

時刻	1	2	3	4	5
時刻	8:45	10:30	13:00	14:45	16:30
	10:15	12:00	14:30	16:15	18:00

平成31年度(2019年度)東京農工大学大学院授業時間割表【前期(1・2学期)】

2019/3/13 17:03

●講義	1講義	2講義	3講義	4講義	5講義
●演習	1演習	2演習	3演習	4演習	5演習
●実習	1実習	2実習	3実習	4実習	5実習
●特別	1特別	2特別	3特別	4特別	5特別

●備考
1.時間割表の赤字の数字は、時間割番号。(内)内当番は非常勤の教員を示す。
2.授業に関する変更等の連絡は、web掲示にて行うので毎日必ず見ること。
3.集中講義及び不定期開講科目の日程等は、決まり次第web掲示にて掲載する。

学年	専攻	日・時限					月					火					水					木					金					集中講義及び不定期開講科目						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5							
1 年 次	AC 生物生産 科学コース	生物制御 科学Ⅲ(注2) ac0009 2-23 福原・夏目・ (中村)	生物制御 科学Ⅰ ac0007 2-23 川出・平岡・小 松																													英・・・英語による開講を表す						
	CC 応用生命 化学コース											健康長寿科学Ⅰ cc0005 2-22 (遠藤)他																				【共通基礎科目】 2学期 生物生産科学概論Ⅰ 夏目他 c0001 2学期 応用生命化学概論Ⅰ 服部他 c0003 2学期 応用生命化学概論Ⅱ 山形他 c0004 2学期 食農情報工学概論Ⅰ 帖佐・山下 c0007 2学期 地球社会学概論Ⅰ 高橋他 c0009 1・2学期 農学特論Ⅱ(畜産) c0019 **** 農と工の科学概論 BASE教員 シラバス参照						
	NC 自然環境 資源コース	自然環境資 源学概論Ⅰ Bクラス cf0005b 1-11 松本	資源機能 制御学Ⅰ Aクラス nc0001a 1-331 粕谷 生態系 保全学Ⅰ (注2)(注3) nc0009 2-14 鈴木他 生態系 保全学Ⅱ (注2)(注3) c nc0010c f nc0010f 5-11 赤坂	森林環境 保全学Ⅱ (注3)(注5) d nc0013d f nc0013f 森林環境 保全学Ⅰ (注5) a nc0012a b nc0012b c nc0012c 森林環境 保全学Ⅱ (注3)(注5) a nc0013a d nc0013d e nc0013e 2-22 松本	森林環境 保全学Ⅰ (注5) a nc0012a b nc0012b 2-22 白木	森林環境 保全学Ⅰ (注5) a nc0012a b nc0012b 2-22 崔	生態系 保全学Ⅱ (注5) a nc0010a b nc0010b c nc0010c 2講-22 星野	森林環境 保全学Ⅲ (注2)(注3) nc0014 2講-12 吉田w	森林環境 保全学Ⅱ (注5) a nc0013a b nc0013b c nc0013c 2講-12 岩岡	生態系 保全学Ⅰ (注2)(注3) nc0009 2講-21 金子	生態系 保全学Ⅱ (注3)(注5) a nc0010a d nc0010d e nc0010e 本-21 吉川						21世紀農学 特論 cf0014 本館講堂 専攻教員						日本語Ⅱ 本-21 伊藤	知財の管理 と運用 ce0005 2講-11 (田坂)	環境化学Ⅰ nc0007 1講-12 高田・中嶋・水 川	資源機能 制御学Ⅰ Cクラス nc0003c 1-331 堀川	フィールド・ラ ボ安全管理と 研究倫理Ⅰ ce0003 1-11 五味他	自然環境資 源学概論Ⅰ Aクラス cf0005a 2-多目的 佐藤敬・半 松田	【共通演習科目】 1学期 農学実験計画法および統計解析演習Ⅰ(Aクラス)(深野) ce0001a 1学期 農学実験計画法および統計解析演習Ⅰ(Bクラス)(池田) ce0001b 1学期 農学実験計画法および統計解析演習Ⅰ(Cクラス)(奥田) ce0001c 1学期 農学実験計画法および統計解析演習Ⅰ(Dクラス)(川森) ce0001d 1学期 空間情報解析演習(岩男) ce0006 **** 農学課題別演習 指導教員 WEB履修不可 **** 国内外特別演習 指導教員 WEB履修不可 **** 国際研究プレゼンテーション演習Ⅰ 指導教員 WEB履修不可 **** 国際研究プレゼンテーション演習Ⅱ 指導教員 WEB履修不可									
