

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

平成30年度(2018年度)東京農工大学大学院農学府授業時間割表【後学期】

教室の略号	本-00	→1号館本館00教室	3-300	→3号館00教室
	1-100	→1号館1階100教室	4-400	→4号館00教室
	2-200	→2号館2階200教室	5-500	→5号館00教室
	1-100	→1号館1階100教室	6-600	→6号館00教室
2-200	→2号館2階200教室	7-700	→7号館00教室	

- 備考
 1. 時間割表中の赤字の数字は、時間割番号、()内担当者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 掲示にて周知する。

学年	専攻	日					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 年 次	MP 生物生産 科学専攻		昆虫遺伝・ 発生学特論 MP5145 2-331 横山岳・伊藤 (嶋田)(注2)				土壌微生物利用・ バイオテクノロジー特論 MP5125 6-209 横山正・(妹尾) ・(大庭)(注2)					植物生態 生理学特論 MP5133 6-209 大川				家畜生産 技術学特論 MP5126 FS会議室 佐藤・杉村(併上)											生物生産科学英語 プレゼンテーション演習Ⅰ 生産環境科学特別演習Ⅰ 生産環境科学特別実験Ⅰ 植物生産科学特別演習Ⅰ 植物生産科学特別実験Ⅰ 動物生産科学特別演習Ⅰ	注1	専攻教員 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員	動物生産科学特別実験Ⅰ	注1	分野教員						
	MS 共生持続 社会学専攻			ヒトと動物の 共生心理学 MS5220 2-14 甲田	農村社会学 特 論 MS5222 語学演習棟102 竹本		食育・食農 教育論 MS5226 本-22 朝岡	環境共生 思想 MS5217 2-13 澤	比較共生 社会論 MS5207 本-22 山田祐	共生持続社会学 特別講義Ⅲ MS5204 (友田)		共生農業 特 論 MS5228 2-320 山崎	風土共生 倫理学 MS5218 2-13 (増田)												農業資源 経済学特論 MS5230 2-320 千年・草刈						共生持続社会学特別講義Ⅳ-e ラーニング科目 インターンシップ実習 共生持続社会学特別研究Ⅱ 共生持続社会学特別演習Ⅰ	注1	専攻教員 MS5208 専攻教員 MS5234 専攻教員					
	ML 応用生命 化学専攻																											応用生命科学特論Ⅱ 生体分子化学特論Ⅲ 生理生化学特論Ⅲ 分子生物学特論Ⅲ 環境老年学特論Ⅲ 生体分子化学特別演習Ⅰ 生体分子化学特別研究Ⅰ	注1	ML5102 ML5204 ML5304 ML5404 ML5504	(野方)(館川) (長田)(重村) (多賀谷)(矢追) (光原) (重本)(上住) 脳部他分野教員 脳部他分野教員	生理生化学特別演習Ⅰ 生理生化学特別研究Ⅰ 分子生物学特別演習Ⅰ 分子生物学特別研究Ⅰ 環境老年学特別演習Ⅰ 環境老年学特別研究Ⅰ	注1	運見他分野教員 山形他分野教員 山形他分野教員 (重本)他分野教員 (重本)他分野教員				
	MC 生物制御 科学専攻			英語プレゼン テーション演習 MC5407 本-21 (ミギヤン)								植物生理学 特 論 MC5413 本-21 福原(児玉)(岩瀬) (注2)	生物制御 化学特論 MC5410 本-21 川出(岡田) (注2)															生物制御科学特論Ⅱ 生物制御科学特論Ⅳ 生物制御科学特論Ⅴ 生物制御科学特別実験Ⅱ 生物制御科学論文演習Ⅱ		MC5402 MC5404 MC5406 MC5421 MC5425	(中村a) (藤井) (木羽)(吉積) 分野教員 分野教員							
	MR 環境資源物質 科学専攻						生物物理 化学特論 MR5507 2-14 芳賀	分子ダイナミクス 特 論 MR5508 2-14 四方				環境資源物質科学 コミュニケーション特論 MR5504 1-331 (西野)															環境資源 物質科学特論 MR5505 1-331 半					環境資源物質科学特別講義Ⅰ 環境資源物質科学特別講義Ⅱ 環境資源物質科学特別講義Ⅲ 環境資源材料科学特別実験Ⅰ 環境資源材料科学研究報告演習Ⅰ	注1	MR5501 MR5502 MR5503	(竹村)・(大谷) (高澤)・(平野) (高部)・(外崎) 分野教員 分野教員	資源機能制御学特別実験Ⅰ 資源機能制御学研究報告演習Ⅰ	注1	分野教員 分野教員
