

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、受講者数が多いと見込まれる講義については、2教室以上に分散して実施します。詳細は表紙の記載をご確認ください。

# 【前期】2022年度 東京農工大学農学部授業時間割表

公表以降の変更・修正はこちら  
(学内専用サイト) 農工大のGoogleアカウントから選択

学年	曜日・時間	月						火						水						木						金						備考(前期)
		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	Integrated English (注1) 2多目的ムーブ	細胞・遺伝学 2多目的ムーブ	細胞・遺伝学 2多目的ムーブ	作物栽培学	情報処理学	情報処理学	スポーツ健康科学理論	体力学実技	植物生理学	情報処理・生物統計学	物理 学 Aクラス	現代宗教論	線形代数学 I Aクラス	アカデミックライティング入門	アカデミックライティング入門	ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I	フランス語 I	特別支援教育論学	生物生産学 原簿	フィールド実験実習 I					教育原理	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					
	Bn		細胞・遺伝学 Bクラス	細胞・遺伝学 Bクラス	情報処理学	情報処理学			体力学実技	植物生理学	情報処理学	物理 学 Bクラス	線形代数学 I Cクラス	線形代数学 I Cクラス	アカデミックライティング入門	アカデミックライティング入門	ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I	ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I			生物生産学 原簿	有機化学 I										
	En		細胞・遺伝学 Cクラス	細胞・遺伝学 Cクラス	住環境学	情報処理学	情報処理学			体力学実技	植物生理学	情報処理学	物理 学 Dクラス	線形代数学 I Dクラス	線形代数学 I Dクラス	アカデミックライティング入門	アカデミックライティング入門	ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I		ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I		生物生産学 原簿	有機化学 I									
	Rn		細胞・遺伝学 Cクラス	細胞・遺伝学 Cクラス	住環境学	情報処理学	情報処理学			体力学実技	植物生理学	情報処理学	物理 学 Eクラス	線形代数学 I Eクラス	線形代数学 I Eクラス	アカデミックライティング入門	アカデミックライティング入門	ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I		ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I		生物生産学 原簿	有機化学 I									
	Vn		細胞・遺伝学 Cクラス	細胞・遺伝学 Cクラス	住環境学	情報処理学	情報処理学			体力学実技	植物生理学	情報処理学	物理 学 Fクラス	線形代数学 I Fクラス	線形代数学 I Fクラス	アカデミックライティング入門	アカデミックライティング入門	ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I		ドイツ語 I 中国語 I フランス語 I スペイン語 I		生物生産学 原簿	有機化学 I									
2年次	An	Essay Writing (注1)	植物生理生化学	植物生理生化学	農業昆虫学 I	農業分野専攻実習	農業分野専攻実習	農業昆虫学 I	有機化学 III	分子細胞生物学	電磁気学	生物化学	生化学	有機化学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	特別支援教育論学	English Presentation	土壌学	教育原理	●1学年・2学期の集中講義・不定期開講は、裏面に記載しています。(前期履修登録期間中に登録してください。)									
	Bn		生化学 II	生化学 II	有機化学 III	分子細胞生物学	分子細胞生物学	有機化学 III	分子細胞生物学	電磁気学	生物化学	生化学	有機化学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学			分析化学		物理学実験		●「卒業論文」は後期に履修登録してください。							
	En		生化学 II	生化学 II	有機化学 III	分子細胞生物学	分子細胞生物学	有機化学 III	分子細胞生物学	電磁気学	生物化学	生化学	有機化学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学			分析化学		物理学実験									
	Rn		生化学 II	生化学 II	有機化学 III	分子細胞生物学	分子細胞生物学	有機化学 III	分子細胞生物学	電磁気学	生物化学	生化学	有機化学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学		動物生理学			分析化学	物理学実験								
	Vn		生化学 II	生化学 II	有機化学 III	分子細胞生物学	分子細胞生物学	有機化学 III	分子細胞生物学	電磁気学	生物化学	生化学	有機化学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学	動物生理学		動物生理学			分析化学	物理学実験								
3年次	An	作物保護学	植物育種学	農業経営経済学総合演習	家畜管理・管理学	家畜飼養学	農業微生物学	生物生産学 英語入門	遺伝子 細胞工学	共生社会政策論 経済学 現代社会論 (注10)	家畜繁殖学	応用昆虫学	応用生物学実験	バイオマス エネルギー論	バイオマス エネルギー論	バイオマス エネルギー論	バイオマス エネルギー論	バイオマス エネルギー論	Academic Reading	農業市場学	園芸学 II	国際農業 開発論	土壌環境学	昆虫利用学	アグリバイオ実験							
	Bn	生体高分子化学	応用微生物学	応用生物学実験	食品化学 II	栄養化学	応用生物学実験	食品化学 II	栄養化学		応用生物学実験	食品化学 II	栄養化学	応用生物学実験	食品化学 II	栄養化学	応用生物学実験	食品化学 II		栄養化学		遺伝子工学	応用生物学実験	植物病理学	応用生物学実験							
	En	微生物生理生化学	環境資源科学実験	環境資源科学実験	機器分析学 I	木質資源 学	生分解学	環境資源 有機化学	環境資源 有機化学		環境資源 有機化学	環境資源 有機化学	生分解学	環境資源 有機化学	環境資源 有機化学	環境資源 有機化学	生分解学	環境資源 有機化学		環境資源 有機化学		水溶液化学	代生化学	森林資源 利用学	資源高分子 物理学	環境資源科学実験						
	Rn	景観生態学	森林施設工学	農業環境工学実験	森林施設工学	砂防工学	山地保全・砂防計画実習	熱工学	熱工学		熱工学	熱工学	熱工学	熱工学	熱工学	熱工学	熱工学	熱工学		熱工学		農業情報学 環境学	リモート センシング学	育林学実習	農地環境工学	環境教育学	国際協力学	農村社会学				
	Vn	内分泌学	薬理学実習	薬理学実習	獣医代生化学	病原微生物学	生化学実習	生化学実習	生化学実習		生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習	生化学実習		生化学実習		農業情報学 環境学	リモート センシング学	育林学実習	農地環境工学	環境教育学	国際協力学	農村社会学				
4年次	An																		Academic Reading													
	Bn																															
	En																															
	Rn																															
	Vn																															
5年次	Vn	内分泌学・皮膚病学	画像診断学	画像診断実習	動物病理学	食品衛生学	病理学実習 II	家畜疾病学	呼吸器病・循環器病学	繁殖機能制御学実習	動物感染症学	食品衛生学実習	産業動物臨床学 I	麻酔学・手術学	小動物外科学実習・基礎編	繁殖機能制御学	小動物内科学実習・基礎編				補講枠	補講枠										
	Vn																															
6年次	Vn																															
	Vn																															
学部共通 専攻科目 (国際農学)		記載のない農学部特別講義は、WEB掲示板を確認すること。																								農学部特別 講義 II (農の 哲学と倫理)		安全工学 小金井キャンパス (農、福川)				
教養科目 全学共通教育科目																										安全工学 小金井キャンパス (農、福川)		安全工学 小金井キャンパス (農、福川)				

