

【後期】2024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 (注1) クラス数:10	物理化学 Aクラス	物理学実験				生涯スポーツ実技	化学実験	進進路指指				日本国憲法	植物分子遺伝学	畜産学総論	微積分学Ⅰ	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	フィールド実験実習Ⅱ							
	Bn	物理化学 Bクラス	化学実験	生物学実験				生涯スポーツ実技	有機化学Ⅱ	多文化共生論				植物生理学	微積分学Ⅰ	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	動物・植物科学								
	En	物理化学 Cクラス	海洋環境学	地圏環境学	生態・進化学		環境分析化学	日本語初級	経済学				環境計測学	資源リサイクル	微積分学Ⅰ	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	動物・植物科学								
	Rn	物理化学 Dクラス	物理学実験		生涯・進化学		環境分析化学	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Ⅱ	社会学				水資源管理論	微積分学Ⅰ	中国語Ⅱ				異文化理解のための中国語	English Discussion	発生学	動物・植物科学								
	Vn	物理化学 Eクラス	物理学実験		生涯・進化学		環境分析化学	獣医倫理	現代倫理論				心理学	微積分学Ⅰ	中国語Ⅱ				異文化理解のための中国語	English Discussion	発生学	動物・植物科学										
2年次	An	数理統計学	English Reading	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				進進路指指	無機化学	植物栄養・肥料学	農業経営学	食料システム	家畜形態・生理学				作務学	生物生産学実験基礎								
	Bn	数理統計学	生物相関学	天然物有機化学	食品化学Ⅰ		応用生物学共通実験Ⅰ	応用生物学共通実験Ⅱ	応用生物学専門実験Ⅰ	応用生物学専門実験Ⅱ	微生物学				有機合成化学	無機化学	応用生物学共通実験Ⅰ				応用生物学共通実験Ⅱ	応用生物学専門実験Ⅰ	応用生物学専門実験Ⅱ	地球環境学								
	En	数理統計学	環境資源科学実験Ⅰ(物理学応用)	環境資源科学実験Ⅱ(化学応用)	環境生理生化学		環境公法	環境生化学	森林生産システム学	水理学	空間情報学	森林計画学	農村地帯計画学	無機化学				山地保全学	農業経営学	環境経済学				共生福祉論	環境文化史	GISの基礎と演習						
	Rn	数理統計学	環境生理生化学	環境公法	環境生化学	森林生産システム学	水理学	空間情報学	森林計画学	農村地帯計画学	無機化学				山地保全学	農業経営学	環境経済学				共生福祉論	環境文化史	GISの基礎と演習									
	Vn	数理統計学	生理学実習	知的財産権・特許法	内臓・脈管系解剖学	実験動物学実習	動物行動学	日本国憲法	多文化共生論	現代倫理論	家畜衛生学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
3年次	An	農業数量経済学	農業資源学	農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
	Bn	植物工学	細胞工学	食品製造学	農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
	En	環境倫理学	農産物製造学	細胞工学	食品製造学	農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
	Rn	環境倫理学	農産物製造学	細胞工学	食品製造学	農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
	Vn	補講枠	内科学総論	病理学実習Ⅰ	臨床病理学	臨床病理学	臨床病理学	臨床病理学	臨床病理学	臨床病理学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
4年次	An	自然物有機化学	農産物製造学		農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学								
	Bn	自然物有機化学	農産物製造学		農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学								
	En	自然物有機化学	農産物製造学		農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学								
	Rn	自然物有機化学	農産物製造学		農産物製造学		農産物製造学	農産物製造学	農産物製造学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学								
	Vn	魚病学	動物行動学実習	臨床繁殖学	小動物外科学実習・応用編	小動物外科学実習・応用編	小動物外科学実習・応用編	小動物外科学実習・応用編	小動物外科学実習・応用編	小動物外科学実習・応用編	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学							
5年次	Vn	総合参加型臨床実習	総合参加型臨床実習	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学								
6年次	Vn	総合参加型臨床実習	総合参加型臨床実習	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	臨床栄養学	動物行動学				農村社会調査実習	文学・芸術学	心理学	教育学	現代農業論				技術者倫理	生命倫理	動物行動学								
学部門共通科目(国際農学)	Food and Agricultural Science I	Food Safety	Principles and Potentials of Agriscience	Forest Ecology and Management	Food Chemistry	Ecosystem Management	Horticultural Structures and Plant Factory	Ecology in Crop Production	農学部特別講義Ⅲ(農産物生産学)	Basic Meteorology and Natural Disasters	Arid Land Agriculture	Food and Agricultural Science I	Food and Agricultural Science II	Plant Microbiology	Ecosystem Management																	
	Food and Agricultural Science II	Food Safety	Principles and Potentials of Agriscience	Forest Ecology and Management	Food Chemistry	Ecosystem Management	Horticultural Structures and Plant Factory	Ecology in Crop Production	農学部特別講義Ⅲ(農産物生産学)	Basic Meteorology and Natural Disasters	Arid Land Agriculture	Food and Agricultural Science I	Food and Agricultural Science II	Plant Microbiology	Ecosystem Management																	
教養科目ほか	三大学連携特別講義Ⅰ(Soil and Water)	三大学連携特別講義Ⅱ(Advanced Biology)	三大学連携特別講義Ⅲ(農産物生産学)	三大学連携特別講義Ⅳ(環境学)	三大学連携特別講義Ⅴ(食文化)	三大学連携特別講義Ⅵ(国際交流)	三大学連携特別講義Ⅶ(生涯学習)	三大学連携特別講義Ⅷ(キャリア)	三大学連携特別講義Ⅷ(キャリア)	International Cooperation Studies	Diversity and Inclusion through Japanese Culture	キャリアプランニング	Japanese Science and Technology	三大学連携特別講義Ⅱ(Food and Diplomacy)	三大学連携特別講義Ⅲ(Soil and Water)																	
	三大学連携特別講義Ⅰ(Soil and Water)	三大学連携特別講義Ⅱ(Advanced Biology)	三大学連携特別講義Ⅲ(農産物生産学)	三大学連携特別講義Ⅳ(環境学)	三大学連携特別講義Ⅴ(食文化)	三大学連携特別講義Ⅵ(国際交流)	三大学連携特別講義Ⅶ(生涯学習)	三大学連携特別講義Ⅷ(キャリア)	三大学連携特別講義Ⅷ(キャリア)	International Cooperation Studies	Diversity and Inclusion through Japanese Culture	キャリアプランニング	Japanese Science and Technology	三大学連携特別講義Ⅱ(Food and Diplomacy)	三大学連携特別講義Ⅲ(Soil and Water)																	

