

平成17年度

岩手大学大学院農学研究科 (修士課程)

学 生 募 集 要 項

一 般 選 拔 学生募集要項
社会人特別選抜 学生募集要項

日 程 表

項	目	月	日
一 般 選 抜	願書受付期間	平成16年8月23日(月)	～8月26日(木)
	選 考 日	平成16年9月15日(水)	～9月16日(木)
社会人特別選抜	願書受付期間	平成16年8月23日(月)	～8月26日(木)
	選 考 日	平成16年9月16日(木)	
一 般 選 抜 社会人特別選抜	合 格 発 表	平成16年9月28日(火)	

岩 手 大 学

目 次

一般選抜学生募集要項

1	募 集 人 員	1
2	出 願 資 格	1
3	選 考	1
4	出 願 手 続 き	1
5	出 願 受 付 期 間	2
6	合 格 者 の 発 表	2
7	入 学 手 続 き	2
8	入 学 料 及 び 授 業 料	2
9	注 意 事 項	2
10	問 い 合 わ せ	2
11	農 学 研 究 科 (修 士 課 程) の 試 験 問 題 の 開 示 及 び 試 験 成 績 の 開 示 に つ い て	3
12	出 願 資 格 の 認 定	3
13	そ の 他	3
	別 表 1	4

社会人特別選抜学生募集要項

1	社 会 人 特 別 選 抜 の 趣 旨	5
2	募 集 人 員	5
3	出 願 資 格	5
4	選 考	5
5	出 願 手 続 き	5
6	出 願 受 付 期 間	6
7	合 格 者 の 発 表	6
8	入 学 手 続 き	6
9	入 学 料 及 び 授 業 料	7
10	注 意 事 項	7
11	問 い 合 わ せ	7
12	出 願 資 格 の 認 定	7
	別 表 2	8

電算処理カードの記入要領及び記入例

1	記 入 要 領	9
2	正 しい 書 き 方 例	9
3	記 入 例	10
○	各 教 員 の 専 門 分 野	11
○	一 般 選 抜 出 願 資 格 (6) (7) に よ る 事 前 審 査 基 準	15

一般選抜学生募集要項

1 募集人員

専攻	募集人員	備考
農業生命科学専攻	37名	各専攻の講座等については、4ページの別表1を参照してください。
農林環境科学専攻	25名	

2 出願資格

- (1) 学校教育法第52条に定める大学を卒業した者及び平成17年3月に卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第68条の2第3項の規定により学士の学位を授与された者及び平成17年3月に授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び平成17年3月までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号（大学院及び大学の専攻科の入学に関し大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者の指定））
- (6) 平成17年3月末日に大学に3年以上在学し、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得した者と認めた者
- (7) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者及び平成17年3月修了見込みの者で、本研究科が所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成17年3月末日までに22歳に達するもの

3 選考

- (1) 筆記試験及び口頭試問を行い、それらの成績と出身学校の成績証明書を総合して判定します。
- (2) 学力検査の試験科目
別表2（8ページ参照）のとおり
- (3) 筆記試験及び口頭試問の日時、場所

期日	試験区分	時間	場所
平成16年9月15日(水)	外国語	13:00～15:00	岩手大学農学部
	専門科目	15:30～17:00	
平成16年9月16日(木)	口頭試問	13:30～	

試験開始15分前までに集合してください。

4 出願手続き

志願者は、次の出願書類等を取りそろえて持参又は郵送により提出してください。

なお、郵送する場合は必ず速達書留とし、封筒の表に「大学院農学研究科入学願書在中」と朱書してください。

- (1) 出願書類等

出願書類等	摘要
入学志願書	所定の用紙に必要な事項を記入してください。
電算処理カード	所定の用紙に9ページ以降の記入要領及び記入例をよく読み、記入してください。電算処理されますので、汚したり折り曲げたりしないでください。
卒業証明書又は卒業見込証明書	出身大学（出身学校）所定のもの
学士の学位授与（申請）証明書	出願資格の(2)の志願者が提出してください。学位授与証明書又は学士の学位の授与を申請する予定である旨の短期大学長又は高等専門学校長の証明書
成績証明書	出身大学（出身学校）が作成したもので厳封されたもの
入学志願写真票・受験票	所定の用紙に必要な事項を記入してください。写真票には、写真（縦4cm×横3cm）をはってください。

