別途掲示する(履修登録不要) ※今年度休講:

◇授業時間帯 1時限 8:50~10:30 2時限0:45~12:25 3時限 3:15~14:55 4時限 5:10~16:50 5時限 7:05~18:45

 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A000: 研究棟の教室 講A000:講義棟Aの教室

※ 各クオーター開講科目は、前期の履修登録期間内にまとめて履修登録もてください(曜日・時限枠外の研究・プロジェクト科目を含む)。第2クオーター開始時点での履修登録変更は受け付けません。

※ シ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。 (「社会参加プログラム I #」「社会参加プログラム II #」は履修登録不要です、詳細は別途掲示します)

※「\*」付きの科目は2021年度新規開講科目です。過年度生の履修可否は読替表を参照としてください。

★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

サステイナブル工学専攻 カリキュラム等の注意事項

