

遠隔授業科目一覧表 (院_工学府) /Course List for Remote Class (Graduate School of Engineering)

2020.07.01 10:30時点

【変更履歴】
 2020.6.22 「メカトロニクス特論」 備考欄追記
 2020.6.23 「弾性力学特論」 備考欄追記
 2020.6.29 「選択英語2T」「選択英語4T」 科目追記・開催案内添付
 2020.6.29 「宇宙構造材料特論」「数値流体力学特論」「メカトロニクス特論」 備考欄追記
 2020.7.1 「宇宙構造材料特論」 追記

※遠隔授業の形態（同期、非同期の両方に○がついている場合は、2つの形態を組み合わせる授業です。）/※Type of Remote Class (Classes with ○ in both Synchronous and Asynchronous columns are provided by combining the two types.)

同期…対面授業と同じ環境をインターネットサービス（Zoomなど）を用いて、リアルタイムに受講する形式です。/Synchronous...Students take a remote class which is equivalent to a face-to-face class "Synchronously" (in real time) using an internet service (such as Zoom).

非同期…対面授業と同じ環境をMoodle やLiveCampusを使用して、資料や課題などを用意し、授業を非同期に受講する形式です。/Asynchronous...Students take a remote class which is equivalent to a face-to-face class "Asynchronously" (at their own pace) with materials and assignments provided via Moodle and/or LiveCampus.

開講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	担当教員名 Instructor Name	学年 Year	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態（※）		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと Things to do before classes start	備考 Remarks	
										同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others			
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	通期 【集中】	26500913	宇宙構造材料特論（SEIC科目）	Spacecraft Structure and Material (SEIC Subject)	01	奥山 圭一 /OKUYAMA Keiichi	1	2020/7/6		○	○					The course will be provided as an "Intensive Course" in or after June. Access the following URL in Moodle, and confirm the contents: https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4054 (Updated on July 1st)	集中講義 ※履修登録の追加・削除を希望する学生は第2Qの履修登録修正期間中に大学院係へメールで連絡してください。(6/29追記)
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	1Q→2Q	26440902	数値流体力学特論	Computational Fluid Dynamics	01	坪井 伸幸 /TSUBOI Nobuyuki	1	2020/6/30	○		○		○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3976 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	同期型で火曜1限と金曜4限に開講します。 ※履修登録の追加・削除を希望する学生は第2Qの履修登録修正期間中に大学院係へメールで連絡してください。(6/29追記)
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	1Q→2Q	26500823	メカトロニクス特論	Advanced Mechatronics	01	小森 望充 /KOMORI Mochimitsu	1	2020/6/30		○	○	○				LiveCampusの「授業連絡通知」で連絡します。講義は非同期(一部同期)で実施します。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3997 にアクセスしてください。	第2Qの火曜5-6限に開講します。初回は同期型で開講します。 (6/22追記) ※履修登録の追加・削除を希望する学生は第2Qの履修登録修正期間中に大学院係へメールで連絡してください。(6/29追記)
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2Q 【集中】	26000804	現代数学特論	Modern Mathematics	01	野田 尚廣 /NODA Takahiro	1	夏季集中で開講		○	○					授業開始日や形態が決まったら、LiveCampusでお知らせします。	夏季集中講義