2022年度

東京農工大学 農学部

[ 前期 ] 授業時間割表

1 学期：2022年 4 月 1 日～2022年 8 月 2 日

2 学期：2022年 8 月 3 日～2022年 9 月30日

※ 前期の授業開始は、2022年 4 月 7 日(木)です。  
※ 前期授業振替日等のお知らせ  
※ 5 月31日(火)本学の創立記念日は、授業を実施します。  
※ 7 月18日(月)海の日は、授業を実施します。  
※ 1 学期調整期間は、7 月25日(月)および7 月28日(木)から8 月 2 日(火)です。  
※ 詳細は学年暦で確認してください。

◎新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、教室定員を従来の半数に減らして授業を行います。

1. 受講者数が多いと見込まれる講義については、下記の通り実施します。

主教室(赤字)…対面での授業の場合、教員は主教室で講義を行う。

副教室(黒字)…主教室の講義をオンラインで視聴(自身のノートパソコンを使用、学内Wi-Fiの利用可)。

2. 1講-18教室・1講-24教室・2-21教室を副教室(黒字)とした講義では、正面のスクリーンから主教室の講義を視聴することがあります。

◎主教室(赤字)が満員の場合、副教室(黒字)へ移動してください。

◎主教室(赤字)・副教室(黒字)での受講に関わらず、必ず十分に充電したノートパソコンを持参してください。

◎休講のお知らせは、担当教員がGoogle Classroom又はmoodleから行います。Google Classroom又はmoodleを使用しない授業は、WEB掲示板から行います。

◎教室変更、時間割変更などのお知らせはWEB掲示板でも行います。WEB掲示板は必ず毎日確認してください。

なお、掲示板を見落とした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。

◎前期(1 学期、2 学期)の履修登録は、1 学期履修登録期間に行ってください。

2022 学 年 暦



WEB 掲 示 板



## 2022年度 農学部 前期(1学期・2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。

※ 前期(1 学期、2 学期)の履修登録は、特別な科目を除いて1 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】(共同獣医学科においては履修はできるが、卒業要件に算入しない。)

