## 2021年度 前期(1,2学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程時間割表

			月					火	Z0Z1-73	נאלניט א	, , , ,	<del>79</del> 1/ <u> </u>	<u>、水及エハ</u> 水		<u> </u>	<u>ן</u> דוראלינט ד	<b>发</b> 期課程時	木					<b>金</b>			集中講義等	e ーラーニング	が産業技術
	1 時限目	2 時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目	1 時限目	2時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目	1 時限目	2時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目	1 時限目	2 時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目	1 時限目	2 時限目	3 時限目	4 時限目	5 時限目	科目名	科目名	事攻 (【専攻) ・
   L   1   前   期								植物機能工学 特論 小関・山田晃 1060106 vm3ag5j										生命工学英語 特論 I (ミギャン)								生命工学フロンティア特論 I 未定(神経センター教員) <b>22</b> qhe52		
課 程 L 生 命	生物化学特論 田中剛·新垣 1060109 ph73s2d		細胞解析特論 吉野・モリ 1060112 p3oiajo															1060187 g2sy3g3								生命工学フロンティア特論 Ⅱ 中村史・中村徳 zednlt5		
学 専 L 1										植物工学特論 小関・山田晃 1080104										生操生会工学						生命工学英語ライティング I 非常勤 生命工学英語ライティングⅢ 非常勤		- 2 ds
後 期 課 程		分子生物 工学特論		先端生体 解析特論						vm3ag5j										先端生命工学 英語特論 I (ミギャン) 1080184 ilwqeg5						非常勤 生命エ学フロンティア特論IV 未定(神経センター教員) 22qhe52 生命エ学フロンティア特論 V 中村史・中村徳 zednlt5		—   
2		新垣 1080109 ph73s2d		吉野・モリ 1080012 p3oiajo													E物質応用化学講									ドイナ・中代版 Zedints バイオビジネス特論 長澤・津川若 elxnr4l		等 1 5
C 1	応用触媒化学 特論 平野 森啓 1号館3階S311 1060206	応用有機合成 特論 齊藤亜 山崎 1号館3階S311 1060203															应特別講義 I 野間 1号館3階S311 1060207 uv463kb											j 1
前 期 こ 課 2		有機材料物性 特論 I 帯刀 1060212 ths2b2j																有機材料化学講座 特別講義 II 清水美 1060216 cktksps					有機材料開発 特論 I 村岡 1060214 vsiesxf					産業技
C 応 3		化学エネルギーエ 学特論I 1060221 伏見																					分子情報工学 特論 I レンゴロ 1060219			フロンティア応用化学特論 I (野口) t22vns4		術専物
ポート		53aq5pb																			E薄膜合成 化学特論 熊谷 村上尚 1号館3階S311		angrc6u					スの 時間
後 期 C												有機材料 構造特論Ⅱ									1080202	有機材料化学 講座特別講義Ⅲ						割   は
課 2 程						分子化学	分子情報工学					尾﨑 1080212 ugdmfv5										合田 1080216 kcqnnab				有機材料化学講座特別講義 V (複数非常勤)		別   紙   ()
C 3						工学特論 Ⅱ 徳山 1080219 7x5dusx	特論 I I レンゴロ 1080221 ngooup3																			システム化学工学講座特別講義 V (複数非常勤)		R 3
M   1   前   期						機械数学特論 直井克	実践機械 システムエ学 I 山中/田川義/堀/高	機械材料学 特論 高橋 1060311 zc6gjfr									流体力学 特論 I 亀田 1060303 bm2di2y	物理学特別演習	材料力学 特論 花﨑 1060305 rgy6ecp							実践機械システムエ学Ⅳ		学府
課 機 械 シス						1060302 yxbvz4c	Ш 1060351 ujwjrfa		多体系動力学 特論 田川泰 ベンチャー 1060312							ジミュレーション 工学特論 鎌田 1060313		水内/花﨑 <mark>1060301</mark> jen2peu								(複数教員)		産業技
