

平成21年度（後期）

# 長野県内大学単位互換履修生募集要項



信州大学大学院

# 目 次

1	募集人数	1	県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧
2	開講期間	1	○ 後期開講科目
3	授業時間	1	工学系研究科
4	受入対象授業	1	・ 松本キャンパス
5	受講資格	1	・ 長野(工学)キャンパス
6	出願手続	2	医学系研究科
7	検定料・入学料及び授業料	2	農学研究科
8	学生証の交付	2	○各研究科学年暦
9	附属図書館の利用	2	工学系研究科
10	福利厚生施設の利用	2	・ 松本キャンパス
11	履修生の呼び出し等	2	・ 長野(工学)キャンパス
12	履修生の義務	2	医学系研究科
13	受講の停止	2	農学研究科
14	損害賠償	2	
15	通学方法等	3	
16	休講情報等	3	
17	その他	3	

# 長野県内大学単位互換履修生募集要項

この長野県内大学単位互換履修生（以下「履修生」という。）の募集要項は、長野県内の大学で相互交流及び教育の充実を図ることを目的として行われた単位互換協定に基づくものです。

## 1 募集人数

募集人数は、「県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧」の受入可能人数欄に記載のとおりです。  
なお、信州大学で開講する正規の授業に履修生を受入れ、本学の学生と一緒に受講していただくこととなるため、教室の収容能力の関係で、次のような場合は受講できないことがあります。

- (1) 本学の学生のみで教室の収容人数を超えた場合
- (2) 履修生の受入可能人数を超えた場合

## 2 開講期間

開講期間は、次のとおりです。

- ・ 後期開講科目 平成21年10月から平成22年2月まで

本年度後期の授業開始日は、次のとおりです。

開講部局	授業開始日
工学系研究科（松本キャンパス）	10月1日（木）
工学系研究科（長野キャンパス）	10月1日（木）
医学系研究科	10月1日（木）
農学研究科	10月1日（木）

## 3 授業時間

授業時間は、次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5	6
時間	9：00 ～ 10：30	10：40 ～ 12：10	13：00 ～ 14：30	14：40 ～ 16：10	16：20 ～ 17：50	18：00 ～ 19：30

## 4 受入対象授業

履修生を受入れる対象授業は、「県内大学単位互換履修生受入対象授業一覧」のとおりです。

## 5 受講資格

履修生として受講できる学生は、長野県内大学単位互換協定に参加している大学の研究科に在学する大学院生とします。

## 6 出願手続

履修を希望する学生は、「県内大学単位互換履修生願」に必要事項を記入の上、下記の期限までに所属する大学の担当係へ申請してください。

期限：平成21年9月30日（水）

## 7 検定料・入学料及び授業料

検定料・入学料及び授業料は、徴収いたしません。なお、履修生が授業で使用するテキスト代及び授業に係るその他の費用は、履修生の負担となります。

## 8 学生証の交付

履修生として本学の授業の受講を認められた者には学生証を交付します。来学の際は、所属する大学の学生証とともに持参してください。

なお、授業開始日から受講決定までの期間については、履修希望授業の開講研究科担当窓口へ所属する大学の学生証を提示のうえ、お申し出ください。「リボン」をお渡ししますので、今回授業中着用いただき、授業終了後は窓口へご返却ください。

