

# 【後期】2019年度 東京農工大学農学部授業時間割表

学年	曜日・時間	月						火						水						木						金						備考(後期)												
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6													
1年次	An	Paragraph Writing (2) クラス: 10		物理学実験				生態・進化学 Aクラス		化学実験				日本国憲法		植物分子遺伝学		畜産学総論		微積分学 I		動物・植物学 Aクラス		日本語初級		ドイツ語 II		異文化理解のためのドイツ語		English Discussion		生物生産学原論		フィールド実習 II										
	Bn	物理学 Bクラス		化学実験				生態・進化学 Bクラス		有機化学 II				多文化共生論		植物生理学		微積分学 I		動物・植物学 Bクラス		ドイツ語 II		フランス語 II		異文化理解のためのフランス語		分子生物学		English Discussion		植物保護学												
	En	物理学 Cクラス		海洋環境学				環境分析化学		環境計測学				経済学		資源リサイクル学		微積分学 I		動物・植物学 Cクラス		中国語 II		異文化理解のための中国語		English Discussion		大気環境学		化学実験														
	Rn	物理学 Dクラス		物理学実験				生態・進化学 Cクラス		生涯スポーツ実技				地域社会システム計画		地域生態システム学 II		社会学		水資源管理論		微積分学 I		動物・植物学 Dクラス		日本語中級		異文化理解のためのスペイン語		動物福祉論		English Discussion		* English Discussion										
	Vn	物理学 Eクラス		生物学実験				獣医倫理		現代倫理論				心理学		微積分学 I		動物・植物学 Eクラス		日本語中級		異文化理解のためのドイツ語		動物福祉論		English Discussion		* English Discussion		* English Discussion														
2年次	An	数理統計学		生物生産学実験基礎				農業昆虫学 II		園芸学 I				農業分野専攻実習		無機化学		植物栄養学		農業経営学		家畜形態・生理学		食料システム		作務学		生物生産学実験基礎																
	Bn	数理統計学		生物相関学				食品化学 I				応用生物学実験				分析化学 II		微生物生理学		無機化学		応用生物学実験		分子生物学 II		バイオロジカルコントロール		応用生物学実験																
	En	数理統計学		環境資源科学実験				生態系生態学				環境汚染化学				資源高分子化学		野生動物保全学		農業経営学		環境資源科学実験		環境土壌学		環境微生物学		エコマテリアル学																
	Rn	数理統計学		農業機械学				環境公法				土壌生態学				無機化学		野生動物保全学		農業経営学		農の共生学		環境経済学		共生福祉論		GISの基礎と演習		エコマテリアル学		環境哲学		環境文化史		ESD								
	Vn	数理統計学		生理学実習				知的財産権論				実験動物学実習				器官制御生理学		微生物学総論		獣医基礎生化学		動物行動学		技術者倫理		生命倫理		自然保護文化論		基礎放射線学		微生物学実習 I												
3年次	An	農業数量経済学		農産物製造学				灌漑排水工学				昆虫利用学				家畜衛生学		文学・芸術学		農村社会調査実習				現代農業論		技術者倫理		動物福祉論		養蚕学														
	Bn	植物病原微生物学		農業化学				細胞工学				食品製造学				知的財産権論		有機合成化学				植物工学		心理学		蛋白質学		生物資源論		生命倫理		生体高分子利用学		昆虫生理学		栄養化学 II								
	En	機器分析学 II		森林生産システム学実習				森林・林業論				ライフサイクルアセスメント				森林資源利用学		灌漑排水工学				野生動物保全学		国際環境農学		自然保護文化論		環境気候学		環境情報解析学		紙パルプ科学		住環境構造学		環境アセスメント学								
	Rn	農産プロセス工学		森林生産システム学実習				CAD設計演習				森林・林業論				ライフサイクルアセスメント				森林資源利用学		灌漑排水工学				野生動物保全学		国際環境農学		自然保護文化論		環境気候学		環境情報解析学		紙パルプ科学		住環境構造学		環境アセスメント学				
	Vn	補講枠		内科学総論				病理学実習				臨床病理学				臨床衛生学実習				動物衛生学				人眼共通感染症学		動物衛生学実習				統合薬理学		動物病理学各論 A		寄生虫学実習		環境衛生学		免疫学		野生動物学		外科学総論		補講枠
4年次	An	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
	Bn	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
	En	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
	Rn	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
	Vn	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
5年次	Vn	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
6年次	Vn	総合参加型臨床実習		眼科学				総合参加型臨床実習				臨床栄養学				総合参加型臨床実習		代謝病・中毒学				総合参加型臨床実習		産婦人科・生体調節学				総合参加型臨床実習		臨床腫瘍学				補講枠										
学部門共通科目(国際農学科目)	Food and Agricultural Science I		Principles and Potentials of Agribusiness				記載のない農学部特別講義は、WEB掲示板を確認すること。				Arid Land Agriculture				Food and Agricultural Science I		Food and Agricultural Science II				Theory and Practices of Sustainable Agriculture																							
教養科目	Intercultural Communication		Japanese Culture				Japanese Culture				Japanese Culture		Japanese Culture				Japanese Culture		Japanese Culture				Japanese Culture		Japanese Culture																			

