

平成19年度農学部前期授業時間割表

		月					火					水					木					金						
		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10		
農林環境科学科	地域マネジメント学講座	4年																									地域マネジメント学演習各研究室木下ほか	
		3年	全学共通文化・社会		地域景観保全論 三宅			森林政策学 岡田(秀)	観光レクリエーション論 柴崎	地域おこし論 広田・岡田(秀)				農林環境経済学 H-221 (人)笹尾				NPO論 山本(信)	農業経営学 木村(伸)								地域開発政策論 広田	
		2年	全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然	基礎経済学 木下	日本農業論 木村(伸)ほか	応用数学 小林	全学共通外国語	全学共通英語	農場実習 S 星野・佐川・平田・渡邊(学)			全学共通文化・社会・自然		基礎物理学実習 S H-211 (人)高塚・(人)山内				全学共通外国語文化・社会・自然	地域マネジメント学概論 木村(伸)	地域計画学 1号館413室 広田		林業・木材産業論 伊藤(幸)	農学のための倫理学 S (保)立身・(人)開	地域マネジメント学基礎 三宅ほか	全学共通中級韓国語		
	森林科学講座	4年		森林管理技術者総合演習 S 小藤田																木質住宅の設計 S 2号館109室 (非)内田	建築設計製図 S 2号館109室 (非)内田					海外の林業 S 國崎		
			3年	森林管理技術学 全学共通文化・社会	砂防学 井良沢	林業生産工学実習 1号館301室 立川			森林政策学 岡田(秀)	木材物理学実習 2号館316室 関野				分子生物学 S 木藤・斎藤	木質強度学 関野	森林施業計画学 國崎			NPO論 山本(信)	森林造成学 橋本	森林造成学実習 2号館316室 橋本・白旗			森林バイオマスの成分利用 小藤田	林道工学 澤口			
			総合森林学 全学共通文化・社会	砂防学 井良沢	林業生産工学実習 S 1号館301室 立川			森林政策学 岡田(秀)	木材物理学実習 S 2号館316室 関野				分子生物学 S 木藤・斎藤	木質強度学 関野	森林施業計画学 S 國崎			NPO論 S 山本(信)	森林造成学 橋本	森林造成学実習 S 2号館316室 橋本・白旗			森林バイオマスの成分利用 小藤田	林道工学 澤口				
		2年	森林管理技術学 全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然	森林資源と人間生活 関野・立川・小藤田・白旗・山本(信)			全学共通外国語	全学共通英語	森林環境と生物 國崎・青井・井良沢	有機化学 S 木村(賢)		全学共通文化・社会・自然	基礎生化学 S 平	基礎物理学実習 S H-211 (人)高塚・(人)山内			森林測量学 立川	全学共通外国語文化・社会・自然	森林測量学実習 1号館301室 立川			林業・木材産業論 伊藤(幸)	農学のための倫理学 H-52大 (保)立身・(人)開	樹木の組織と形態・生理 白旗・橋本	樹木の組織と形態・生理実習 白旗・橋本	全学共通中級韓国語	
			総合森林学 全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然	森林資源と人間生活 関野・立川・小藤田・白旗・山本(信)			全学共通外国語	全学共通英語	森林環境と生物 國崎・青井・井良沢	有機化学 S 木村(賢)		全学共通文化・社会・自然	基礎生化学 S 平	基礎物理学実習 S H-211 (人)高塚・(人)山内			森林測量学 立川	全学共通外国語文化・社会・自然	森林測量学実習 1号館301室 立川			林業・木材産業論 S 伊藤(幸)	農学のための倫理学 S H-52大 (保)立身・(人)開	樹木の組織と形態・生理 白旗・橋本	樹木の組織と形態・生理実習 白旗・橋本	全学共通中級韓国語	