## 9 附属図書館の利用

履修生は、附属図書館の利用ができます。利用の際は、学生証をご提示ください。図書検索等について不明な点は職員にお尋ねください。

## 10 福利厚生施設の利用

履修生は、売店、食堂及び理髪店等の福利厚生施設を利用することができます。

## 11 履修生の呼び出し等

履修生の呼び出しには、対応いたしません。また、授業中は、携帯電話の電源を切ってください。

## 12 履修生の義務

履修生は、受講にあたり本学が行う教育及び研究に支障が及ぶことがないように努めていただくとともに、授業担当教員の指示に従ってください。

## 13 受講の停止

履修生が義務に違反し、本学の秩序を乱し、又は履修生としてふさわしくない言動があった場合、受講を停止いたします。

## 14 損害賠償

履修生が本学の施設、設備等を破損したときは、届け出てください。その損害を賠償していただくことがあります。

## 15 通学方法等

各キャンパス（南箕輪キャンパスを除く）には、駐車場がありませんので、公共の交通機関等をご利用ください。

これに違反したトラブルや事故がおきた場合、本学では責任を負いませんので、ご了承ください。

## 16 休講情報等

休講、補講、教室変更等の連絡は、公用掲示板・電子掲示板・インターネット（携帯電話対応）による『キャンパス情報システム』によって行います。なお、緊急の場合等はできる限り電話又はメール等により連絡いたしますが、できない場合もありますので、ご了承ください。

## 17 その他

◎授業内容の紹介（シラバス）は、本学の開講研究科窓口において閲覧できます。

また、次のURLからインターネットにて閲覧することも可能です。（一部の専攻を除く）

<http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>

工学系研究科長野キャンパスの各専攻については、次のURLとなりますのでご注意ください。

<http://wwweng.cs.shinshu-u.ac.jp/kyouikukatei/syllabus/syllabus.htm>

◎県内大学単位互換履修に関する本学の窓口は次のとおりです。

信州大学学務課教務グループ

〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-2194

※各受入対象授業に関する問い合わせは、開講研究科の窓口（下表参照）をお願いします。

研究科	担当係	住 所 等
工学系研究科 (松本キャンパス) 数理・自然情報科学専攻 物質基礎科学専攻 地球生物圏科学専攻	理学部 学生支援 グループ	〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-2439
(長野(工学)キャンパス) 機械システム工学専攻 電気電子工学専攻 社会開発工学専攻 物質工学専攻 情報工学専攻 環境機能工学専攻	工学部 学務係	〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL：026-269-5051
医学系研究科 保健学専攻	医学部 大学院係	〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL：0263-37-3376
農学研究科	農学部 学務係	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304 TEL：0265-77-1314

# 県内大学単位互換履修生 受入対象授業一覧

(後期開講科目)

【受講場所】工学系研究科(松本キャンパス)

履修コード	授業科目名	担当教員専攻名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	備考
S1501	対称性の幾何学	数理・自然情報科学専攻	阿部 孝順	木・4	開講時に掲示	2	若干名	
S1503	確率論・確率過程論	数理・自然情報科学専攻	井上 和行	金・4	開講時に掲示	2	若干名	
S1507	有限群の表現論	数理・自然情報科学専攻	花木 章秀	水・3	開講時に掲示	2	若干名	
S2502	磁性物質論	物質基礎科学専攻	中島 美帆	木・1	開講時に掲示	2	若干名	
S2506	高エネルギー理論	物質基礎科学専攻	長谷川 庸司	水・3	開講時に掲示	2	若干名	
S2511	場の理論Ⅱ	物質基礎科学専攻	川村 嘉春	金・3	開講時に掲示	2	若干名	
S3501	分子合成化学	物質基礎科学専攻	太田 哲	火・1	開講時に掲示	2	2	
S3502	電気化学	物質基礎科学専攻	金 継業	水・3	開講時に掲示	2	2	
S3504	分光化学	物質基礎科学専攻	石川 厚	木・1	開講時に掲示	2	若干名	
S3505	化学計測学	物質基礎科学専攻	中村 俊夫	木・2	開講時に掲示	2	2	
S3508	界面物性科学	物質基礎科学専攻	飯山 拓	金・2	開講時に掲示	2	2	

工学系研究科(理学)修士課程のシラバスは、ホームページに掲載されています。  
<http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>

(後期開講科目)

【受講場所】 工学系研究科(長野キャンパス)