**授業時間**

1限	8:45~10:15
2限	10:30~12:00
3限	13:00~14:30
4限	14:45~16:15
5限	16:30~18:00
6限	18:15~19:45

**学科の略号**

An...生物生産学科 Rn...地域生態システム学科  
 Bn...応用生物科学科 Vn...共同獣医学科  
 En...環境資源科学科

**教室の略号例**

・本-〇〇 → 本館〇〇教室  
 ・1-〇〇 → 1号館〇〇教室  
 ・1講-〇〇 → 第1講義棟〇〇教室  
 ・2-〇〇 → 2号館〇〇教室  
 ・2講-〇〇 → 第2講義棟〇〇教室  
 ・4-32 → 新4号館32教室

●3学期・4学期の集中講義・不定期開講は、裏面に記載しています。  
 (3学期履修登録期間中に登録してください。)

●「卒業論文」

An 4 AN4116 卒業論文  
 Bn 4 BN4161 卒業論文  
 En 4 EN4236 卒業論文  
 Rn 4 RN4115 卒業論文

- 【注意事項】**
- 時間割表中の青字の数字は時間割番号、太字の数字は教室番号、( )内担当番号は非常勤講師です。教室番号等の記載のないものは、WEB掲示板又は学科教育委員に確認してください。
  - 履修登録の際、時間割コードを入力する場合は赤字の時間割番号の頭に01を付けて入力してください。  
例) AN2001 → 01AN2001
  - 休講、教室変更、時間割変更など、授業に関するお知らせはWEB掲示板で行います。WEB掲示板は必ず毎日確認してください。
  - 集中講義の日程は決まり次第WEB掲示板にてお知らせします。
  - 後期(3学期、4学期)の履修登録は、3学期履修登録期間に行ってください。
- 【注】について**
- (注1) 木曜14時限1年次Rn、Vnのドイツ語、中国語と同様。  
 (注2) クラス分けについては、掲示にて別途指示。  
 (注3) 「応用生物学実験」時間割  
 Bn実験科目のSPICA履修登録は一覧形式画面で行ってください。  
 Bn2 BN2152 応用生物学共通実験 I 小松 他 学科教員  
 Bn2 BN2153 応用生物学共通実験 II 小松 他 学科教員  
 Bn2 BN2154 応用生物学専門実験 I 小松 他 学科教員  
 (注4) 「環境資源科学実験」時間割  
 En2 EN2125 環境資源科学実験 I 安藤 他 学科教員  
 En2 EN2126 環境資源科学実験 II 芳賀 他 学科教員  
 (注5) 同時限An、Bn参照。  
 (注6) 通年科目。前学期に履修登録手続が終了。  
 (注7) 破線で区分された科目は同時履修可能。  
 (注8) 一部集中科目。

小金井キャンパスマップは、QRコードで確認してください。  
 教室番号→ L(建物番号2桁)+(階1桁)+(教室番号1桁)  
 例: L0035 → L00・工学部講義棟 3階 5番教室



小金井  
キャンパスマップ

- 【※ について】(共同獣医学科関係)**
- (若)は若手大学教員です。  
 ※1 若手大学発信遠隔講義です。担当は(若)教員、窓口は(農)教員です。  
 ※2 農工大発信遠隔講義です。  
 ※3 Vn2について、他学科3年次と同時開講。  
 ※4 「総合参加型臨床実習」時間割番号  
 Vn5 VN5424 総合参加型臨床実習 I 福島 他 Vn臨床系教員  
 Vn5 VN5425 総合参加型臨床実習 II 福島 他 Vn臨床系教員  
 Vn5 VN5426 総合参加型臨床実習 III 福島 他 Vn臨床系教員  
 Vn5 VN5427 総合参加型臨床実習 IV 福島 他 Vn臨床系教員
- 【教職科目】** 3学期履修登録期間中に登録すること。  
 全1-2 VED1006 教育課程論 降旗  
 全1-2 VED1009 道徳教育論(道徳教育の研究) 三浦  
 全1 V0027 総合的な学習の時間の指導法(工学部開講) 朝岡  
 全4 VED4501 教職実践演習 降旗  
 全3-4 登録不要 教育実習事前事後指導 降旗

2019年度

東京農工大学 農学部

[ 後 期 ] 授業時間割表

3 学期：2019年10月1日～2020年2月5日  
4 学期：2020年2月6日～2020年3月31日

- ※ 後学期の授業開始は、2019年10月1日(火)です。
- ※ 10月14日(月) **体育の日**は、授業を実施します。
- ※ 10月22日(火) **即位礼正殿の儀の行われる日**は、休日です。
- ※ 11月4日(月) **文化の日の振替休日**は、授業を実施します。
- ※ 11月8日(金)は、学園祭のため休講です。
- ※ 11月11日(月)は、府中キャンパスのみ午前休講です。
- ※ 12月7日(土)は、金曜日の授業を実施します。
- ※ 詳細は学年暦で確認してください。