平成19年度農学部前期授業時間割表

		月					火					水					木					金						
		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10		
農林環境科学科	地域環境デザイン学講座	4年	地域環境工学		地域景観保全論 S三宅																							
		環境共生			地域景観保全論 S三宅																							
	3年	地域環境工学	全学共通文化・社会	農地工学 1号館413室 古賀	土壌・土質実験 1号館106室 古賀・武藤・向井田			環境計測学 S 颯田	水資源プランニング 1号館413室 三輪				土質力学 1号館413室 古賀	土木材料学実験 1号館106室 小林			構造力学演習 倉島	水利施設工学 小林	水理学実験演習 三輪				作物学汎論 S 黒田	地理情報処理学 原科	地域開発政策論 S 広田			
		環境共生	全学共通文化・社会	農地工学 1号館413室 古賀	土壌・土質実験 S 1号館106室 古賀・武藤・向井田			環境計測学 S 颯田	水資源プランニング 1号館413室 三輪				土質力学 1号館413室 古賀	土木材料学実験 S 1号館106室 小林			構造力学演習 S 倉島	水利施設工学 S 小林	水理学実験演習 三輪				作物学汎論 S 黒田	地理情報処理学 原科	地域開発政策論 S 広田			
	2年	地域環境工学	全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然		地域環境工学技術者入門 1号館413室及び演習室 原科ほか	応用数学 小林	全学共通外国語	全学共通英語	測量学実習 倉島・向井田			全学共通文化・社会・自然	測量学 (非)本宿・(非)千葉	基礎物理学実験 S H-211 (人)高塚・(人)山内			全学共通外国語 文化・社会・自然					土地資源利用論 S 溝田	農学のための倫理学 (保)立身・(人)開	応用力学 藤井		全学共通中級韓国語	
		環境共生	全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然		地域環境工学技術者入門 S 1号館413室及び演習室 原科ほか	応用数学 小林	全学共通外国語	全学共通英語	測量学実習 倉島・向井田			全学共通文化・社会・自然	測量学 (非)本宿・(非)千葉	基礎物理学実験 S H-211 (人)高塚・(人)山内			全学共通外国語 文化・社会・自然					土地資源利用論 S 溝田	農学のための倫理学 S (保)立身・(人)開	応用力学 藤井		全学共通中級韓国語	
	リサイクル生物生産工学講座	4年																									農業リサイクルシステム学 武田	
		3年	全学共通文化・社会	生物資源循環論 前田	農産物加工工学 小出	環境情報学 庄野		生産基盤機械学 廣間	リサイクル生物生産工学実験 及び演習室 庄野・小出・松嶋・前田					生物環境工学 原(道)・(非)岡田(益)	遺伝学概論 S 高畑・								メカトロニクス S 武田	リサイクル生物生産工学実験 及び演習室 廣間・武田・吉田(純)				
		2年	全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然		物理化学概論 S 小野	応用数学 小林	全学共通外国語	全学共通英語	農場実習 星野・佐川・平田・渡邊(学)			全学共通文化・社会・自然	生物生産機械力学 廣間・(非)鳥巢	基礎物理学実験 S H-211 (人)高塚・(人)山内			全学共通外国語 文化・社会・自然		ものづくり機械実習 リサイクル生物生産工学機械工作室&演習室 武田・前田・吉田(純)・(非)徳田			環境物理学 S 原(道)	作物学汎論 S 黒田 農学のための倫理学 S (保)立身・(人)開	応用力学 藤井		全学共通中級韓国語	

# 前期

前期時間割表の注釈

集中講義とする科目（実施時期等については、掲示で知らせる。\*時間割コードが付いていない科目については、集中講義用OCR用紙に記載する必要はありません。）

学 科	時間割コード	科 目 名	対 象	備 考
農業生命科学科		農業気象学	植物生産学講座2年次・動物科学講座2年次	
		牧場実習	動物科学講座3年次	
		畜産各論	動物科学講座3年次	【1年】
		動物環境保全学	動物科学講座3年次	
		インターンシップ	動物科学講座2～4年次、主に夏休みに実施	
		マーケティング	食品健康科学講座4年次	
		インターンシップ	食品健康科学講座3年次、主に夏休みに実施	
農林環境科学科		演習林実習	地域マネジメント学講座2年次	
		農山村調査実習	地域マネジメント学講座3年次・4年次	
		インターンシップ	地域マネジメント学講座3年次・4年次	
		森林測量学実習	森林科学講座2年次の演習林実習	
		暖帯林概論	森林科学講座2年次	
		森林調査・計画実習	森林科学講座3年次	
		森林科学インターンシップ	森林科学講座2年次・3年次	
		野生動物管理学実習	森林科学講座3年次	
		流域保全学	森林科学講座3年次	
		測量学実習	地域環境デザイン学講座3年次	
		地域環境工学体験実習	地域環境デザイン学講座3年次	
		生物環境工学	リサイクル生物生産工学講座3年次	一部集中
		リサイクル生物生産工学特別講義	リサイクル生物生産工学講座3年次・4年次	
獣医学科		牧場実習（2年次）		
		実験動物学実習（3年次）		
		学外臨床実習（4年次）		
		動物心療学（5年次・6年次）		
		獣医経営学（6年次）		
全学科	-	総合フィールド科学実習	1年次	
		海外特別実習	全学年（単位認定が必要な場合のみ履修申告してください）	
教職科目	-	教育実習事前事後指導・教育実習	3・4年次	

前期開講に変更の科目

農業生命科学科・・・農業気象学（植物生産学講座2年次・動物科学講座2年次）

開講年次を遅らせる科目

印は卒業研究であり、指導教員の指示により計画的に実施する。

s印は選択科目を示す。

通年等で開講される科目については以下の記号で表します。

【1年】前期・後期等の1年間にわたって履修する必要のある科目

【1.5年】1年半にわたって履修する必要のある科目

【A7】ペアで両方履修する必要のある科目

【前開x2】前期開講分を2学年にわたって履修する必要のある科目

年次指定のない科目については他学科で開講している枠を確認の上、任意の学年で履修することができるが、年次が上の学生対象のものについては担当教員と相談の上受講すること。  
教室表示の情演室は農学部情報処理演習室、Tは工学部、Lは教育学部、Hは人文社会科学部、Gは学生センター棟、その他は農学部の講義室を示す。

（注1）生物学入門担当教員・・・佐野、（人）牧、（人）竹原、平野、高畑、塚本、岡田（啓）、谷、橋爪(力)、津田、斎藤

（注2）動物科学総論（1年次対象）担当教員・・・松原、高橋、橋爪(力)、小田、佐野、喜多、村元、出口

（注3）動物科学総論（2年次対象）担当教員・・・松原、高橋、橋爪(力)、小田、佐野、喜多、村元、出口、平田、斎藤、築城