番号	授業科目名	担当教員専攻名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	備考
1	機械材料学特論	機械システム工学専攻	清水 保雄	火・5	共3	2	3	
2	機械加工学特論	機械システム工学専攻	榊 和彦	金・2	203	2	3	
3	動的システム設計特論	機械システム工学専攻	辺見 信彦	火・2	300	2	5	
4	熱流体解析学特論	機械システム工学専攻	吉野 正人	月・2	201	2	5	
5	岩盤水理学特論	社会開発工学専攻	中屋 眞司	木・5	共1	2	5	
6	水工学特論	社会開発工学専攻	豊田 政史	木・3	共1	2	5	
7	有機合成化学特論	物質工学専攻	菅 博幸	金・3	物質北206	2	若干名	
8	最適設計学特論	環境機能工学専攻	中村 正行	水・3	物質北105	2	3	
9	応用解析学特論	専攻共通	大野 博道	火・4	100	2	10	
10	応用数理物理学	専攻共通	木村 盛茂	木・2	202	2	10	
11	応用物理学特論第2	専攻共通	川原 琢也	月・1	101	2	若干名	

※シラバスは、各専攻のホームページに掲載されています。

<http://www.eng.cs.shinshu-u.ac.jp/kyouikukatei/syllabus/syllabus.htm>



(後期開講科目)

【受講場所】 医学系研究科保健学専攻(松本キャンパス)

番号	授業科目名	担当教員専攻名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	備考
1	機器開発作業療法学特論	保健学専攻	千島 亮	月・2限 月・7限	保331 保121	2	若干名	事前に時間割の確認を担当教員へしてください。

○受講希望者は、出願手続前に必ず開講期間・曜日・時限について、農学部学務係にお問い合わせください。

【受講場所】農学研究科(南箕輪キャンパス)

番号	授業科目名	担当教員専攻名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	備考
1	生産環境管理学特論	食料生産科学専攻	渡邊 修 佐々木 隆 加藤 光一 齋藤 勝晴	※	※	2	若干名	
		AFC	中村 寛志					
2	食資源利用学特論	食料生産科学専攻	鏡味 裕 佐々木 晋一 小野 珠乙	※	※	2	若干名	
		AFC	濱野 光市					
3	森林生態学特論	森林科学専攻	岡野 哲郎	※	※	2	若干名	
		AFC	小林 元					
4	森林環境学特論	森林科学専攻	安江 恒 中堀 謙二	※	※	2	若干名	
5	治山砂防学特論	森林科学専攻	北原 曜 小野 裕	※	※	2	若干名	
6	森林管理政策学特論	森林科学専攻	小池 正雄	※	※	2	若干名	
7	森林経営利用学特論	森林科学専攻	植木 達人 井上 裕	※	※	2	若干名	
		AFC	加藤 正人					
8	木材理学特論	森林科学専攻	武田 孝志	※	※	2	若干名	
9	農村計画学特論	森林科学専攻	木村 和弘 内川 義行	※	※	2	若干名	
10	地水環境学特論	森林科学専攻	星川 和俊 鈴木 純	※	※	2	若干名	
11	流域保全学特論	森林科学専攻	平松 晋也	※	※	2	若干名	
12	緑地計画学特論	森林科学専攻	佐々木 邦博 上原 三知	※	※	2	若干名	
13	緑地生態学特論	森林科学専攻	大窪 久美子	※	※	2	若干名	
		AFC	荒瀬 輝夫 泉山 茂之					
14	食品安全・分析化学特論	応用生命科学専攻	後藤 哲久 廣田 満 小嶋 政信	※	※	2	若干名	
15	応用微生物学特論	応用生命科学専攻	池田 正人 千 菊夫 田淵 晃	※	※	2	若干名	
16	菌類資源開発学特論	応用生命科学専攻	福田 正樹 山田 明義	※	※	2	若干名	
17	食品化学特論	応用生命科学専攻	中村 宗一郎 藤井 博 中村 浩蔵	※	※	2	若干名	
18	機能的食料育種学特論	機能的食料開発学専攻	南 峰夫 松島 憲一	※	※	2	若干名	
19	食料機能解析学特論	機能的食料開発学専攻	藤田 智之 濱渦 康範	※	※	2	若干名	
20	機能的食品創製学特論 I	非常勤	河野 敏明	※	※	2	若干名	

○受講希望者は、出願手続前に必ず開講期間・曜日・時限について、農学部学務係にお問い合わせください。

【受講場所】農学研究科(南箕輪キャンパス)

