

前期：

2019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・2019年度新入生向け） <2019年8月23日 更新>

第1クォーター：4/8(月)～6/7(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				月	1				月	1				月	1								
	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	実世界メディアテクノロジー特論	羽田 久一	講実311		2	経営学 I	竹田 昌弘	研A1104	2	レーザー工学特論	大久保 友雅	KE304	
	3					3					3					3	マネジメントコントロール I	山口 淳	研A804	3	研究リテラシー(年間2枠開講あり)	片桐 利真	KE203	
	4					4					4	音楽産業特論	吉岡 英樹	研C420		4				4				
	5					5					5					5				5				
火	1				火	1				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	セキュリティシステム	宇田 隆哉	KE304		2					2					2	新世代不揮発性メモリ概論	茂庭 昌弘	研A302
	3					3					3	システム思考特論	小林 克正	研C522		3					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					4	アドメック特論	進藤 美希	講A203		4	アドメック特論	進藤 美希	講A203		4			
	5					5					5					5					5			
水	1	食品生産科学特論	阿部 周司	KE302	水	1				水	1				水	1				水	1			
	2	化粧品科学特論	前田 憲寿	KE302		2	画像処理技法*	松岡 丈平	KE304		2	メディアネットワーク特論	寺澤 卓也	KE203		2	企業データ分析 I	高島 宏之	KC1005		2	電力システム過渡現象特論	新海 健	講実101
	3					3					3	相互行為分析特論	山崎 晶子	研C520		3					3			
	4					4					4	メディアビジネス特論*	森川 美幸	KE203		4					4			
	5					5					5					5					5			
木	1				木	1				木	1				木	1				木	1			
	2	ゲノム機能解析学特論	佐藤 淳	KE302		2	敵対探索アルゴリズム	グリムベルゲン	KE304		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					3	感性情報処理	岩下 志乃	KE304		3	先端ゲームデザイン特論	三上 浩司	KE203		3					3			
	4					4					4	地図情報処理特論	藤澤 公也	KE203		4					4			
	5					5					5					5					5			
金	1				金	1				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	マーケティング戦略 I	志太 正次郎	KE302		2			
	3					3					3					3	事業計画論 I	志太 正次郎	KE302		3			
	4					4					4					4					4			
	5					5					5					5					5			

第2クォーター：6/10(月)～8/2(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	発生・細胞工学特論	杉山 友康	KE302	月	1				月	1				月	1				月	1	材料プロセス工学特論	古井 光明	KE304
	2	化学生物工学特論	加藤 輝	KE302		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	経営学 II	竹田 昌弘	研A1104		2			
	3					3	ウェブサイエンス	伏見 卓恭	講実304		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	榎本 美香	KE302		4					4			
	5					5					5					5					5			
火	1				火	1				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 暁宣	KE304
	2	食品分析学特論	遠藤 泰志	KE302		2	画像情報処理特論	永田 明德	KE304		2					2	アントレプレナー特別講義<履修登録不要>	(専攻長)	KE203		2	制御系設計概論	松尾 芳樹	実験棟A109
	3					3					3	コンピュータビジョンアプリケーション特論	竹島 由里子	KE203		3					3			
	4					4					4	数理最適化特論	松永 信介	KE203		4					4			
	5					5					5					5					5			
水	1	微生物代謝工学特論*	中西 昭仁	KE302	水	1				水	1				水	1				水	1			
	2	皮膚科学特論	正木 仁	KE302		2					2	音楽サウンド制作特論	伊藤 謙一郎	講実6階S-Room		2	企業データ分析 II	高島 宏之	KC1005		2	先端電気電子材料工学特論	木村 康男	KE304
	3					3					3	Webアプリケーション技術特論*	戀津 魁	KE203		3					3	有機合成化学特論	上野 聡	KE304
	4	ロジカルシンキング I #	林 浩一	研A502		4	ロジカルシンキング I #	林 浩一	研A502		4	ロジカルシンキング I #	林 浩一	研A502		4	ロジカルシンキング I #	林 浩一	研A502		4			
	5	<隔週開講>				5	<隔週開講>				5	<隔週開講>				5	<隔週開講>				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タ	長名 優子	KE304		2	リアルタイムグラフィックス特論	渡辺 大地	KE203		2					2			
	3					3					3	コンピュータビジョンテクノロジー特論	橋 郁子	KE203		3					3			
	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。				4					4			
	5					5					5	<履修登録不要>				5	知財マネジメント II	的場 成夫	KE304		5			
金	1	環境マネジメント特論	浦瀬 太郎	KE302	金	1				金	1				金	1				金	1			
	2	応用微生物学特論	西野 智彦	KE304		2	計算数学	千葉 康生	研A303		2					2	マーケティング戦略 II	志太 正次郎	KE302		2			
	3					3	視覚認知機構	菊池 真之	研A303		3					3	事業計画論 II	志太 正次郎	KE302		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					5					5			

前期研究・プロジェクト科目

曜日	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
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)	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)	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)	研究科目：1年次・サステナブル工学研究企画 / 2年次・サステナブル工学研究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)
 ※*2019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Ⅰ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Ⅱの開講については別途掲示する(履修登録不要)
 ※*2019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。
 ※今年度休講：ホームネットワーク

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項

※*2019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：

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項

※*2019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。
 ※今年度休講：

サステナブル工学専攻 カリキュラム等の注意事項

◇授業時間帯
 1時限 9:00～10:30
 2時限 10:45～12:15
 3時限 13:15～14:45
 4時限 15:00～16:30
 5時限 16:45～18:15

◇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Aの教室
 講A000：講義棟Aの教室
 講実000：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>



後期:

2019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・2019年度新入生向け) <2019年8月23日 更新>

第3クォーター: 9/23(月)~11/22(金)

Table with 5 main columns for different departments: 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, and サステナブル工学専攻. Each column contains a weekly schedule grid with days of the week, course numbers, titles, lecturers, and classroom numbers.

第4クォーター: 11/25(月)~1/31(金)

Table with 5 main columns for different departments: 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, and サステナブル工学専攻. Each column contains a weekly schedule grid for the 4th quarter, similar to the 3rd quarter but with updated course offerings.

Table titled '後期研究・プロジェクト科目' (Second Semester Research/Project Courses). It lists research subjects for each department: 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, and サステナブル工学専攻, including course titles and research goals.

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)
※*2019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I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IIの開講については別途掲示する(履修登録不要)
※*2019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。
※今年度休講: ホームネットワーク

メディアサイエンス専攻 カリキュラム等の注意事項
※*2019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:

アントレプレナー専攻 カリキュラム等の注意事項
※*2019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。
※今年度休講:

サステナブル工学専攻 カリキュラム等の注意事項

授業時間帯
1時限 9:00~10:30
2時限 10:45~12:15
3時限 13:15~14:45
4時限 15:00~16:30
5時限 16:45~18:15
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Aの教室
講A000: 講義棟Aの教室
講実000: 講義実験棟の教室

※各クォーター開講科目は、後期の履修登録期間内におい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)
※ジェネリクススキル科目(※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

