後期:

2022年度授業時間割(大学院パイオ・情報メディア研究科 / 工学研究科) <2022年9月15日更新>

第3クオーター:9/26(月)~11/15(火)

曜日	_	- : 9/26(月) ~ 11/15(火) バイオニクフ	ス専攻		曜時	コンピュータ	サイエンス専攻		曜日	りだっ	アサイエンス専攻		曜	アントレブレ	ナー専攻		曜日	サステイナ	ブル工学専攻	
日月	R	第3クオーター	担当教員	教室	日限	第3クオーター	担当教員	教室	8	第3クオーター	担当教員	教室	B	第3クオーター	担当教員	教室	日日	第3クオーター	担当教員	教室
	1 化粧品	原料化学特論	藤沢 章雄	KE302	1	分散システム	串田 高幸	KE304		ı				1			:	1 研究リテラシー(年間2枠開講あり)	片桐 利真	KE203
:	2 核酸工	学特論	吉田 亘	KE302	2	視覚認知機構	菊池 真之	KE203		2				2			[:	2 サステイナブル工学概論	江頭 靖幸	KE304
月 :	3				月 3	情報セキュリティ応用	布田 裕一	KE304	月	Webアプリケーション技術特論	戀津 魁	講実201 (変更)	月	3			月:	3 無機ナノ材料工学特論 *	藤田 隆史	研A402
	4				4	1				1				4			•	4		
. !	5				5					5				5				5		
:	が ゲノム生	E物学特論	西 良太郎	KE302	1									1			:	1		
:	2 バイオレ	メディエーション特論	多田 雄一	KE302	2	並列プログラミング	石畑 宏明	KE203		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	:	2		
火 :	3				火 3				火	3			火	3			火 :	3		
	4				4				Ŀ	1				4			4	4		
!	5				5					5				5				5		
:	1 クロマト!	グラフィー特論 *	永瀬 翠	KE302	1									1			:	1 サステイナブルデバイス工学特論	前田 就彦	KE304
:	2 免疫学	特論	今井 伸二郎	KE302	2	画像処理技法	松岡 丈平	KE304		プロシージャルアニメーション特論	菊池 司	研C·519		2 プロジェクトマネジメント I	森本 千佳子	講実304	:	2 応用計算物理特論	鶴岡 誠	実験棟A201(変更)
水 :	キャリアド	開発特論 #	(就職部長)	講実301~304	水 3	キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実301~304	水	3 キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実301~304	水	3 キャリア開発特論 #	(就職部長)	講実301~304	水 :	3		
4	4				4				Ŀ	1				4			<u> </u>	4		
!	5				5					5				5				5		
:	1 バイオイ	(ンフォマティクス特論 :	土井 晃一郎	KE302	1	デザインパターン	井上 亮文	KE203	1					1 フィンテック特論 I	菊地 剛正	KE303	1	生体分子化学概論	須磨岡 淳	KE304
:	2 分子生	物学特論	矢野 和義	KE203	2	1				実世界メディアテクノロジー特論	羽田 久一	KE302		2				2 最適化概論	黒川 弘章	KE304
木 :	3				木 3				木	映像クリエイティブ特論 (-休講-)	佐々木 和郎	KE302	木	3			木 :	錯体化学特論	森本 樹	KE304
-	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次	第、別途掲示します。<		4			- 4	4		
!	5				5	1				履修登録不要>				5				5		
	1 材料化	学特論	伊澤 千尋	KE302	1					L				1				1 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 生体分	析学特論	村松 宏	KE302	2	: 符号理論と信号処理	大石 邦夫	KE304		2				2			:	2		
金 :	3				金 3	1			金	3			金	3			金 :	3		
-	4				4					1				4				4		
	5				5	1				5				5				5		

第4クオーター: 11/16(水) ~ 1/18(水)

曜日		バイオニクス	ス専攻		曜時	コンピュータサイ	エンス専攻		曜時	メディアサイ	「エンス専攻		曜 8	アントレプレナー専攻		曜日	時 サステイナブ	ル工学専攻	
日日	R	第4クオーター	担当教員	教室	日限	第4クオーター	担当教員	教室	日限	第4クオーター	担当教員	教室	B R	B 第4クオーター 担当教員	教室	B	第4クオーター	担当教員	教室
	ı				1				1				1	1			1		
	2 環境	竟微生物学特論	松井 徹	KE302	2	音声言語情報処理	大野 澄雄	KE304	2				2	2			2		
月:	3				月 3				月 3	アンバサダーマーケティング特論	藤崎 実	講実204	月 3	3		月	3 サステイナブル応用化学特論	高橋 昌男	KE304
	1				4				4				4	1			4		
	5				5				5					5			5		
	環境	竟バイオセンシング特論	秋元 卓央	KE302	1	コンピュータビジョン	青木 輝勝	KE203	1				1	1			1		
	2 分子	子遺伝学特論	村上 優子	KE302	2	非線形信号解析 *	董 然	KE203	2				2	2			2		
火	3				火 3				火 3				火	3		火	3 模型実験特論	三田 俊裕	KE304
	1				4				4				4	1			4 メカトロニクス特論 *	上野 祐樹	講実303
	5				5				5					5			5		
	L				1				1				1	1			1		
	2 レド:	ックスバイオロジー特論	加柴 美里	KE302	2				2	エルゴノミクスデザイン特論 *	盛川浩志	KE304	1	2 プロジェクトマネジメントⅡ 森本 千佳子	講実304		2		
水 :	3				水 3	特別講義			水 3				水 3	3		水	3		
Ŀ	1				4	特別講義			4				4	4			4		
	5				5				5					5			5		
	L				1	数值解析	山元 進	KE304	1				1	1 フィンテック特論Ⅱ 瀬之口 潤輔	KE303		1 高分子材料特論	山下 俊	KE302
	生化	比学特論	野嶽 勇一	KE203	2				2	観光情報特論 *	鈴木 祥平	KE302	1	2			2 口术小ト設計特論	福島 E 文彦	KE304
*	3				木 3	データサイエンス特論	福西 広晃	KE304	木 3				木 3	3		木	3 触媒化学特論	原 賢二	KE302
	1				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次第	、別途掲示します。 <	4	4			4		
	5				5				5	履修登録不要>			5	5			5		
	環境	竟マネジメント特論	浦瀬 太郎	KE203	1				1				1	1			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	在品設計学特論 !	柴田 雅史	KE203	2				2	コンピュータビジョンテクノロジー特論	椿 郁子	KE302	1	2			2 アドバンスト制御特論	佘 錦華	KE304
金	3				金 3				金 3	演出デザイン特論	兼松 祥央	KE304	金 3	3		金	3		
	1				4		1		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次第	5、別途掲示します。 <	4	1			4		
	5				5				5	履修登録不要>				5			5		

後期研究・プロジェクト科目

ı	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
	イ付 フ	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)	借	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 I (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、指導教員の科目を隠憾すること)	們	研究科目:1年次・アントレブレナー研究 I / 2年次・アントレブレナー研究 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 I / 2年次・サステイナブル工学研究 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) ※今年度休講:

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)

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:

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:

サステイナブル工学専攻 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I・II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 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

KE304: 片柳州宍内株 3階 304教室 KC1005: 片柳研宍所株 10階 (アクティブラーニングセンター内) 研A000: 研究株Aの教室 講A000: 講義様Aの教室 講実000: 講義実験様の教室

※今年度休講:

※ 各クオーター開講科目は、後期の履修登録期間内にまとめて履修登録して伏さい(曜日・時限枠外の研究・プロシェクト科目を含む)。第4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。

(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。 (「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2022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