開講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	担当教員名 Instructor Name	学年 Year	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態(※)		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと Things to do before classes start	備考 Remarks
										同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26000808	知的財産論	Intellectual Property	01	柳楽 隆昌 /NAGIRA Takamasa	1	2020/6/30		○	○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4005にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26000813	宇宙環境試験ワークショップ (SEIC科目)	Space Environment Testing Workshop (SEIC Subject)	01	趙 孟佑 /CHO Mengu	1	To Be Announced							To Be Announced	"Space Engineering Testing Workshop" is only for the students who registered for Space Engineering International Course.
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26000815	ストックマネジメント学	Stock Management of Technology	01	徳田 光弘 /TOKUDA Mitsuhiro	1	開講時期変更 2Q → 3Q							開講時期を第3Qに変更します。開講の日時や授業の方法・内容は、状況を鑑みつつ、追ってmoodleを通じて連絡します。各自以下のmoodleにアクセスして自己登録しておいてください。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4007	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26000852	先端産業システム特論	Practical Theory of Advanced Industry Systems	01	宮崎 康次 /MIYAZAKI Koji	1	開講中止							遠隔授業形式での開講が難しいため、今年度の開講はありません。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26009803	持続可能社会と教育特論	Education for Sustainable Society	01	東野 充成 /HIGASHINO Mitsunari	1	2020/7/6		○	○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4009にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q 【集中】	26009807	メンタルヘルス特論	Advanced lectures on mental health	01	佐藤 友美 /SATO Tomomi	1	夏季集中で 開講 (2020/9/9)		○	○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4010にアクセスし、授業に関する注意事項を確認しておくこと	夏季集中講義
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26009808	現代哲学概論	Contemporary Philosophy	02	中村 雅之 /NAKAMURA Masayuki	1	2020/7/3	○		○		○		開講前にライブキャンパスとMoodleにアクセスの仕方などを通知する。	初回からzoomを利用
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26100001	組み込みシステム特論 (SEIC科目)	Advanced Embedded Systems (SEIC Subject)	01	浅海 賢一 /ASAMI Kenichi	1	2020/7/2	○	○	○		○		Access the following URL in Moodle, and confirm the contents: https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4012	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440801	宇宙環境技術特論 (SEIC科目)	Spacecraft Environment Interaction Engineering (SEIC Subject)	01	豊田 和弘 /TOYODA Kazuhiro	1	2020/7/6	○	○	○	○	○		Access the moodle link below by July 5th. https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4013	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440802	応用構造解析特論	Advanced Structural Analysis	01	河部 徹 /KAWABE Toru	1	2020/7/2	○	○	○	○	○		月5と木3で講義を行う予定。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4014 にアクセスすること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440807	機能表面工学特論	Advanced Functional Surface Engineering	01	松田 健次 /MATSUDA Kenji	1	2020/7/2	○		○	○	○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4015にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440808	計測工学特論	Advanced Measurement Engineering	01	清水 浩貴 /SHIMIZU Hiroki	1	2020/6/30	○		○	○	○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4016 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440821	制御系構成特論	Advanced Control Systems Design	01	大屋 勝敬 /OYA Masahiro	1	2020/6/30	○		○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4017にアクセスしてください。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440824	弾性力学特論	Advanced Theory of Elasticity	01	野田 尚昭 /NODA Naoaki	1	2020/6/30	○		○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4018にアクセスしてください。 以下の教科書を購入して予習・復習を行うこと。 (1) 野田尚昭, 高瀬康, 設計に活かす切欠き・段付き部の材料強度, 日刊工業新聞社, (2010) (2) 野田尚昭, 設計者のためのすぐに役立つ弾性力学, 日刊工業新聞社, (2008)	同期型で火曜5限と木曜5限に開講します。 (6/23追記)

