

平成19年10月16日

農学部1年次及び2年次学生
保護者の皆さまへ

岩手大学農学部長
藤井 克己

第8回 農学部授業公開と教育懇談会の開催について（御案内）

みちのく盛岡は衣替えにふさわしいさわやかな気候となり、勉学・クラブなど学生生活に意欲の湧く季節となりました。

農学部学生の保護者の皆さまには、常日頃から農学部後援会を通じて学部の教育施設整備、学術研究調査の支援、並びに学生・教職員の福祉厚生等力強いご援助をいただいておりますことに深く感謝申し上げます。

さて、平成12年度から実施しております標記「授業公開と教育懇談会」を、今年度も下記のとおり開催することといたしました。

その内容としまして、保護者の皆さまには自由に講義等を参観していただき、その後、教育懇談会を開催し、保護者の皆さまと私たち教職員とで学部教育、学生生活、進学や就職などについて、幅広い話し合いを持ちたいと存じます。

この機会を利用していただき、お子様の学生生活環境をぜひ御覧になっていただけますよう御案内申し上げます。

なお、出席の御都合を同封のハガキにより、**11月9日（金）**当方必着となるよう、返信いただきますようお願い申し上げます。

記

岩手大学農学部授業公開と教育懇談会

教育懇談会：平成19年11月16日（金）14：45～16：00

（会場：農学部1号館2階 大会議室）

授業公開：平成19年11月12日（月）～16日（金）

* 全学共通教育科目及び農学部で開講しております講義を自由に参観することができます。

* 授業公開及び教育懇談会については、農学部HP (<http://news7a1.atm.iwate-u.ac.jp/>)でも御覧になることができます。

キャンパスツアー：11月12日（月）～16日（金）の各日 10:30～11:30 に実施いたします。

（学内施設見学会） なお、16日（金）は10:30～11:30に加え、13:30～14:30の2回実施します。

当日は休憩室を3号館2階会議室（221室）に設けておりますので、ご自由に御利用ください。

【問い合わせ先】岩手大学農学部学部運営グループ TEL 019-621-6103
FAX 019-621-6107

目 次

公開授業科目及び講義要目(シラバス)

農業生命科学科(2年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁
月曜日	微生物学概論	1・2	南講義棟・1階	4番	1
	応用昆虫学	5・6	南講義棟・2階	6番	2
	機器分析化学	7・8	南講義棟・2階	6番	3
火曜日	果樹園芸学各論	5・6	北講義棟・1階	1番	4
	飼料機能学	5・6	南講義棟・1階	4番	5
	遺伝子生化学	7・8	南講義棟・1階	4番	6
水曜日	食用作物学	3・4	南講義棟・1階	3番	7
	植物病理学	5・6	南講義棟・1階	4番	8
	植物生理学	7・8	南講義棟・1階	4番	9
	獣医生理学	3・4	南講義棟・2階	6番	10
	動物遺伝育種学	7・8	南講義棟・2階	6番	11
	食品物理学	3・4	6号館1階	103番	12
	食品健康科学基礎実験	5～7	6号館1階	102番	13
木曜日	農業技術論	1・2	6号館1階	102番	14
	土壌環境微生物学	7・8	南講義棟・2階	6番	15
	動物繁殖学実験	5～7	3号館1階	化学系実験室	16
	植物食品学	5・6	北講義棟・1階	2番	17
金曜日	持続的農業論	1・2	北講義棟・1階	2番	18
	動物栄養学	3・4	南講義棟・1階	3番	19
	栄養化学	3・4	南講義棟・1階	4番	20

農林環境科学科(2年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁
月曜日	微生物学概論	1・2	南講義棟・1階	4番	21
	森林・雪氷水文学	5・6	南講義棟・2階	5番	22
	木材物理学	7・8	南講義棟・2階	5番	23
	システム工学	5・6	南講義棟・1階	4番	24
	土木材料学	7・8	北講義棟・1階	2番	25
	機械材料及び工作法	7・8	北講義棟・1階	1番	26
火曜日	合意形成論	5・6	南講義棟・2階	5番	27
	アグリビジネス論	7・8	北講義棟・1階	1番	28
	樹木資源学	5・6	6号館1階	102番	29

	環境緑化学	7・8	南講義棟・2階	5番	………	30
	農村計画学	5・6	1号館4階	413室	………	31
	環境デザイン演習	7・8	1号館4階	413室	………	32
	熱工学	5・6	南講義棟・2階	6番	………	33
水曜日	野生動物管理学	3・4	南講義棟・1階	4番	………	34
	森林計測学	5・6	南講義棟・2階	5番	………	35
	構造力学	3・4	北講義棟・1階	1番	………	36
	地域生態系保全論	7・8	北講義棟・1階	2番	………	37
	応用情報処理演習	5・6	北講義棟・2階	情報処理演習室	………	38
	CAD演習	7・8	北講義棟・2階 南講義棟・2階	情報処理演習室 5番	………	39
木曜日	地域マネジメント学基礎	5～7	南講義棟・1階	3番	………	40
	森林測量学	5・6	南講義棟・2階	6番	………	41
	森林測量学実習	7～9	1号館3階	301室	………	42
	水理学	5・6	北講義棟・1階	1番	………	43
金曜日	林業生産工学	1・2	南講義棟・1階	4番	………	44
	森林更新生態学	5・6	南講義棟・2階	5番	………	45
	土壤物理学	3・4	1号館4階	413室	………	46
	人間工学	3・4	北講義棟・1階	1番	………	47
	生物計測制御工学	5・6	北講義棟・1階	2番	………	48