番号	授業科目名	担当教員専攻名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	単位数	受入可能人数	備考
21	機能性食品創製学特論Ⅱ	非常勤	廣瀬 和彦	※	※	2	若干名	
22	機能性食品創製学特論Ⅲ	非常勤	三輪 岳宏	※	※	2	若干名	
23	食料機能学特論	機能性食料開発学専攻	大谷 元 保井 久子 真壁 秀文	※	※	2	若干名	
24	食料分析化学特論	機能性食料開発学専攻	藤田 智之 松島 憲一 南 峰夫 瀧渦 康範	※	※	2	若干名	
25	食と緑の科学特論	食料生産科学専攻	井上 直人	※	※	2	若干名	
26	植物資源生産学特論	食料生産科学専攻	伴野 潔 萩原 素之 大井 美知男 井上 直人	※	※	2	若干名	
		AFC	春日 重光					
27	動物資源生産学特論	食料生産科学専攻	神 勝紀 大島 浩二 唐澤 豊 松井 寛二 平松 浩二 竹田 謙一	※	※	2	若干名	
28	生物有機化学特論	応用生命科学専攻	小嶋 政信 廣田 満 後藤 哲久	※	※	2	若干名	
29	分子生物・遺伝子工学特論	応用生命科学専攻	千 菊夫 池田 正人 田淵 晃	※	※	2	若干名	
30	動物資源開発学特論	応用生命科学専攻	辻井 弘忠 高木 優二	※	※	2	若干名	
31	食品生化学特論	応用生命科学専攻	藤井 博 中村 宗一郎 中村 浩蔵	※	※	2	若干名	
32	食料機能開発学特論	機能性食料開発学専攻	保井 久子 大谷 元 真壁 秀文	※	※	2	若干名	
33	生活習慣病学特論	大学院医学研究科	橋爪 潔志	※	※	2	若干名	

# 各研究科学年曆

# 平成21年度 学年暦

## 工学系研究科 修士課程 (松本キャンパス)

事 項	期日・期間
学年開始	4月1日(水)
工学系研究科等 長野地区 入学式	4月10日(金)
大学院(理学部関係) 新入生ガイダンス	4月13日(月)
前期授業 開始	4月14日(火)
大学院(理学部関係) 健康診断	4月20日(月)
開学記念日【休業日】	6月1日(月)
前期授業 終了	8月4日(火)
夏季休業	8月5日(水) ~ 9月30日(水)
理学部・大学院(理学部関係) 秋季卒業式・修了式	9月30日(水)
後期授業 開始	10月1日(木)
冬季休業	12月24日(木) ~ 1月4日(月)
後期授業 終了	2月2日(火)
工学系研究科(松本キャンパス)等 松本地区 卒業式・修了式	3月21日(日)

平成21年度 学年暦(工学部(2年~4年次生)・大学院修士課程)

前 期							週数	事 項
月/曜	日	月	火	水	木	金		
4	5	6	7	8	9	10	1	8日(水) 編入生入学式、2・3年生ガイダンス
	12	13	14	15	16	17	2	9日(木)~ 前期授業開始
	19	20	21	22	23	24	3	9日(木)~17日(金) 履修登録期間
	26	27	28	29	30		4	10日(金) 大学院入学式 21日(火)~23日(木) 履修登録確認期間
5					(1)	2	5	1日(金) 水曜日の振替授業
	3	4	5	6	(7)	8	6	7日(木) 月曜日の振替授業
	10	11	12	13	14	15	7	
	17	18	19	20	21	22	8	
6		(1)	2	3	(4)	5	9	1日(月) 休講(開学記念日)
	7	8	9	10	11	12	10	3日(水) 3年生午後休講(内科検診)
	14	15	16	17	18	19	11	4日(木) 月曜日の振替授業
	21	22	23	24	25	26	12	17日(水) 2年生午後休講(内科検診)
7				1	2	3	13	
	5	6	7	8	9	10	14	
	12	13	14	15	16	17	15	
	19	20	21	22	23	(24)		24日(金) 水曜日の振替授業
8	26	27	28	29	30	31		27日(月)~8月4日(火) 前期期末試験
	2	3	4	5	6	7	1	5日(水)~9月30日(水) 夏季休業
	9	10	11	12	13	14	2	
	16	17	18	19	20	21	3	
9	23	24	25	26	27	28	4	
	30	31					5	
	6	7	8	9	10	11	6	
	13	14	15	16	17	18	7	18日(金) 前期成績表配付(予定)
	20	21	22	23	24	25	8	
	27	28	29	30			9	