検 定 料	30,000円 同封している本学所定の「郵便振替払込取扱票」を使用し、 必ず郵便局の窓口で払い込んでください。 (郵便振替自動受付機やATMは使用しないでください。) 払込後、受け取った「郵便振替払込受付証明書」の受付局日附印欄の押印を確認のうえ、所定の欄に貼付してください。 日本国政府から奨学金が支給されている外国人留学生は、不要ですので、「国費外国人留学生証明書」を添付してください。
ラ ベ ル 票	所定の用紙に必要事項を記入してください。
受験票送付用封筒	所定の封筒にあて先を明記し、350円切手(速達)をはって提出してください。

成績証明書は、出身学校の証明書自動発行機で発行されるものは厳封の必要はありません。

(2) 出願書類の請求及び提出先

出願書類を含む募集要項を郵便で請求する場合は、封筒の表に「**農学研究科学生募集要項請求**」と朱書し、返信用封筒(角型2号のものに200円切手をはって、あて先を明記する。)を同封し、請求してください。

【請求・提出先】岩手大学学務部入試課

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

5 出願受付期間

平成16年8月23日(月)～8月26日(木)16時まで(必着)

6 合格者の発表

合格者の受験番号を次により発表し、合格者には郵便で通知します。

日 時	平成16年9月28日(火) 13:00
場 所	岩手大学事務局掲示場

※合格者の発表についての問い合わせについては、一切応じません。

7 入学手続き

入学手続きに関する詳細は、合格者に別途通知します。

8 入学料及び授業料

入 学 料	282,000円(予定額)	日本国政府から奨学金が支給されている外国人留学生は、入学料、授業料とも不要です。
授 業 料 年 額	520,800円(予定額)	

注 上記納付金は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金が適用されます。

9 注 意 事 項

- (1) 受理された出願書類の返還及び記載事項の変更は認めません。
- (2) **検定料は、出願書類受理後はいかなる理由があっても返還しません。**
- (3) **出願にあたって志願予定者は、あらかじめ希望する専門分野の教員にご相談ください。**なお、該当する教員の連絡先については、入試課にお問い合わせください。

10 問 い 合 わ せ

岩手大学学務部入試課

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

T E L (019)621-6064

F A X (019)621-6885

11 農学研究科（修士課程）の試験問題の開示及び試験成績の開示について

- (1) 農学研究科（修士課程）の試験問題を随時開示しています。
- (2) 平成17年度入学者選抜の試験成績を次のとおり開示します。
 - ① 開示の対象者：受験生本人に限ります。
 - ② 開示の期間：合格発表から1か月間
 - ③ 開示請求の手続き：開示の期間中に本学の受験票を入試課の窓口に提示してください。
 - ④ 開示の内容：請求者の受験科目の試験成績及び可否結果
 - ⑤ 開示の方法：閲覧によります。

詳しくは下記へお問い合わせください。

岩手大学学務部入試課

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

T E L (019)621-6064

F A X (019)621-6885

12 出願資格の認定

- (1) 出願資格の(6), (7), (8)で出願しようとする者は、事前審査を行いますので、**事前審査を希望する旨の文書**（様式随意、署名・捺印）に下記の書類を添え平成16年8月6日（金）までに下記へ提出してください。（出願資格(6), (7)による事前審査基準は15ページ参照）

岩手大学学務部入試課

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

なお、郵送する場合は必ず**速達書留**とし、封筒の表に「**大学院農学研究科出願資格認定申請書類在中**」と朱書してください。

- (2) 提出書類

区 分	添 付 書 類
出 願 資 格 の (6), (7)	出願理由書（出願動機、志望する専門分野等を明記してください。）
	指導教員等の推薦書
	出身大学の入学年月日を記した在学証明書又は在学期間証明書
	学業成績証明書（厳封されたもの）
	岩手大学在学者以外の者にとっては、履修基準及び授業内容を証明する書類
出 願 資 格 の (8)	履歴書（学歴については、初等教育から最終教育までの入学、卒業年月日を明記してください。）
	最終出身学校の卒業証明書
	研究歴を証明する書類 1 研究業績書（これまでに発表した、学位論文、著書、学術論文、学術報告及び学術発表等について年代順に区分して記述してください。） 2 在職証明書（在職中の職務内容について所属長が証明したもの） 3 研究成果資料（研究業績の基礎となる学位論文、著書、学術論文、学術報告及び学術発表等の研究業績を示す資料）

- (3) 事前審査に際して、申請者本人に来学を求めることがあります。
- (4) 事前審査の結果は、平成16年8月20日（金）までに本人に通知します。
 なお、認定された場合は、所定の期間内に出願手続きを行ってください。

