

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	
農業生命科学科	植物生産学講座	4年			植物育種学実験 s 2号館122 横井								植物生産学演習 【1年】 各研究室 立石ほか					雑草防除論 s 佐川						農学のための倫理学 s H-52大 (保)立身・(人)開			
		3年	全学共通文化・社会	分子遺伝育種学 s 横井	飼料作物学 s 雑賀			植物育種学 s 高畑	蔬菜花卉園芸学実験 2号館122室 稲田・嬉野			分子生物学 s 木藤・斎藤	果実発育生理論 s 壽松木	作物学実験 2号館122室 下野・黒田			植物病理学 s 吉川	農業経営学 s 木村(伸)		草地生態学 s 築城		昆虫機能利用学 s 鈴木(幸)	植物ウイルス学 s 磯貝	草化学実験 3号館1階化学系実験室 築城			
		2年	全学共通文化・社会	全学共通文化・社会・自然		日本農業論 s 木村(伸)ほか		全学共通外国語	全学共通英語	草地学 s 雑賀			全学共通文化・社会・自然	基礎生化学 s 平	植物栄養・肥料学 s 河合			基礎分析化学 s 平・山下	全学共通外国語文化・社会・自然	果樹園芸学汎論 s 壽松木	蔬菜園芸学汎論 s 稲田		土地資源利用論 s 溝田	作物学汎論 s 黒田	農場実習【1年】 星野・佐川・平田・渡邊(学)		全学共通中級韓国語
動物科学講座		4年						食品化学実験 s 4号館2階学生実験室 小野・塚本																			
		3年	全学共通文化・社会	家畜生産生理学 102 佐野	動物遺伝育種学実験 6号館4階寄生虫学実習室 松原・高橋			獣医生理学 s 橋爪(一)・木崎・(非)小原	飼料化学実験【1年】 3号館1階化学系実験室 小田			分子生物学 s 木藤・斎藤	植物栄養・肥料学 s 河合	畜産経営学 s (人)横山	動物遺伝育種学 s 高橋	食品衛生学 s 塚本	動物栄養学実験【1年】 3号館1階化学系実験室 佐野・喜多					動物食品学 s 小野	草化学実験 3号館1階化学系実験室 築城				
		2年	全学共通文化・社会	全学共通文化・社会・自然	食品化学 s 長澤	日本農業論 s 木村(伸)ほか		全学共通外国語	全学共通英語	草地学 s 雑賀	動物科学総論 (注3)		全学共通文化・社会・自然	基礎生化学 s 平	動物栄養学 s 小田	獣医解剖学実習 s 谷口		基礎分析化学 s 平・山下	全学共通外国語文化・社会・自然	動物繁殖学実験 6号館4階寄生虫学実習室 橋爪(力)・澤井・平田		土地資源利用論 s 溝田	作物学汎論 s 黒田 農学のための倫理学 s H-52大(保)立身・(人)開	獣医解剖学 s 谷口・山本(欣)・(非)内藤(順)	動物繁殖学 s 橋爪(力)	全学共通中級韓国語	
生物機能科学講座		4年		栄養健康科学 s 伊藤(芳)									基礎物理学実験 s H-211 (人)高塚・(人)山内				基礎天然物生化学 s 木村(賢)										
		3年	全学共通文化・社会	分子遺伝育種学 s 横井	植物育種学実験 2号館122 横井		分子生体機能学 s 山下	植物育種学 s 高畑	生化学基礎実験 4号館2階実験室 山下			分子生物学 s 木藤・斎藤	微生物生理機能学 s 磯部	植物栄養・肥料学 s 河合			植物病理学 s 吉川	分子昆虫学 s 鈴木(幸)・安	植物病理学実験 2号館122 磯貝		昆虫機能利用学 s 鈴木(幸)	植物ウイルス学 s 磯貝	応用昆虫学実験 2号館122 安				
		2年	全学共通文化・社会	全学共通文化・社会・自然	食品化学 s 長澤	物理化学概論 s 小野		全学共通外国語	全学共通英語	科学英語【1年】 s 上村(康)	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	分析化学実験B s 伊藤(芳)・伊藤(菊)・木藤・安・河合		基礎分析化学 s 平・山下	全学共通外国語文化・社会・自然	果樹園芸学汎論 s 壽松木	蔬菜園芸学汎論 s 稲田		土地資源利用論 s 溝田	作物学汎論 s 黒田 農学のための倫理学 s H-52大(保)立身・(人)開	農場実習 s 星野・佐川・平田・渡邊(学)		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				
食品健康科学講座	4年	科学論文序論 S(L-10) 西澤	食品関連法規 S 木村(賢)	公衆衛生学 S 鈴木(忠)	日本農業論 S 木村(伸) ほか									植物栄養・肥料学 S 河合												森林バイオマスの成分利用 S 小藤田				
	3年	全学共通文化・社会	栄養健康科学 伊藤(芳)				分子生体機能学 S 山下	地域起業化論 S 西澤・(工)小野寺・(非)佐藤(利)・(非)関	食品化学実験4号館2階学生実験室 小野・塚本			分子生物学 S 木藤・斎藤	微生物生理機能学 S 磯部				基礎天然物生化学 S 木村(賢)	食品衛生学 S 塚本	食品工学実験1号館1階食品工学実験室 三浦				土地資源利用論 S 溝田	動物食品学 S 小野	栄養化学実験4号館2階実験室 長澤					
	2年	全学共通文化・社会	全学共通社会・文化・自然	食品化学 長澤	物理化学概論 小野		全学共通外国語	全学共通英語	レオロジ- S 三浦	有機化学 木村(賢)		全学共通文化・社会・自然	基礎生化学 S 平	基礎物理学実験 S H-211 (人)高塚・(人)山内			基礎分析化学 S 平・山下	全学共通外国語文化・社会・自然	分析化学実験A S 伊藤(芳)・伊藤(菊)・木藤・安・河合				農学のための倫理学 S H-52大 (保)立身・(人)開		食品工学 三浦	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		基礎物理学実験 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)	木材物理学実験 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 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	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)	木材物理学実験 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 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	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 S 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	基礎物理学実験 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 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 S 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	基礎物理学実験 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			
	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		
	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	