	MK 物質循環環境 科学専攻		地球環境 化学特論 MK5623 本-22 中嶋吉		環境植物学 特 論 MK5607 本-22 伊豆田			生物多様性 保全学特論Ⅱ (注2) MN5727 1講-22 星野		社会・生物 地球化学特論 MK5622 本-22 楊																	国際研究プレゼンテーションⅠ 国際研究プレゼンテーションⅡ 環境生物学特別講義Ⅱ 環境生物学特別実験Ⅰ 環境生物学研究報告演習Ⅰ 環境生物学英語論文講義演習Ⅰ 環境化学特別実験Ⅰ	注1	MK5604 MK5611	高田他分野教員 (グルゲ) (中井) 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員	環境化学研究報告演習Ⅰ 環境化学英語論文講義演習Ⅰ	注1	分野教員 分野教員					
	MN 自然環境 保全学専攻	健康アメリ ティ科学特論Ⅱ MN5731 本-22(注2) 下田・福本	野生動物 救済学Ⅱ MN5730 1-402(注2) 鈴木壽	森林利用システム特論Ⅱ (注2)(注3)MN5740 1-402 岩岡 梶 白木 本-22 MN5729(注2)(注3) 野村 山形 山形	森林水文学特論Ⅱ (注2)(注3)MN5738 1-402 白木 1-402 MN5735(注2)(注3) 山地保全学特論Ⅱ		保全遺 伝学特論 MN5726 本-21 佐藤俊	森林生態学特論Ⅱ (注2)(注3)MN5734 1講-21 戸田 1講-21 MN5739(注2)(注3) 森林土壌学特論Ⅱ		野生動物保全 生態学特論Ⅱ (注2) MN5728 1講-21 金子		森林施設工学特論Ⅱ (注2)(注3)MN5737 2-14 松本 土屋 1-402 MN5741(注2)(注3) 森林人間学特論Ⅱ	植生管理学特論Ⅱ (注2)(注3)MN5711 1講-18 吉川 加用 1講-18 MN5742(注2)(注3) 森林保護学特論Ⅱ														自然環境保全学Ⅱ 自然環境保全学特別講義Ⅲ 森林計画学特論Ⅰ 自然環境科学特別研究 自然環境科学特別演習 自然環境科学外語論文講義演習	注1	MN5702 MN5705 MN5716	専攻教員 (中沢) 加用 専攻教員 専攻教員 専攻教員								
MT 農業環境 工学専攻		カオス農学 特 論 MT5831 1講-18 酒井			地域環境解析学特論 MT5829(注3) 2-13 山下 新藤 向後 1講-18 (注3)MT5825 地水環境工学特論	地盤工学特論 MT5824(注3) 本-22 向後 帖佐 1講-18 (注3)MT5833 生産制御工学特論	システム工学特論 (注3)MT5840 3-205 向後 大塚 東城 1講-21 MT5832(注3) 防災安全工学特論				精密農業特論 (注3)MT5830 1講-21 波澤 東城 1講-21 MT5832(注3) 防災安全工学特論															農業環境工学特別演習Ⅱ 農業環境工学特別講義Ⅲ (地域活性化プログラム対応) 情報処理学特論		MT5835 MT5813 MT5809	分野教員 (非常勤) 辰己									
MI 国際環境 農学専攻							環境修復 保全学 MI5011 本-22 向後	環境農業 協力論 MI5031 本-22 山田祐				国際開発 協力論 MI5033 2-14 竹内														異文化コミュニ ケーション学 MI5004 本-22 田崎	環境評価学 MI5013 本-22 渡邊裕				地域社会開発総論 国際環境農学特論Ⅰ 国際環境農学特論Ⅱ 国際環境農学課題別演習 国際環境農学国内外実習 日本語コミュニケーションⅠ 生物新機能開発学 地域生物機能利用学	MI5001 MI5005 MI5006 MI5008 MI5009 MI5040 MI5023 MI5020	(外国人客員) (横原) 専攻教員 専攻教員 専攻教員 専攻教員 専攻教員 専攻教員 藤井	国際環境修復保全学特別研究 国際環境修復保全学演習 国際生物生産資源学特別研究 国際生物生産資源学演習 国際地域開発学特別研究 国際地域開発学演習	MI5314 MI5315 MI5324 MI5325 MI5334 MI5335	講座教員 講座教員 講座教員 講座教員 講座教員 講座教員	秋季 入学者用	
2 年 次	MP 生物生産 科学専攻		昆虫遺伝・ 発生学特論 MP5145 2-331 横山岳・伊藤 (嶋田)(注2)				土壌微生物利用・ バイオテクノロジー特論 MP5125 6-209 横山正・(妹尾) ・(大庭)(注2)					植物生態 生理学特論 MP5133 6-209 大川				家畜生産 技術学特論 MP5126 FS会議室 佐藤・杉村(併上)										生物生産科学英語 プレゼンテーション演習Ⅱ 生産環境科学特別演習Ⅱ 生産環境科学特別実験Ⅱ 植物生産科学特別演習Ⅱ 植物生産科学特別実験Ⅱ 動物生産科学特別演習Ⅱ 動物生産科学特別実験Ⅱ	注1	専攻教員 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員										