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-○○ → 本館○○教室
- 1講-○○ → 第1講義棟○○教室
- 2講-○○ → 第2講義棟○○教室
- 1-○○ → 1号館○○教室
- 2-○○ → 2号館○○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。(後期履修登録期間中に登録してください。)

●「卒業論文」

An 4 an4012 卒業論文
Bn 4 bn4045 卒業論文
En 4 en4061 卒業論文
Rn 4 rn4013 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、()内は非常勤講師です。教室番号等の記載のないものは、SIRIUS、学教科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青字の時間割番号の頭に01を付けて入力してください。(小金井キャンパスで、開講される科目を除く。)

【(注)について】

- クラス分けについては、揭示にて別途指示。
- Vn 2年生は、1年次水曜1時限の時間割番号、教室、教員を参照。
- WEB登録不可、履修登録については担当教員に確認してください。
- 通年科目。前期に履修登録手続が終了。
- 破線で区分された科目は同時履修可能。
- 一部集中科目。
- 卒業年次生は原則、三大学連携特別講義の後期開講科目は履修できません。

小金井キャンパスで開講される教養科目は、他学部履修の手続きは不要です。シラバス検索時は、開講学部として工学部を選択してください。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



【※ 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 「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 田中他 Vn臨床系教員
Vn5 VN5425 総合参加型臨床実習Ⅱ 田中他 Vn臨床系教員
Vn5 VN5426 総合参加型臨床実習Ⅲ 田中他 Vn臨床系教員
Vn5 VN5427 総合参加型臨床実習Ⅳ 田中他 Vn臨床系教員

【教職科目】 後期履修登録期間中に登録すること。

全1-2 VED1065 教育制度論 降旗・(関)
全1-2 VED1011 生徒指導・進路指導論 三浦
全4 VED4001 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

2024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

※ 集中講義の日程は掲示板に掲載します。 ※ 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。
 ※ 卒業年次生は、原則、卒業年度の4学期に開講される科目は履修できません。 ※ 教員名に()がついている教員は非常勤講師。
 (注1) WEB登録不可。履修登録方法については備考を参照。 (注2) 卒業年次生は、原則、三大学連携特別講義の後期開講科目は、履修できません。

【教養科目(共同獣医学科を除く)】 ※共同獣医学科においては、他学科科目として履修できるが、卒業要件単位数に算入しない。

区分	対象年次	予定学期	時間割CD	科目名	担当教員	備考	
グローバル 言語文化科目	2～	4	EL2008b	English Exam Preparation CourseⅡ	(松尾)		
	2～	4	02eI0268	English Exam Preparation CourseⅢ	(安達)	小金井キャンパス開講	
グローバル 展開科目	1～3	3	MD1107	三大学連携特別講義Ⅰ(Study Abroad and Internationalization in Japan)	フリッツ		
	1～3	4	MD1108	三大学連携特別講義Ⅰ(Sustainable Global Food Production Systems)	アジマン		
	1～3	3	MD1502	三大学連携特別講義Ⅱ(Perspective of the Humanities and Social Science on "Kyosei Society")	吉田爽ほか		(注2)
	1～3	4	02md0313	三大学連携特別講義Ⅱ(英語で学ぶ物理学～What is a wave?～)	三沢		小金井キャンパス開講(注2)
	1～	2～4	(注1)	三大学連携特別講義(他大学開講科目は今年度募集終了)	各担当教員		開講科目、開講日時、場所、形式などについては、QRコードを参照。
	2～	3	IA2101	アントレプレナーシップ入門	跡部		詳細はシラバスを参照のこと