開講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	担当教員名 Instructor Name	学年 Year	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態(※)		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと Things to do before classes start	備考 Remarks
										同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440827	知能システム学特論	Advanced Course of Intelligent Systems	01	黒木 秀一 /KUROGI Shuichi	1	2020/7/1	○	○	○		○		第一回目の講義はZoomで行います。Zoomの開催情報は、博士前期課程のMoodle (https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4019) のページに掲載します。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26440909	史的文明論と社会論 II	Historical Study of Civilizations II	01	本田 逸夫 /HONDA Itsuo	1	2020/7/3		○	○	○			履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。その後初回授業からMoodleで受講。	初回授業から非同期で実施します。
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q 【集中】	26450813	地盤シミュレーション工学	Geotechnical Simulation Engineering	01	田上 裕 /TANOUE Yutaka	1	第2Q 開講中止							遠隔形式での実施ができないため、第2Qでの開講を見送ります。後期に開講が可能となった場合には、改めて履修者を募集します。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26450814	地盤防災工学特論	Advanced Ground Disaster Prevention	01	永瀬 英生 /NAGASE Hideo	1	2020/7/2	○ (8月のみ)	○	○	○	○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4022 にアクセスしてください。	初回授業は非同期で実施します。
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26450816	数値水理学	Computational Hydraulics	01	重枝 未玲 /SHIGE-EDA Mirei	1	2020/7/1		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4023 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26450819	水工学特論	Hydraulics	01	鬼東 幸樹 /ONITSUKA Kouki	1	2020/6/30		○	○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4024 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26450903	建築計画特論	Advanced Architectural Planning	01	徳田 光弘 /TOKUDA Mitsuhiro	1	2020/7/1	○	○	○		○		以下のmoodleに各自アクセスし自己登録を済ませておいてください。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4025	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470809	化学工学概論	Chemical Engineering Exercise	01	山村 方人 /YAMAMURA Masato	1	2020/6/30		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4026 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q 【集中】	26470815	計算材料学特論	Computational Materials Science	01	松本 要 /MATSUMOTO Kaname	1	2020/9/21		○	○	○	○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。	夏季集中講義
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470825	錯体化学特論	Advanced Coordination Chemistry	01	森口 哲次 /MORIGUCHI Tetsuji	1	2020/6/30		○	○				教科書を購入しておくこと Buy the text. https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4028	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470829	精密有機合成化学特論	Advanced Syntheses and Reactions in Organic Chemistry	01	北村 充 /KITAMURA Mitsuru	1	2020/7/3	○	○	○		○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。Moodleにも登録すること (https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4029)	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470830	センサ化学特論	Chemical Sensor Technology	01	清水 陽一 /SHIMIZU Youichi	1	2020/7/6	○	○	○	○	○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4030 にアクセスし、授業に関する事項を確認すること。初回にMoodleからZoomに入り、ガイダンスを行います。教科書は設定してませんが、必要な資料を配布します。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470840	有機化学概論	Advanced Organic Chemistry	01	柘植 顕彦 /TSUGE Akihiko	1	2020/6/30		○	○				https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/enrol/index.php?id=4031 にアクセスし、授業に関する事項を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470858	薄膜材料学特論	Advanced thin film materials	01	堀出 朋哉 /HORIDE Tomoya	1	2020/6/30	○	○	○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4032 にアクセスし、授業に関する事項を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470904	表面改質工学特論	Surface Modification	01	山口 富子 /YAMAGUCHI Tomiko	1	2020/7/2		○	○		○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4033 にアクセスして初回授業に関する注意を理解しておくこと。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470907	構造相転移学特論	Advanced Structural Phase Transition	01	堀部 陽一 /HORIBE Yoichi	1	2020/7/1		○	○	○			履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4034 にアクセスし、授業に関する事項を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470908	非平衡材料分析学特論	Non-equilibrium Materials Analysis	01	大坪 文隆 /OTSUBO Fumitaka	1	2020/7/2	○		○	○	○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4035 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	

