

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・平成30年度以前入学向け） <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			
第1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1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1クォーター		担当教員	教室
1	分子腫瘍学特論 *	岡田 麻衣子	KE302	1	レーザー工学特論	大久保 友雅	KE304	1				1	経営学 I	竹田 昌弘	研A1104	1	レーザー工学特論	大久保 友雅	KE304
2				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				2	研究リテラシー (年間2枠開講あり)	片桐 利真	KE203
3				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	音楽産業特論	吉岡 英樹	研C420	4				4			
5				5				5				5				5			
1	物理有機化学特論	片桐 利真	KE304	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	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				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A203	4	アドメック特論	進藤 美希	講A203	4			
5				5				5				5				5			
1	食品生産科学特論	阿部 周司	KE302	1				1				1				1			
2	化粧品科学特論	前田 憲寿	KE302	2	画像処理技法 *	松岡 文平	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	電力システム過渡現象特論	新海 健	講実101	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			
1				1				1				1				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	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				3			
4				4				4	地図情報処理特論	藤澤 公也	KE203	4				4			
5				5				5				5				5			
1				1				1				1				1			
2	ヘルスクエア工学特論	横山 憲二	KE203	2	先進的データ分析法	亀田 弘之	KE304	2				2	マーケティング戦略 I	志太 正次郎	KE302	2			
3				3	環境分子科学	杉本 岩雄	KE304	3				3	事業計画論 I	志太 正次郎	KE302	3			
4				4				4				4				4			
5				5				5	メディアサイエンス特別講義 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>			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			
第2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2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2クォーター		担当教員	教室
1	発生・細胞工学特論	杉山 友康	KE302	1	材料プロセス工学特論	古井 光明	KE304	1				1				1	材料プロセス工学特論	古井 光明	KE304
2	化学系生物工学特論	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			
1				1	ヒューマンロボット概論	関口 暁宣	KE304	1				1	経済学 II	工藤 昌宏	KE203	1	ヒューマンロボット概論	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	制御系設計概論	松尾 芳樹	実験棟A109	3	コンピュータビジョン特論	竹島 由里子	KE203	3				3			
4				4				4	数理最適化特論	松永 慎介	KE203	4				4			
5				5				5				5				5			
1	微生物代謝工学特論 *	中西 昭仁	KE302	1				1				1				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	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	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 *	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 # <隔週開講>	林 浩一	研A402	4	ロジカルシンキング I # <隔週開講>	林 浩一	研A402	4	ロジカルシンキング I # <隔週開講>	林 浩一	研A502	4	ロジカルシンキング I # <隔週開講>	林 浩一	研A502	4			
5				5				5				5				5			
1	アンチエイジングフード特論	佐藤 拓己	KE302	1	ウェアラブルコンピュータ	松下 宗一郎	KE304	1				1				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	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。<履修登録不要>			4				4			
5				5				5				5	知財マネジメント II	的場 成夫	KE304	5			
1				1				1				1				1			
2	環境マネジメント特論	浦瀬 太郎	KE302	2	計算数学	千粟 康生	研A303	2				2	マーケティング戦略 II	志太 正次郎	KE302	2			
3	応用微生物学特論	西野 智彦	KE304	3	視覚認知機構	菊池 眞之	研A303	3				3	事業計画論 II	志太 正次郎	KE302	3			
4				4				4				4				4			
5				5				5	アンバサダーマーケティング特論 *	藤崎 実	講実305	5				5			

前期研究・プロジェクト科目		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)	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)	他	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までに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・平成30年度以前入学者向け) <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 from Monday to Friday with course names, lecturers, and room 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 from Monday to Friday with course names, lecturers, and room numbers.

Table titled '後期研究・プロジェクト科目' with 5 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. It lists research and project courses.

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