	MS 共生持続 社会学専攻			ヒトと動物の 共生心理学 MS5220 2-14 甲田	農村社会学 特 論 MS5222 語学演習棟102 竹本		食育・食農 教育論 MS5226 本-22 朝岡	環境共生 思想 MS5217 2-13 澤	比較共生 社会論 MS5207 本-22 山田祐	共生持続社会学 特別講義Ⅲ MS5204 (友田)		共生農業 特 論 MS5228 2-320 山崎	風土共生 倫理学 MS5218 2-13 (増田)													農業資源 経済学特論 MS5230 2-320 千年・草刈					共生持続社会学特別演習Ⅳ 共生持続社会学特別演習Ⅱ	注1	MS5209 分野教員 分野教員					
	ML 応用生命 化学専攻																											生体分子化学特論Ⅲ 生理生化学特論Ⅲ 分子生物学特論Ⅲ 環境老年学特論Ⅲ 生体分子化学特別演習Ⅱ 生体分子化学特別研究Ⅱ 生理生化学特別演習Ⅱ 生理生化学特別研究Ⅱ	注1	ML5204 ML5304 ML5404 ML5504	(長田)(重村) (多賀谷)(矢追) (光原) (重本)(上住) 脳部他分野教員 脳部他分野教員 運見他分野教員 運見他分野教員	分子生物学特別演習Ⅱ 分子生物学特別研究Ⅱ 環境老年学特別演習Ⅱ 環境老年学特別研究Ⅱ	注1	山形他分野教員 山形他分野教員 (重本)他分野教員 (重本)他分野教員				
	MC 生物制御 科学専攻											植物生理学 特 論 MC5413 本-21 福原(児玉)(岩瀬) (注2)	生物制御 化学特論 MC5410 本-21 川出(岡田) (注2)															生物制御科学特別実験Ⅳ 生物制御科学論文演習Ⅳ		MS5423 MS5427	分野教員 分野教員							
	MR 環境資源物質 科学専攻							分子ダイナミクス 特 論 MR5508 2-14 四方																				環境資源材料科学特別実験Ⅱ 環境資源材料科学研究報告演習Ⅱ 資源機能制御学特別実験Ⅱ 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ	注1	分野教員 分野教員 分野教員 分野教員								
	MK 物質循環環境 科学専攻		地球環境 化学特論 MK5623 本-22 中嶋吉		環境植物学 特 論 MK5607 本-22 伊豆田			生物多様性 保全学特論Ⅱ (注2) MN5727 1講-22 星野		社会・生物 地球化学特論 MK5622 本-22 楊																		国際研究プレゼンテーションⅠ 国際研究プレゼンテーションⅡ 環境生物学特別講義Ⅱ 環境生物学特別実験Ⅰ 環境生物学研究報告演習Ⅰ 環境生物学英語論文講義演習Ⅰ 環境化学特別実験Ⅰ	注1	MK5604 MK5611	高田他分野教員 (グルゲ) (中井) 分野教員 分野教員 分野教員 分野教員	環境化学研究報告演習Ⅱ 環境化学英語論文講義演習Ⅱ	注1	分野教員 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 自然環境保全学特別演習 自然環境保全学外語論文講義演習	注1	分野教員 分野教員 分野教員								
MT 農業環境 工学専攻																											農業環境工学特別演習Ⅳ 農業環境工学特別研究Ⅱ		MT5837 MT5839	分野教員 分野教員								
MI 国際環境 農学専攻																											国際環境農学特論Ⅱ 国際環境修復保全学特別研究 国際環境修復保全学演習 国際生物生産資源学特別研究 国際生物生産資源学演習 国際地域開発学特別研究 国際地域開発学演習	注1	MI5006	専攻教員 講座教員 講座教員 講座教員 講座教員 講座教員 講座教員								
農学府特別講義																											農学府特別講義Ⅲ(知的財産概論)		CM5003	(非常勤)								

◎後学期の授業期間は、平成30年10月1日(月)から平成30年12月21日(金)までと平成31年1月7日(月)から平成31年2月5日(火)まで。学年暦参照のこと。
 また、10月8日(月)、11月23日(金)は祝日であるが、授業実施日となる。

(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) 破線で区分された科目は同時履修可能