開講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	担当教員名 Instructor Name	学年 Year	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態(※)		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までにすること Things to do before classes start	備考 Remarks
										同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26470944	バイオ分析化学特論	Advanced Analytical Chemistry	01	竹中 繁織 /TAKENAKA Shigeori	1	2020/7/2		○	○	○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4036 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26490821	超伝導工学特論	Advanced Superconducting Electronics	01	出口 博之 /DEGUCHI Hiroyuki	1	2020/6/30	○		○		○	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4037にア クセスし、初回授業に関する注意を確認すること。		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26490823	電気材料特論	Advanced Electrical Materials	01	白土 竜一 /SHIRATSUCHI Ryuichi	1	2020/7/3	○	○	○	○	○	履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡 通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。 https://ict- t.el.kyutech.a c.jp/course/v iew.php?id=4 038	初回授業は同 期(Zoom)で 実施します。 下記URLから 参加くださ い。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26490842	ユビキタス無線特論	Ubiquitous on radio communication	01	市坪 信一 /ICHITSUBO Shinichi	1	2020/6/1		○	○	○		LiveCampusの「授業連絡通知」で連絡します。 The information of lesson will be informed by "Notice of lesson information" on LiveCampus.		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26490853	電子システム開発特論	Advanced Electronic System Development	01	中藤 良久 /NAKATOH Yoshihisa	1	2020/6/30	○	○	○	○	○	履修登録をしておくこと。LiveCampusでこの科目の「授業連 絡通知」に注意しておき、内容を確認しておくこと。 https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4040 にアクセスして内容を確認すること。		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26490902	集積回路デバイス特論	Advanced Integrated Circuits	01	松本 聡 /MATSUMOTO Satoshi	1	2020/6/30	○	○	○	○	○	https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4041にア クセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	6月30日は 同期	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26490903	誘電体工学特論	Dielectric Materials	01	小迫 雅裕 /KOZAKO Masahiro	1	2020/7/6	○	○	○		○	LiveCampusの「授業連絡通知」で連絡します。講義は非同期 (一部同期)で実施します。https://ict- t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4042にアクセスしてく ださい。		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26500819	ナノ材料およびデバイス特論	Nanomaterials and Devices	01	孫 勇 /SUN Yong	1	2020/6/30		○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4043にア クセスし、初回授業に関する注意を確認すること。		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26500825	M E M S 工学特論	Micro Electromechanical Systems	01	本田 崇 /HONDA Takashi	1	2020/7/1		○	○			履修登録をして下さい。LiveCampusの「授業連絡通知」で連 絡します。 https://ict- t.el.kyutech.a c.jp/course/v iew.php?id=4 044にアクセ スしてくださ い。登録キー LiveCampus で連絡しま す。	非同期で実施 します。 https://ict- t.el.kyutech.a c.jp/course/v iew.php?id=4 044にアクセ スしてくださ い。登録キー LiveCampus で連絡しま す。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26500836	応用幾何学特論	Applied Geometric Theory	01	野田 尚廣 /NODA Takahiro	1	2020/7/6		○	○			https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4045にア クセスしてください。		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26500902	磁気工学特論	Magnetic Engineering	01	竹澤 昌晃 /TAKEZAWA Masaaki	1	2020/6/30		○	○	○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を 確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。講義の Moodleコース https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4046 にアクセスして、初回授業に関する注意を確認すること。		

開講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	担当教員名 Instructor Name	学年 Year	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態(※)		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと Things to do before classes start	備考 Remarks
										同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26500919	ナノ構造光物性特論	Photophysics of Nanostructures	01	小田 勝 /ODA Masaru	1	2020/7/1	○	○	○	○	○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。下のMoodleコース https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4047 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q	26500968	応用代数学特論	Advanced Algebraic Theory	01	平之内 俊郎 /HIRANOUCI Toshiro	1	2020/7/6	○		○	○	○		https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=4048 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	講義は自分の(スマホなどではなく)パソコンで受講してください。

開講部局名 Department	開講学期 Semester	開講区分 Term	科目コード Course code	科目名 Course Name in Japanese	Course Name in English	クラス Class	担当教員名 Instructor Name	学年 Year	授業開始日 Remote Class Start Date	遠隔授業の形態(※)		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと Things to do before classes start	備考 Remarks
										同期 Synchronous	非同期 Asynchronous	Moodle	Live Campus	Zoom	その他 Others		
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q 【集中】	26009667	選択英語2 T	Elective English 2T	01	川村 真央 /KAWAMURA Mao	1	夏季集中で 開講 (2020/8/31)	○	○	○	○	○	○	別添の開講案内を確認してください。また、6/30-7/6の第2Q履修登録修正期間内にライブキャンパス上で履修登録をしてください。	夏季集中講義 (6/29追記)
工学府博士前期課程 /Master's Program	前期/1st	2 Q 【集中】	26009669	選択英語4 T	Elective English 4T	01	長岡 節子 /NAGAOKA Setsuko	1	夏季集中で 開講 (2020/9/17)	○	○	○	○	○	○	別添の開講案内を確認してください。また、6/30-7/6の第2Q履修登録修正期間内にライブキャンパス上で履修登録をしてください。	夏季集中講義 (6/29追記)