テ ム 工 学 専 (*)									2fnrg2o							cdaokzm 流体力学 特論 Ⅱ 田川義 1080301												が 専 攻
y   後期課程   M 2								E ビークルダイナミックス 特論 毛利								nihzbgv												」時 間 割
物工理前学シリ期の						応用熱統計 力学 三沢	固体材料 物性工学 森下	1080312 4kka6dz			応用力学 嘉治											応用電磁気学 香取				物理システム特別講義Ⅲ		) を 参
専ス 課 攻テ 程 ム 工電 前		集積回路設計特論			電磁波応用 工学特論 I	1060487 4mcv53m	1060401 o4v5zhz	信号処理特論	磁性工学特論		1060485 qbgfnyd											1060486 srikcg4	理論身体 運動科学特論			(複数非常勤) 電気電子工学専攻特別講義 I (杉山)		照 して
学気 専電 攻子		藤吉 1060507 pjl33hn			有馬 1060511 emfqhtx			田中聡 1060504 qkbgwm2	清水大 1060515 hnkz3dv														建期件子符論 瀧山 1060516 5wripam			情報通信工学特論 I (複数非常勤) バイオメディカルエレクトロニクス特論 I (非常勤)		くだ
情 専報 攻工 学 程			システム評価 設計工学特論 金子 1060608 zjlfobq			E応用数学特論 村田実 1060605 pjfywsr		ソフトウェア アーキテクチャ特論 並木 山田浩 1060601 nwotj7m						情報工学 セミナー I , Ⅱ 各教員 通年 <b>(注1)</b>			知能機械 デザイン学特論 近藤 1060607 hz32jbw	人工知能特論 藤田桂 1060613 v4u5mlu	3 次元ビジュアル インタフェース特論 清水郁 1060609 kkqgerg		情報工学実習 各教員 通年 <mark>1060681</mark> ( <b>注</b> 1)			情報工学 輪講 I · Ⅲ 各教員 1060682, 1060684				さい。
A 1																電子線応用 工学特論 箕田 1080404												
電 子 情 後 期 和 工								新エネルギー 工学特論 鄧 1080419								kcsvfzc						電子機能素子 工学特論 (鮫島) 1080417						
学 専 攻 A 2		サイハ゛ネティック システム特論 藤田欣					ディペンダブル コンピューティング特論 金子	zks5bcn	計算機 システム特論 並木 山田浩												電子情報工学 特別実習 条数員 通年	fedb365						
3		1080438 i escjmj					1080445 zjlfobq		1080444 nwctj7m	科学特論 I [知識構造論]											各教員 通年 1080483(注1)							
<b>共通科目</b> (M) =マスター (D) = ドクター				科学特論Ⅲ [表現技術論] (M) 飛嶋		科学特論 I [社会言語学] (M) 任 1060003	科学特論IV [文化人類学] (M) 浅井 1060012		工学府特別講義 (国際コミュニケーション Ⅲ)(D) 篠原和	(M) 伊東 1060001 2464ctt		科学特論 I [科学英語] (M) 畠山雄							工学府特別講義 (国際コミュニケーション I)(D) アジマン 1080009			科学特論 Ⅱ [認知言語学] (M) 宇野良 1060004						
<u>(D) = ドクター</u>				1060007 ytm6dzm		2 juq565	jvp5pno		1080011 3ymlrxd	科学特論IV[形式 語用論](M) リーザ 1060010 ciix64m		1060002 jt6wheb							ordwi 7u			2m73qhm						
	1	<u> </u>	ı	L	1	•	1	1	ı			L	<u> </u>	1	1	<u> </u>	I					ı	1	1	<u> </u>	1		

※科学特論I〜IVの[ ]表記は副題です。副題が異なっていても同一科目名の履修は認められません。 \*(注1)講義室については、教員の指示に従うこと。 \*科目名の前に E がついている科目は英語中心で講義を行います。

コマの見方 授業科目名 担当教員名 教室 時 間割番号 1限8:45 ~ 10:152限10:30 ~ 12:003限13:00 ~ 14:304限14:45 ~ 16:155限16:30 ~ 18:00

\* 授業振替日 6月12日 (土) → 火曜日の授業実施 7月17日 (土) → 月曜日の授業実施 ※創立記念日 5月31日(月)は授業を実施します。 ※海の日 7月22日(木)は授業を実施します。