	EC 食農情報 工学コース											地域環境 工学Ⅲ ec0003 2講-12 福田	地域環境 工学Ⅰ ec0001 本-22 齋藤	地域環境 工学Ⅱ ec0002 本-21 中島																								
	SC 地球社会学 コース											共生人間学 Ⅱ sc0002 1講-17 高橋・竹本	食料環境 経済学Ⅰ sc0005 2-14 新井w	共生人間学 Ⅰ sc0001 2講-12 武田																								
	IC 国際イノベ ーション 農学コース [英語開講]						国際イノベ ーション農学概 論Ⅰ c0011 2講-12 五味他	国際生物 生産資源学Ⅰ ic0003 2講-21 及川・岡崎・桂																	国際環境修 復科学Ⅰ ic0001 本-22 五味	国際応用 動物学Ⅰ ic0009 本-22 竹原他	フィールド・ラ ボ安全管理と 研究倫理Ⅰ ce0003 1-11 五味他 国際応用 生命化学Ⅰ ic0005 2-14 三浦他CC教 員						【論文関係科目】(4月入学者) 農学特別研究Ⅰ 指導教員 履修案内参照 農学展開研究Ⅰ 指導教員 履修案内参照 農学展開研究Ⅱ 指導教員 履修案内参照 農学特別演習Ⅰ 指導教員 履修案内参照 論文レビュー特別演習Ⅰ 指導教員 履修案内参照					
MP 生物生産 科学専攻		作物学特論 MP5132 6-209 (平澤)									昆虫生理 化学特論 (注2) MP5146 6-209 天竺桂・(浜本)				畜産学特論 MP5142 6-209 佐藤幹・新村 横山・伊藤・ (中島)	畜系科学 特論 (注2) MP5144 6-209 横山・伊藤・ (中島)					土壌環境学 特論 (注2) MP5122 6-209 杉原	植物栄養・ 肥料科学特論 (注2) MP5124 6-209 大津・(横山)正										生物生産科学フロンティア講義Ⅶ MP5108 (勝間) 生物生産科学フロンティア講義Ⅷ MP5109 (三浦) 生物生産科学フロンティア講義Ⅸ MP5110 (大津) 生物生産科学フロンティア講義Ⅹ MP5111 (加藤) 生物生産科学フロンティア講義Ⅺ MP5112 (渋谷) 生物生産科学フロンティア講義Ⅻ MP5113 (川口) 生物生産科学ビジネス戦略特論Ⅰ MP5115 金鐘 生物生産科学特別講義(地域活性化プログラム対応) MP5114 MP-MS-MT教員	生物生産科学英語プレゼンテーション演習Ⅱ MP5118 専攻教員 生物生産科学シンクワークショップⅡ MP5120 専攻教員 生産環境科学特別演習Ⅱ MP5129 分野教員 生産環境科学特別実験Ⅱ MP5131 分野教員 植物生産科学特別演習Ⅱ MP5139 分野教員 植物生産科学特別実験Ⅱ MP5141 分野教員 動物生産科学特別演習Ⅱ MP5148 分野教員 動物生産科学特別実験Ⅱ MP5150 分野教員					
MS 共生持続 社会学専攻						環境法特論 MS5224 2-13 榎本	地域農業 システム特論 MS5229 2-320 新井	環境生業 文化史論 MS5219 1講-17 高橋			アニマル・ ウェルフェア 特論 MS5223 2講-12 武田	食農マーケ ティング論 MS5232 2-320 野見山								食料関連 産業特論 (注2) MS5231 2-320 野見山・観山	環境経済学 特論 MS5227 本-22 吉田央										インターンシップ実習(注1) 専攻教員 共生持続社会学特別講義Ⅴ(地域活性化プログラム対応) MS5206 MP-MS-MT教員 共生持続社会学特別研究Ⅰ MS5335 分野教員 共生持続社会学特別演習Ⅱ MS5238 分野教員							