獣医学科(2年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁
月曜日	応用昆虫学	5・6	南講義棟・2階	6番	……… 49
火曜日	飼料機能学	5・6	南講義棟・1階	4番	……… 50
	遺伝子生化学	7・8	南講義棟・1階	4番	……… 51
水曜日	獣医生理学	3・4	南講義棟・2階	6番	……… 52
	動物遺伝育種学	7・8	南講義棟・2階	6番	……… 53
木曜日	神経科学	1・2	南講義棟・1階	3番	……… 54

農学生命課程(1年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁
月曜日	地学入門	1・2			
	線形代数学入門	3・4			
	基礎生化学	5・6			
	全学共通外国語	7・8			
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟		

火曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	全学共通健康・スポーツB	3・4	学生センター棟			
	基礎生物学実験	5～7				
	農業生態学	9・10	南講義棟・1階	4番	…………	55
水曜日	全学共通文化・社会・自然	1・2	学生センター棟			
	全学共通外国語	3・4	学生センター棟			
	基礎化学実験	5～7				
	基礎生物学実験	5～7				
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
木曜日	基礎物理学演習	1・2	南講義棟・2階	5・6番	…………	56
	全学共通環境	3・4				
	全学共通文化	5・6	学生センター棟			
金曜日	全学共通外国語	1・2				
	物理学	3・4				
	植物生産学概論	5・6	南講義棟・1階	4番	…………	57
	園芸学概論	7・8	南講義棟・1階	4番	…………	58

応用生物化学課程(1年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁	
月曜日	地学入門	1・2				
	線形代数学入門	3・4				
	基礎生化学	5・6				
	全学共通外国語	7・8	学生センター棟			
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
火曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	全学共通健康・スポーツB	3・4	学生センター棟			
	微分積分学入門	5・6				
	基礎生物学実験	5～7				
水曜日	全学共通文化・社会・自然	1・2	学生センター棟			
	全学共通外国語	3・4	学生センター棟			
	基礎化学実験	5～7				
	全学共通文化・社会・自然	9・10				
木曜日	基礎物理学演習	1・2	南講義棟・2階	5・6番	…………	59
	全学共通環境	3・4				
	全学共通文化	5・6	学生センター棟			
	生物統計学	7・8	南講義棟・1階	4番	…………	60
金曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	物理学	3・4				
	有機化学概論	5・6				

共生環境課程(1年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁	
月曜日	地学入門	1・2				
	線形代数学入門	3・4				
	全学共通外国語	7・8				
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
火曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	全学共通健康・スポーツB	3・4	学生センター棟			
	微分積分学入門	5・6				
	基礎キャリア形成ゼミ	7・8	南講義棟・2階	6番	……………	61
水曜日	全学共通文化・社会・自然	1・2	学生センター棟			
	全学共通外国語	3・4	学生センター棟			
	基礎化学実験	5～7				
	基礎生物学実験	5～7				
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
木曜日	基礎物理学演習	1・2	南講義棟・2階	5・6番	……………	62
	全学共通環境	3・4	学生センター棟			
	全学共通文化	5・6	学生センター棟			
	生物統計学	7・8	南講義棟・1階	4番	……………	63
金曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	物理学	3・4				
	基礎生物学実験	7～9				

動物科学課程(1年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室	頁	
月曜日	地学入門	1・2				
	線形代数学入門	3・4				
	全学共通外国語	7・8				
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
火曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	全学共通健康・スポーツB	3・4	学生センター棟			
	微分積分学入門	5・6				
	細胞システム学	7・8	北講義棟・1階	2番	……………	64
水曜日	全学共通文化・社会・自然	1・2	学生センター棟			
	全学共通外国語	3・4	学生センター棟			
	基礎化学実験	5～7				
	基礎生物学実験	5～7				
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
木曜日	基礎物理学演習	1・2	南講義棟・2階	5・6番	……………	65

	全学共通環境	3・4	学生センター棟			
	全学共通文化	5・6	学生センター棟			
金曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	物理学	3・4				
	基礎生物学実験	7～9				

獣医学課程(1年次)

曜日	授業科目	校時	建物・階	講義室		頁
月曜日	地学入門	1・2				
	線形代数学入門	3・4				
	基礎生化学	5・6				
	全学共通外国語	7・8	学生センター棟			
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
火曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	全学共通健康・スポーツB	3・4	学生センター棟			
	微分積分学入門	5・6				
	細胞システム学	7・8	北講義棟・1階	2番	…………	66
水曜日	全学共通文化・社会・自然	1・2	学生センター棟			
	全学共通外国語	3・4	学生センター棟			
	基礎化学実験	5～7				
	基礎生物学実験	5～7				
	全学共通文化・社会・自然	9・10	学生センター棟			
木曜日	基礎物理学演習	1・2	南講義棟・2階	5・6番	…………	67
	全学共通環境	3・4	学生センター棟			
	全学共通文化	5・6	学生センター棟			
金曜日	全学共通外国語	1・2	学生センター棟			
	物理学	3・4				
	基礎生物学実験	7～9				

農学部会場案内図