後 期							週数	事 項
月/曜	日	月	火	水	木	金		
10					1	2	1	1日(木)~ 後期授業開始
	4	5	6	7	8	9	2	1日(木)~9日(金) 履修登録期間
	11	12	13	14	15	16	3	14日(水)~16日(金) 履修登録確認期間
	18	19	20	21	22	23	4	
	25	26	27	28	29	30	5	
11							6	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	8	19日(木) 休講(推薦入試)
	15	16	17	18	(19)	20	9	26日(木) 月曜日の振替授業
12	22	23	24	25	(26)	27	10	
	29	30						
	6	7	8	9	10	11	11	
	13	14	15	16	17	18	12	
1	20	21	22	23	24	25	13	28日(月)~1月4日(月) 冬季休業
	27	28	29	30	31			
						1	2	12日(火) 月曜日の振替授業
	3	4	5	6	7	8	9	14
2	10	11	(12)	13	14	(15)	15	16日(土)・17日(日) センター試験
	17	18	19	20	21	22	23	27日(水) 休講(特別選抜入試)
	24	25	26	(27)	28	29	30	28日(木)~2月5日(金) 後期期末試験
	31							
3		1	2	3	4	5	6	8日(月)~ 春季休業
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	25日(木) 個別学力検査(前期日程)
	21	22	23	24	25	26	27	
	28							
		1	2	3	4	5	6	12日(金) 個別学力検査(後期日程)
	7	8	9	10	11	12	13	19日(金) 後期成績表配付(予定)
	14	15	16	17	18	19	20	22日(月) 卒業証書・学位記授与式
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				

前 期					
区分	月	火	水	木	金
授業日	14	14	15	14	14
試験日	2	2	1	1	1
計	16	16	16	15	15
合計	78				

後 期					
区分	月	火	水	木	金
授業日	14	14	14	14	15
試験日	1	1	2	2	1
計	15	15	16	16	16
合計	78				

前・後期合計					
区分	月	火	水	木	金
授業日	28	28	29	28	29
試験日	3	3	3	3	2
計	31	31	32	31	31
合計	156				

- ... 授業日
  - ( ) ... 振替授業
  - ... 試験日
  - ... 臨時休業日
  - ... 祝祭日
- 1年次生:4月6日入学式、6・7・8日ガイダンス

平成21年度 大学院（保健学専攻） 授業日等

前 期								後 期							
月\曜	日	月	火	水	木	金	土	月\曜	日	月	火	水	木	金	土
4	5	⑥	7	8	9	10	11	10	4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	⑰	18		11	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
5	3	4	5	6	【7】	8	9	11	1	2	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14
	17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21
	24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	【26】	27	28
6	7	①	2	3	【4】	5	6	12	6	7	8	9	10	11	12
	14	8	9	10	11	12	13		13	14	15	16	17	18	19
	21	15	16	17	18	19	⑳		20	21	22	23	24	25	26
	28	22	23	24	25	26	27		27	28	29	30	31		
7	5	6	7	8	9	10	11	1	3	4	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16	17	18		10	11	【12】	13	14	《15》	16
	19	20	21	22	23	24	25		17	18	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
8	2	3	4	5	6	7	8	2	7	1	2	3	4	5	6
	9	10	11	12	13	14	15		14	8	9	10	11	12	13
	16	17	18	19	20	21	22		21	15	16	17	18	19	20
	23	24	25	26	27	28	29		28	22	23	24	25	26	27
9	6	7	8	9	10	11	12	3	7	1	2	3	4	5	6
	13	14	15	16	17	18	19		14	8	9	10	11	12	13
	20	21	22	23	24	25	26		21	15	16	17	18	19	20
	27	28	29	30					28	22	23	24	25	26	27