【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
共通科目	1～	3	01AG1023	農学部特別講義Ⅰ(住民参加型計画立案手法)	小池	野生動物管理教育プログラムに関する履修登録の詳細はサイトを参照のこと http://web.tuat.ac.jp/~cwmer/students.html 
	1～	3	(注1)	農学部特別講義Ⅰ(森林保全対策演習)	高田 [※] ・諸澤・宇野・小池	
	1～	3	01AG1042	農学部特別講義Ⅱ(野生動物保全管理学)	宇野・諸澤	
	1～	3	01AG1043	農学部特別講義Ⅱ(野生動物被害管理学)	小池	
	1～	3	01AG1044	農学部特別講義Ⅱ(自然保護と自然資源管理)	小池・平原	
	1～	3	01AG1045	農学部特別講義Ⅱ(鳥獣・環境関連法規・政策)	諸澤・宇野	
海外研修科目	1～	通年	(注1)	海外特別演習Ⅰ～Ⅱ	学科教員	単位認定手続きは農学部教務WEBサイトを参照のこと 
	1～	通年	(注1)	海外特別実習Ⅰ～Ⅱ	学科教員	
国際農学科目	1	3	ia1010	Introduction to Charcoal Application	及川	

【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	an3049	食料リスクアナリシス	(横田)	
	3～	3	an3060	生物生産学特別講義Ⅰ(環境系)	(辻本)	
	3～	4	an3070	生物生産学特別講義Ⅱ(植物系)	(久保山)	
応用生物科学科	4	3	bn4035	科学英語論文演習Ⅱ	学科教員	
環境資源科学科	3	4	en3052	資源分解・廃棄学	(橘・金野)	
	2・3	4	en3054	環境分子生物学	(堀・佐々)	
	2・3	4	en3056	環境資源科学特別講義Ⅰ	(池羽田)	
	2・3	4	en3057	環境資源科学特別講義Ⅱ	(中川)	
	2・3	4	en3058	環境資源科学特別講義Ⅲ	(松原 [◎])	
	2・3	4	en3059	環境資源科学特別講義Ⅳ	(尾崎)	
地域生態システム学科	1	3	RN1005	地域生態システム学実習Ⅱ	学科教員	
	2～	通年	(注1)	インターンシップ	学科教員	詳細はサイトを参照のこと https://sites.google.com/go.tuat.ac.jp/rn-recruit/%E3%83%9B%E3%83%BC%E3%83%A0?authuser=0 
	2	3	RN2088	森林計画学実習	加用・平原	
	2	4	RN2089	山地測量学実習	白木	
	2	通年	rn2093	植生管理学実習	吉川	
	3	3	rn3007	地域生態システム学特別演習Ⅰ	学科教員	
	4	3	rn4009	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	永岡・山本・(植田・馬島)	
	3～	通年	(注1)	インターンシップ	林谷	詳細は農学部教務WEBサイトを参照のこと 
	3～	通年	(注1)	海外実習	林谷	
	3～	通年	(注1)	公衆衛生実践実習	石原・播磨	詳細はClass roomを参照のこと
	3～	4	VN3607	国際感染症制御学	オプライン・水谷・古谷・大松・(酒井・林・釘田・浦辺)	
	4～	3	VN4103	獣医事法規	(本島・塚本)	
	4～	3	VN4507	馬臨床学(遠隔)	(笠嶋)	岩手大発信遠隔講義。窓口教員：田中 ^あ
	4～	4	VN4608	動物病院経営学	(小沼・平尾・小椋)	
	4	通年	VN4701	獣医学演習	古谷・他Vn教員	
	5	通年	VN5702	卒業研究	古谷・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)	古谷・他Vn教員	

2024年度

東京農工大学 農学部

【後期】授業時間割表

3 学期：2024年10月1日～2025年2月5日

4 学期：2025年2月6日～2025年3月31日

※ 後期の授業開始は、2024年10月1日(火)です。
 ※ 後期授業振替日等のお知らせ
 ・ 10月14日(月)スポーツの日は、授業を実施します。
 ・ 11月4日(月)文化の日(振替休日)は、授業を実施します。
 ・ 11月8日(金)終日、11月11日(月)午前は、学園祭および学園祭片付けのため休講です。
 ・ 12月5日(木)は、大学院入試(第2次募集)のため、休講です。
 ・ 1月17日(金)は、大学入学共通テスト準備のため、休講です。
 ・ 1月28日(火)は、金曜授業です。
 ※ 3 学期調整期間は、1月21日：火曜授業、1月29日：水曜授業、2月3日：月曜授業、2月4日：金曜授業、2月5日：木曜授業。
 ※ 詳細は学年暦で確認してください。

◎休講のお知らせは、担当教員がSIRIUSから行います。

◎教室変更、時間割変更などのお知らせは農教務サイトで行います。必ず毎日確認してください。

2024 学年暦



SIRIUS



農教務サイト