◎休講、教室変更、時間割変更など、授業に関するお知らせはWEB掲示板で行います。**WEB掲示板は必ず毎日確認**してください。  
なお掲示を見落としのために、たとえ不利益があっても、後から取り返すことはできません。

◎集中講義の日程は決まり次第WEB掲示板にてお知らせします。

◎**後期(3学期、4学期)の履修登録は、3学期履修登録期間に行ってください。**

2019 学年 暦



WEB 掲 示 板



# 2019年度 農学部 後期(3学期・4学期) 集中講義・不定期開講科目一覧

- ※ 集中講義の日程は決まり次第WEB掲示板でお知らせします。
- ※ 後期(3学期、4学期)の履修登録は、特別な科目を除いて3学期履修登録期間に行ってください。

【教養科目】 / 【**全学共通教育科目**】

区分	対象年次	予定学期	時間割CD	科目名	担当教員	備考
[教養科目] Multidisciplinary Courses 	1	4	登録不可	三大学連携特別講義(今年度募集終了)		
[全学共通教育科目] リテラシー科目	2~	4	EL0307b	English Exam Preparation Course	(松尾)	

【**学部共通専門科目**】

区分	対象年次	予定学期	時間割CD	科目名	担当教員	備考
国際農学科目	1	3	ia1010	Introduction to Charcoal Application	及川・山田 <sup>Ⓜ</sup>	

【**学科専門科目**】

学科名	対象年次	予定学期	時間割CD	科目名	担当教員	備考
生物生産学科	3	4	AN3107	生物統計学	(大森・岩田)	
	3	4	AN3109	English Listening and Reading for Biological production I	学科教員	
	3	4	AN3110	English Listening and Reading for Biological production II	学科教員	
	3	4	AN3607	食料リスクアナリシス	(植木)	
	3~	4	AN3605	生物生産学特別講義Ⅲ(動物系)	天竺桂	
	3	4	AN3507	農業資源経済学	(大橋)	
	3~	4	AN3606	生物生産学特別講義Ⅳ(経済系)	山田 <sup>Ⓜ</sup>	
応用生物科学科	3	3	BN3137	代謝工学	(三原)	
	4	3	BN4150	科学英語論文演習Ⅱ	学科教員	
環境資源科学科	3	4	EN3224	資源分解・廃棄学	(長田・金野)	
	3	4	EN3226	環境分子生物学	(久留主・佐々)	
	3	4	EN3122	環境情報解析学	(白木)	
	3	4	EN3228	環境資源科学特別講義Ⅰ	(近藤)	
	3	4	EN3229	環境資源科学特別講義Ⅱ	(斎藤)	
	3	4	EN3230	環境資源科学特別講義Ⅲ	(松原)	
	3	4	EN3231	環境資源科学特別講義Ⅳ	(原田)	
	3	4	EN3232	環境資源科学特別講義Ⅴ	(野原)	
	3	4	EN3233	環境資源科学特別講義Ⅵ	(歌川)	
地域生態システム学科	1	4	rn1005	地域生態システム学実習Ⅱ	学科教員	
	2	4	RN2304	山地測量学実習	白木	
	2	4	RN2306	植生管理学実習	星野・吉川	
	4	4	RN4109	地域生態システム学特別演習Ⅲ	学科教員	
共同獣医学科	2	4	VN2606	動物園動物学	渡辺 <sup>元</sup> ・(寺沢・奥田・馬島)	
	3~	通年	(注1)	インターンシップ	林谷	
	3~	通年	(注1)	海外実習	林谷	
	3~	通年	(注1)	公衆衛生実践実習	竹原・藤川・古谷	
	3~	4	VN3607	国際感染症制御学	白井・水谷・古谷・大松・(酒井・林・釘田・杉浦)	
	4~	4	VN4103	獣医法規	(木島・加地)	
	4~	4	VN4507	馬臨床学(遠隔)	(帆保)	岩手大発信遠隔講義。窓口教員：田中 <sup>Ⓜ</sup>
	4~	4	VN4608	動物病院経営学	町田・(小沼・平尾・小椋)	
	4	通年	VN4701	獣医学演習	渡辺 <sup>元</sup> ・他Vn教員	
	5	通年	VN5702	卒業研究	渡辺 <sup>元</sup> ・他Vn教員	
	6	通年	登録不可	卒業研究(5年次後期履修登録手続き完了)	渡辺 <sup>元</sup> ・他Vn教員	

(注1)WEB登録不可。教務係窓口で手続きを行ってください。  
(注2)教員名に( )がついている教員は非常勤教員です。