13 そ の 他

- (1) 出願資格の(2)の出願者で学位を取得できなかった場合の取扱い
 学士の学位を授与される見込みの者で、大学院の入学試験に合格した者が、学士の学位を取得できなかった場合には、入学を許可しません。
- (2) 出願資格の(6), (7)の出願者で所定の単位及び成績が得られなかった場合の取り扱い
 平成17年3月15日（火）までに研究科が定める所定の単位及び成績が得られない場合は、入学を許可しません。（15ページ参照）

別表 1

岩手大学大学院農学研究科（修士課程）試験科目

専攻名	講座等	試験科目		
		専門科目（専門分野）	外国語	
農業生命科学専攻	植物生産学	作物学 植物学 園芸学 地壌学 樹園学 果樹学 土壌学 蔬菜学 花卉学	志望する講座等の専門科目（専門分野）から、1科目のみ選択し受験してください。	英語を受験してください（辞書は使用できません）。 外国人の志願者は、英語及び日本語のうちから、1か国語を選択し受験してください。
	動物科学	畜産学 家畜学 家畜繁殖学 家畜生産学 畜産生理学		
	生物機能科学	植物栄養学 応用昆虫学 植物化学 植物育種学 植物病理学 応用微生物学		
	食品健康科学	食品科学 食品工学 栄養化学 天然物化学		
	附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター	農業技術学		
	附属寒冷バイオシステム研究センター	細胞生物学 植物生理学 分子生物学		
	(財)岩手生物工学研究センター	植物遺伝子工学 植物遺伝学 植物分子細胞生物学		
農林環境科学専攻	地域マネジメント学	森林政策学 農業経済学 地域計画学 環境教育学		
	森林科学	野生動物管理学 木材工学 造林学 造砂防学 木材化学 林業生産工学 森林経営学		
	地域環境デザイン学	土工学 地域システム工学 灌漑排水工学 農地整備学 農保全生物学		
	リサイクル生物生産工学	生産基盤工学 生物機械工学 農産工学 環境制御工学		
	附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター	森林管理学 地域資源管理学		

注1 講座等の欄の附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター及び附属寒冷バイオシステム研究センターは、学部の附属施設です。

注2 講座等の欄の(財)岩手生物工学研究センターは、連携大学院方式によるものです。

社会人特別選抜学生募集要項

1 社会人特別選抜の趣旨

岩手大学大学院農学研究科では、若干名の社会人学生の受入れを行っています。これは、最近の急速な科学技術の高度化やリフレッシュ教育等大学院に対する社会的要請の多様化に応ずるためであり、意欲ある社会人学生の応募を期待しています。

2 募集人員

専攻	募集人員	備考
農業生命科学専攻	若干名	各専攻の講座等については、8ページの別表2を参照してください。
農林環境科学専攻	若干名	

3 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、入学時点で各種の教育機関、官公庁、企業及び自営業等に2年以上の在職経験を有する者

- (1) 学校教育法第52条に定める大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第68条の2第3項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号（大学院及び大学の専攻科の入学に関し大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者の指定））
- (6) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成17年3月末日までに22歳に達するもの

4 選考

- (1) 出身学校の成績証明書の出願書類並びに口頭試問の結果を総合して判定します。
- (2) 上記(1)のほか、本研究科が必要と判断した場合は、外国語の試験を課すことがあります。
外国語の試験は、英語を課します。（外国人にあっては英語又は日本語を選択することができます。）
なお、外国語の試験を課す者については、別途通知します。
- (3) 口頭試問の日時、場所