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			
獣医学科																												
6年																												
5年		獣医外科学 【1・5年】 103 谷・佐藤(繁)・山岸・(非)高瀬					獣医外科学実習 【1・5年】 同実習室 谷・佐藤(繁)・山岸・片山・(非)宮田・(非)齊藤・(非)西家・(非)福田・(非)秋田	獣医臨床繁殖学実習 【1年】 同実習室 大澤・居在家・谷・(非)齊藤・(非)西家・(非)福田・(非)後藤				獣医内科学実習 【1・5年】 同実習室 佐藤(礼)・安田・岡田(啓)・佐藤(繁)・山岸・百田・(非)福田・(非)西家・(非)斎藤						獣医内科学 【1・5年】 103 安田(準)・佐藤(礼)・岡田(啓)・佐藤(繁)・山岸	獣医放射線学実習 同実習室 小守・谷・片山					家畜衛生学 S G-1大岡田(啓)・(非)渡辺	獣医師関連法規 102 佐藤(至)	獣医放射線学 103 谷・(非)伊藤(伸)・(非)佐野		
4年		獣医臨床繁殖学 【1年】 居在家・大澤・(非)三宅	獣医寄生虫病学 103 板垣・(非)小方・(非)北川	放射線生物学 鈴木(忠)・(非)原田		獣医公衆衛生学 103 津田・佐藤(至)・(非)神谷・(非)藤田・(非)和久井	獣医公衆衛生学実習 【1年】 6号館3F公衆衛生実習室 藤田(至)・津田				動物病理学 岡田(幸)・御領・(非)松井	動物病理学実習 【1年】 3号館2階形態学実習室御領・佐々木						毒性学 鈴木(忠)・津田・(非)高崎・(非)宮島	獣医伝染病学 【1年】 原澤・品川・(非)明石				獣医腫瘍学 谷・(非)佐藤(博)	獣医外科学 【1・5年】 谷・佐藤(繁)・山岸	獣医内科学 【1・5年】 安田	獣医病理学 佐藤(礼)・安田	獣医内科学実習 【1・5年】 102 佐藤(礼)・百田・岡田(啓)・佐藤(繁)・山岸	
3年	全学共通文化・社会	獣医免疫学 品川・原澤・(非)佐藤(成)・(非)中根	獣医細菌・真菌学実習 3号館4F微生物学実習室 原澤・品川・重茂			獣医生理学 橋爪(一)・木崎・(非)小原				分子生物学 S 木藤・斎藤	獣医生理化学 【1年】 山田・山本(欣)・(非)志水	獣医生理学実験 【1年】 3号館314動物機能実習室(2) 橋爪(一)・木崎				実験動物学 高橋(壽)	獣医寄生虫学 103 板垣	獣医生理学実験 【1年】 3号館314動物機能実習室(2) 橋爪(一)・木崎					獣医薬理学 【1年】 鈴木(忠)	動物食品学 S 小野	獣医薬理学実験 【1年】 3号館3階動物機能学実習室(4) 鈴木(忠)			
2年	全学共通文化・社会	全学共通文化・社会・自然		家畜品種論 S 居在家・(非)鈴木(和)		全学共通外国語	全学共通英語	草地学 S 雑賀			全学共通文化・社会・自然	基礎生化学 平	動物栄養学 S 小田	獣医解剖学実習 【1年】 谷口			全学共通外国語・社会・自然	獣医組織学実習 【1年】 3号館2階形態学実習室 山本(欣)・山田				土地資源利用論 S 溝田	農学のための倫理学 S H-52大(保)立身・(人)開	獣医解剖学 【1年】 谷口・(非)佐藤		全学共通中級韓国語		
教職科目					理科教育法 S (非)佐藤(利) G-42			農業教育法 S (教)金澤		総合演習 S 小野・三輪・原澤				教育課程 S (教)田代 L 230					特別活動の理論と方法 S G-1大(非)戸蒔	職業指導 S G-1大(地)藤澤					教職入門 S G-1大(非)三浦			

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編】
		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請してください）	
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編】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編】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

【前編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