ML 応用生命 化学専攻																																		生体分子化学 特論Ⅱ ML5202 2講-12 分野教員	生体分子化学 特論Ⅱ ML5202 2講-12 分野教員	生体分子化学特別演習Ⅱ ML5206 服部他・分野教員 生体分子化学特別研究Ⅱ ML5208 服部他・分野教員 生理生化学特別演習Ⅱ ML5306 遠見他・分野教員 生理生化学特別研究Ⅱ ML5308 遠見他・分野教員 分子生物学特論Ⅱ ML5402 川合他・分野教員 環境老年学特論Ⅳ ML5504 (高谷)・(遠藤)	分子生物学特別演習Ⅱ ML5408 山形他・分野教員 分子生物学特別研究Ⅱ ML5408 山形他・分野教員 環境老年学特別演習Ⅱ ML5506 (重木)他・分野教員 環境老年学特別研究Ⅱ ML5508 (重木)他・分野教員	
MC 生物制御 科学専攻											昆虫生理 化学特論 MC5416 2講-21 平岡・(朝野)				植物病理学 特論 MC5408 (注2)(注3) 1講-18 小松・(高橋) 生理活性天然 物化学特論 MC5411 (注2)(注3) 夏目・(鈴木)他																						創薬化学特論 MC5422 専攻教員 生物制御科学特別実験Ⅲ MC5426 専攻教員	
MR 環境資源物質 科学専攻																																		環境資源材料科学特別実験Ⅱ MR5512 分野教員 環境資源材料科学研究報告演習Ⅱ MR5514 分野教員 資源機能制御学特別実験Ⅱ MR5521 分野教員 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ MR5523 分野教員				
MK 物質循環環境 科学専攻											海洋環境生物 学特論 MK5609 2-14 大地																										環境生物学特別講義Ⅲ MK5612 多羅尾 環境生物学特別実験Ⅱ MK5615 分野教員 環境生物学研究報告演習Ⅱ MK5617 分野教員 環境生物学英語論文講義演習Ⅱ MK5619 分野教員 環境化学特別講義Ⅱ MK5626 (中村) 環境化学特別講義Ⅲ MK5627 高田	環境化学特別実験Ⅱ MK5630 分野教員 環境化学研究報告演習Ⅱ MK5632 分野教員 環境化学英語論文講義演習Ⅱ MK5634 分野教員
MN 自然環境 保全学専攻																																		自然環境保全学特別研究 MN5744 専攻教員 自然環境保全学特別演習 MN5746 専攻教員 自然環境保全学外語論文講義演習 MN5748 専攻教員				
MT 農業環境 工学専攻																																		農業環境工学特別演習Ⅲ MT5836 MT教員 農業環境工学特別研究Ⅰ MT5838 MT教員				
MI 国際環境 農学専攻 [英語開講]						水環境 保全学 MI5012 2講-11 加藤・渡邊	地域持続生 物生産技術 学 MI5022 2講-12 桂・及川・岡 崎																										国際農業技術論 MI5002 (斎藤) 途上地域人口社会学 MI5030 竹内・山田・轟 国際地域開発政策学 MI5042 竹内・山田 国際環境農学コミュニケーション演習 MI5007 専攻教員	国際環境修復保全学特別研究(注1) 分野教員 国際生物生産資源学特別研究(注1) 分野教員 国際地域開発学特別研究(注1) 分野教員 国際地域開発学特別研究(注1) 分野教員 国際地域開発学演習(注1) 分野教員				
農学府特別講義																																						

(注1)今学期に時間割番号を記入しなくても良い授業科目。
(注2)一部集中科目。
(注3)淡線にて区別された科目は同時履修可能。
(注4)授業開始日が異なるためWeb掲示を確認すること。
(注5)複数のコマで開講される講義のうち2つを選択して受講する科目。組み合わせにより時間割番号が異なるため、複数書かれている時間割番号のうち、自分が受講する2つのコマ両方に一致するもので履修登録すること。