TOEIC対策集中講義 「選択英語2 T」の開講について

工学府大学院生の皆様

TOEICの学習支援のため、下記の日程でTOEIC450点突破を目指す集中講義を開講しますので、履修希望者は、**6月30日(火)～7月6日(月)の第2Q履修登録修正期間に、ライブキャンパス上で、履修登録の申請を行ってください。**
期限までに申請のない場合は、履修できませんので注意してください。

1. 「選択英語2 T」 川村 真央 教員

日程	時限	講義室
8月31日(月)	2～5限	同期または非同期
9月1日(火)	2～4限	
9月2日(水)	2～4限	
9月3日(木)	2～4限	
9月4日(金)	2～4限	

2. 教科書

※受講者は以下の教科書を準備してください。

【選択英語 2T】
『TOEIC® TEST Trainer Target 470, Revised Edition』
Masahiko Yamaguchi, George W. Pifer National Geographic Learning (センゲージ)
ISBN コード 978-4-86312-260-4

3. 注意事項

- 授業の初回に、TOEIC スコアの写しを提出してください。
- 学部学生の選択英語との合同開講です。
- 入学年度によって、単位の取扱いが異なります。

2018年度以前入学生・2019年度博士後期課程入学生

- 修了要件単位には含まれませんが、聴講可能です。
- 聴講の場合も、窓口で申請のうえ、全講義受講してください。
(1コマのみの受講は不可)

2019年度以降博士前期課程入学生

- 上級語学科目(1単位)として取り扱います。
- 詳細は学生便覧参照のこと。
- 既に学部時に「選択英語 I」の単位を取得した学生で、本科目を受講したい場合は、聴講となります。

TOEIC対策集中講義 「選択英語4 T」の開講について

工学府大学院生の皆様

TOEICの学習支援のため、下記の日程でTOEIC650点突破を目指す集中講義を開講しますので、履修希望者は、**6月30日(火)～7月6日(月)の第2Q履修登録修正期間に、ライブキャンパス上で、履修登録の申請を行ってください。**
期限までに申請のない場合は、履修できませんので注意してください。

1. 「選択英語4 T」 長岡 節子 教員

日程	時限	講義室
9月17日(木)	2～4限	同期または非同期
9月18日(金)	2～4限	
9月23日(水)	2～4限	
9月24日(木)	2～4限	
9月25日(金)	2限	
9月28日(月)	2～4限	

2. 教科書

※受講者は以下の教科書を準備してください。

『TOEIC® Test Trainer Target 650, Revised Edition 新形式対応!』
Masahiko Yamaguchi 他
National Geographic Learning (センゲージ)
ISBN: 978-4-86312-274-13.

3. 注意事項

- 授業の初回に、TOEIC スコアの写しを提出してください。
- 学部学生の選択英語との合同開講です。
- 入学年度によって、単位の取扱いが異なります。

2018年度以前入学生・2019年度博士後期課程入学生

- 修了要件単位には含まれませんが、聴講可能です。
- 聴講の場合も、窓口で申請のうえ、全講義受講してください。
(1コマのみの受講は不可)

2019年度以降博士前期課程入学生

- 上級語学科目(1単位)として取り扱います。
- 詳細は学生便覧参照のこと。
- 既に学部時に「選択英語 II」単位を取得した学生で、本科目を受講したい場合は、聴講となります。