期日	試験区分	時間	場所
平成16年9月16日(木)	口頭試問	13:30～	岩手大学農学部

試験開始15分前までに集合してください。

5 出願手続き

志願者は、次の出願書類等を取りそろえて持参又は郵送により提出してください。

なお、郵送する場合は必ず**速達書留**とし、封筒の表に「**大学院農学研究科入学願書在中**」と朱書してください。

(1) 出願書類等

出願書類等	摘 要
入 学 志 願 書	所定の用紙に必要事項を記入してください。
電 算 処 理 カ ー ド	所定の用紙に9ページ以降の記入要領及び記入例をよく読み、記入してください。電算処理されますので、汚したり折り曲げたりしないでください。
卒 業 証 明 書	出身大学（出身学校）所定のもの
学 士 の 学 位 授 与 等 証 明 書	出願資格の(2)の志願者は、次の書類を提出してください。 ア 短期大学又は高等専門学校 ^の 専攻科 ^の 修了証明書 イ 学士の学位授与証明書
成 績 証 明 書	出身大学（出身学校）所定のもの
職 務 内 容 書	教育機関、官公庁、企業及び自営業等で経験した職務の内容を記載したもの（様式自由）
入 学 志 願 写 真 票・ 受 験 票	所定の用紙に必要事項を記入してください。 写真票には、写真（縦4cm×横3cm）をはってください。
検 定 料	30,000円 同封している本学所定の「郵便振替払込取扱票」を使用し、 必ず郵便局の窓口で払い込んでください。 （郵便振替自動受付機やATMは使用しないでください。） 払込後、受け取った「郵便振替払込受付証明書」の受付局日附印欄の押印を確認のうえ、所定の欄に貼付してください。
ラ ベ ル 票	所定の用紙に必要事項を記入してください。
受 験 票 送 付 用 封 筒	所定の封筒にあて先を明記し、350円切手（速達）をはって提出してください。

(2) 出願書類の請求及び提出先

出願書類を含む募集要項を郵便で請求する場合は、封筒の表に「**農学研究科学生募集要項請求**」と朱書し、返信用封筒（角型2号のものに200円切手をはって、あて先を明記する。）を同封し、請求してください。

【請求・提出先】岩手大学学務部入試課

〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

6 出願受付期間

平成16年8月23日（月）～8月26日（木）16時まで（必着）

7 合格者の発表

合格者の受験番号を次により発表し、合格者には郵便で通知します。

日 時	平成16年9月28日（火） 13:00
場 所	岩手大学事務局掲示場

※合格者の発表についての問い合わせには、一切応じません。

8 入学手続き

入学手続きに関する詳細は、合格者に別途通知します。

9 入学料及び授業料

入 学 料	282,000円 (予定額)	日本国政府から奨学金が支給されている外国人留学生は、入学料、授業料とも不要です。
授 業 料 年 額	520,800円 (予定額)	

注 上記納付金は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金が適用されます。

10 注 意 事 項

- (1) 受理された出願書類の返還及び記載事項の変更は認めません。
- (2) 検定料は、出願書類受理後はいかなる理由があっても返還しません。
- (3) 出願にあたって志願予定者は、あらかじめ希望する専門分野の教員にご相談ください。なお、該当する教員の連絡先については、入試課にお問い合わせください。

11 問 い 合 わ せ

岩手大学学務部入試課
〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8
T E L (019)621-6064
F A X (019)621-6885

12 出 願 資 格 の 認 定

- (1) 出願資格の(6)で出願しようとする者は、事前審査を行うので、**事前審査を希望する旨の文書**（様式随意、署名・捺印）に下記の書類を添え平成16年8月6日（金）までに下記へ提出してください。

岩手大学学務部入試課
〒020-8550 盛岡市上田三丁目18-8

なお、郵送する場合は必ず**速達書留**とし、封筒の表に「**大学院農学研究科出願資格認定申請書類在中**」と朱書してください。

- (2) 提出書類

区 分	添 付 書 類
出 願 資 格 の (6)	履歴書（学歴については、初等教育から最終教育までの入学、卒業年月日を明記してください。）
	最終出身学校の卒業証明書
	研究歴を証明する書類 1 研究業績書（これまでに発表した学位論文、著書、学術論文、学術報告及び学術発表等について年代順に区分して記述してください。） 2 在職証明書（在職中の職務内容について所属長が証明したもの） 3 研究成果資料（研究業績の基礎となる学位論文、著書、学術論文、学術報告及び学術発表等の研究業績を示す資料）

- (3) 事前審査に際して申請者本人に来学を求めることがあります。
- (4) 事前審査の結果は、平成16年8月20日（金）までに本人に通知します。
なお、認定された場合は、所定の期間内に出願手続きを行ってください。

別表 2

岩手大学大学院農学研究科（修士課程）

専攻名	講座等	専門分野
農業生命科学 専攻	植物生産学	作物学 草地学 果樹学 土壌学 蔬菜学 花卉学 園芸学
	動物科学	家畜学 畜産学 飼料学 繁殖学 生産学 生理学
	生物機能科学	植物学 応用植物学 昆虫学 生物化学 植物育種学 植物病理学 応用微生物学
	食品健康科学	食品科学 食品工学 栄養学 天然物化学
	附属寒冷フィールドサイエ ンス教育研究センター	農業技術学
	附属寒冷バイオシステム 研究センター	細胞生物学 植物生理学 分子生物学
	(財)岩手生物工学研究 センター	植物遺伝子工学 植物遺伝学 植物分子細胞生物学
農林環境科学 専攻	地域マネジメント学	森林政策学 農業経済学 地域計画学 環境教育学
	森林科学	野生動物管理学 木材工学 造林学 砂防学 木材化学 林業生産工学 森林経営学
	地域環境デザイン学	土壌工学 地域システム工学 灌漑排水工学 農地整備学 保全生物学
	リサイクル生物生産 工学	生産基盤工学 生物機械工学 農産工学 環境制御工学
	附属寒冷フィールドサイ エンス教育研究センター	森林管理学 地域資源管理学