曜日別日数

前 期								後 期							
区分\曜	日	月	火	水	木	金	土	区分\曜	日	月	火	水	木	金	土
授業日		15	15	15	15	15	15	授業日		15	15	15	15	15	
小 計	—	15	15	15	15	15	15	小 計	—	15	15	15	15	15	—
合 計		90						合 計		75					



入学式：4月6日，健康診断：4月17日，研究科共通授業：6月20日



授業期間



振替授業日

前期 5月1日（水曜日の授業）



祝 祭 日

前期 5月7日（月曜日の授業）



開学記念日（休業）：6月1日

前期 6月4日（月曜日の授業）

後期 11月26日（月曜日の授業）

後期 1月12日（月曜日の授業）

《 》 臨時休業日：1月15日（入試センター試験準備）

# 平成21年度 農学部 学年暦

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
4月			1	2	3	4	10月				1	2	3
	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30		25	26	27	28	29	30	31
5月						【1】 2	11月						
	3	4	5	6	【7】	8	1	2	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14	15	8	9	10	11	12	13	14
	17	18	19	20	21	22	15	16	17	18	19	20	21
	24	25	26	27	28	29	22	23	24	25	【26】	27	28
	31						29	30					
6月							12月						
	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
	28	29	30				27	28	29	30	31		
7月				1	2	3	1月						
	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16	17	10	11	【12】	13	14	〈15〉	16
	19	20	21	22	23	24	17	18	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30
							31						
8月						1	2月						
	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20
	16	17	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27
	23	24	25	26	27	28	28						
	30	31											
9月							3月						
	6	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11	12	13
	13	14	15	16	17	18	14	15	16	17	18	19	20
	20	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	26	27
	27	28	29	30			28	29	30	31			

(凡例)

- 授業期間
  - 集中講義等期間
  - 補講及び試験期間
  - 祝祭日(休日)
  - 安全講習会日(4月3日)
  - 開学記念日(6月1日)
- 〈 〉 臨時休業日:1月15日  
(入試センター試験準備)

- 【 】 振替授業日  
(5月1日(金)は、前期水曜日の授業を実施)  
(5月7日(木)は、前期月曜日の授業を実施)  
(6月4日(木)は、前期月曜日の授業を実施)  
(11月26日(木)は、後期月曜日の授業を実施)  
(1月12日(火)は、後期月曜日の授業を実施)

### 曜日別日数

《前期》

曜日	月	火	水	木	金
授業日	14	14	14	14	14
試験日	1	1	1	1	1
小計	15	15	15	15	15
計	75				

《後期》

曜日	月	火	水	木	金
授業日	14	14	14	14	14
試験日	1	1	1	1	1
小計	15	15	15	15	15
計	75				

### 行事等

#### 【前期】

日	程	事項
4月3日(金)		安全講習会
4月6日(月)		入学式(3年次編入生含む)
4月6日(月)・7日(火)		新入生ガイダンス
4月7日(火)		農学研究科入学式・ガイダンス
4月8日(水)		2年次生ガイダンス
4月9日(木)～7月23日(木)		通常授業
6月1日(月)		開学記念日(休業)
7月24日(金)～7月30日(木)		補講及び試験期間
7月31日(金)～9月30日(水)		夏季休業
7月31日(金)～9月30日(水)		集中講義(専門科目等)
8月1日(土)		オープンキャンパス
9月5日(土)		後援会
月 日( )		ホームカミングデー

#### 【後期】

日	程	事項
10月1日(木)～12月22日(火)		通常授業
12月23日(水)～1月4日(月)		冬季休業
1月5日(火)～1月26日(火)		通常授業
1月15日(金)		大学入試センター試験準備
1月16日(土)～1月17日(日)		大学入試センター試験
1月27日(水)～2月2日(火)		補講及び試験期間
2月3日(水)～3月31日(水)		春季休業
2月25日(木)		農学部入学者選抜試験(前期日程)
3月12日(金)		農学部入学者選抜試験(後期日程)
3月23日(火)		卒業式・大学院学位記授与式

(注) 授業科目の中には、土・日・休日、夏季・冬季・春季休業中に実施するものもあります。