区分	対象年次	予定学期	時間割CD	科目名	担当教員	備考
【教養科目】 Multidisciplinary Courses 教養発展科目	1～	2～4	(注1)	三大学連携特別講義Ⅰ()	各担当教員	詳細は別途WEB掲示板に掲載 以下のURLも参照のこと https://web.tuat.ac.jp/~eagl/global/subject_list
	1～	2～4	(注1)	三大学連携特別講義Ⅱ()	各担当教員	
	1	2	(注1)	3 大学協働基礎ゼミ	各担当教員	
【教養科目】 農工協働科目	3	2	ae3001	農工協働科目	滝澤、三沢、桂、安村	
【教養科目】 産学連携科目	2-3	2	020280	産学連携科目(技術経営入門)	(熊坂)	小金井開講
	2-3	2	ic2005	産学連携科目(企業における研究開発戦略の理論と演習)	(濱千代)	
	2-3	2	ic2003	産学連携科目(農工融合)	(和気)	
	2-3	2	ic2006	産学連携科目(環境保全と産学連携)	片桐	
【教養科目】 教養発展科目	3～	2	(注1)	標準化	他大学教員	詳細は別途WEB掲示板に掲載 以下のURLも参照のこと https://web.tuat.ac.jp/~eagl/global/subject_list
	3	2	eg3004	プロフェッショナル実践法	岩田 <sup>m</sup>	
【教養科目】 グローバル 言語文化科目	2～	2	el2008a	English Exam Preparation CourseⅡ	(松尾)	
	2～	2	el2009a	English Exam Preparation CourseⅢ	(松本)	
【教養科目】 グローバル 先端科目	3	2	ga3001	グローバル先端科目(農学系)	安村	
	3	2	020305	グローバル先端科目(工学系)	安村	小金井開講

【学部補習科目】 / 【TAT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
学部補習科目	1	1	rm1002	生物学基礎	佐藤 <sup>後</sup>	e-learningで実施

【学部共通専門基礎科目】 / 【TAT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
学部共通専門基礎科目	2	1	go2003	地学実験	杉原・田中 <sup>中</sup> ・渡邊 <sup>泉</sup> ・戸田	

【学部共通専門科目】(共同獣医学科においては履修はできるが、卒業要件に算入しない。)

区分	対象年次	予定学期	時間割CD	科目名	担当教員	備考
共通科目	2	2	ag2006	FS(フィールドサイエンス)実験実習	FS教員	
海外研修科目	1～	通年	(注1)	海外特別演習Ⅰ～Ⅳ	学科教員	単位認定手続きはWEB掲示板を確認のこと。
海外研修科目	1～	通年	(注1)	海外特別実習Ⅰ～Ⅱ	学科教員	

【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	2	1	an2015	農業気象学	(松岡)	
	3	2	an3010	学外実習(農家)	本林ほか	
	3	2	(注1)	学外実習(研究所)	An教員	
応用生物科学科	1	1	bn1036	農場実習	FS教員	
	4	1	bn4034	科学英語論文演習Ⅰ	学科教員	
	4	2	bn4033	生物統計学	(竹下)	
	1	1	en1004	環境資源科学実習A	学科教員	
環境資源科学科	2	1	en2010	環境資源科学実習B	学科教員	
	3	1	en3019	樹木生態生理学	(丹下・矢崎)	
	3	2	en3021	森林実習	半・佐藤 <sup>泉</sup> ・吉田 <sup>晋</sup>	
	4	1	en4060	科学英語論文講読	学科教員	
	1	2	rn1004	地域生態システム学実習Ⅰ	学科教員	
	2	1	rn2089	自然体験活動実習	朝岡・(石崎・菅山・藤田)	4/13(水)6限、4/20(水)6限は2講-31で授業
	2	通年	rn2093	植生管理学実習	吉川	
地域生態システム学 学科	2～	通年	(注1)	インターンシップ	学科教員	
	3	2	rn3062	農用原動機学	帖佐	
	3	1	rn3006	地域生態システム学セミナー	学科教員	
	1～3	1	rn3053	インタープリテーション技術	佐藤 <sup>泉</sup>	
	3	1	rn3100	野生動物保全学実習	金子・鈴木 <sup>晋</sup>	
	3	1	rn3101	比較行動学実験・実習	鈴木 <sup>晋</sup> ・大倉・澤	
	3	4	rn3102	森林保護・樹木医学実習	吉田 <sup>晋</sup> ・小池・(永石)	
	4	1	rn4008	地域生態システム学特別演習Ⅱ	学科教員	
	2	2	VN2603	人と動物関係学	(岩)木崎	
	3	2	VN3604	動物品種論	(岩)古市	
共同獣医学科	4	2	VN4605	食品安全管理学	(岩)寺嶋	
	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	
	5	1	VN5508	大動物臨床実習・基礎編	田中 <sup>晋</sup> ・(堀北)	
	5	1	VN5509	大動物臨床実習・応用編	竹原・田中 <sup>晋</sup> ・(中村・平間・非常勤)	
	5	1	VN5510	総合参加型臨床実習Ⅴ	福島・他臨床系Vn教員	
	5	1	VN5511	総合参加型臨床実習Ⅵ	福島・他臨床系Vn教員	
	5	通年	登録不可	獣医学演習(4 年次後期履修登録手続き完了)	田中 <sup>晋</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)	田中 <sup>晋</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。連絡先が分からない場合は、窓口教員に問い合わせてください。