注1 講座等の欄の附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター及び附属寒冷バイオシステム研究センターは、学部の附属施設です。

注2 講座等の欄の(財)岩手生物工学研究センターは、連携大学院方式によるものです。

電算処理カードの記入要領及び記入例

1 記入要領

- (1) 電算処理カードは、次の要領で記入してください。
 - ① 「大学記入欄」には記入しないでください。
 - ② 「5. 本人の状況欄」の進学とは、大学等の卒業見込の方が該当します。
 - ③ 電算処理カードの3. 4. 5. 6. 7. 9. 10の欄の□の部分には、下記の「正しい書き方例」に習って丁寧に英数字を記入してください。
 - ④ 漢字は正しく楷書（くずさない書き方）で、記入してください。
- (2) 電算処理カードは、必ずHBのシャープペンシル（0.5mmしん）で濃く丁寧に記入してください。
- (3) 間違って記入した場合は、プラスチック消しゴムで丁寧に消してから書き直してください。
- (4) 電算処理カードは、絶対に折り曲げたり汚したりしないでください。

2 正しい書き方例

正しい書き方例

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H J K L M N P Q
R S T U X Y Z

個々の注意点（○印の部分は、特に注意してください。）

0	輪を大きく円にしない	○	,	○	等は不可	5	縦線を突き出す	5	,	5	等は不可	
1	垂直にまっすぐに	/	,	1	等は不可	6	線を長く輪はつなく	○	,	6	等は不可	
2	下の横線を真横に	2	,	2	等は不可	7	カギをつけ脚は垂直に	>	,	7	等は不可	
3	中央を突き出す	3	,	3	等は不可	8	交点をXに下の円を大きく	8	,	8	等は不可	
注	4	線は十分長く	4	,	4	等は不可	9	輪はつなぎ縦線は長くのばす	9	,	9	等は不可

3 記入例

電算処理カード(大学院選抜用)

HBのシャープペンシル(0.5mmしん)で記入してください。

1. 受験番号(大学記入欄)

--	--	--	--	--

2. 氏名(丁寧に記入し、姓と名の間を1マスあける。)

(漢字)

宮	澤		み	ず	き													
---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(カナ)

ミ	ヤ	サ	ワ		ミ	ズ	キ											
---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 国籍・性別(コード番号を記入してください。)

日本 … 1 男 ・ 2 女 ^{コード}
 外国 … 3 男 ・ 4 女 2

4. 選抜区分(コード番号で記入してください。)

一般 … 1, 推薦 … 2, 社会人特別選抜 … 3, 外国人特別選抜 … 4 コード
1

5. 本人の状況

進学 … 1, 社会人有職 … 2, 社会人無職 … 3,
 教育委員会等派遣 … 4, 外国人 … 5, その他 … 6 コード
1

6. 学籍番号(岩手大学在学生のみ現在の学籍番号を記入してください。)

9	8	7	6	5	4	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---

6の学籍番号を記入した者は、以下の事項を記入する必要はありません。

7. 生年月日

西暦

1	9	8	2
---	---	---	---

 年

0	5
---	---

 月

0	7
---	---

 日生

8. 出身学校等名(略さないで名称を漢字で記入してください。)

学校等名

岩	手	大	学															
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

学部名

農	学	部																
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. 学校種別(コード番号で記入してください。)

本学 … 1, 他大学 … 2, 外国の学校 … 5, その他 … 6 コード
1

10. 卒業・修了(見込)年月

西暦

2	0	0	5
---	---	---	---

 年

0	3
---	---

 月 卒業・修了(見込) … 1, 卒業・修了 … 2 コード
1

11. 本国籍名(漢字またはカナで正しく記入してください。)

本国籍名

岩	手	県																
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. 国費等留学生(大学記入欄)

コード

岩手大学大学院農学研究科（修士課程）

各教員の専門分野

農業生命科学専攻

平成16年4月1日現在

講座等	職名	氏名	専門分野
植物生産学	教授	黒田 榮喜	作物学
	教授	雑賀 優	草地学, 飼料作物学, 牧草育種学
	教授	壽松木 章	果樹園芸学
	教授	溝田 智俊	土壌学
	助教授	稲田 委久子	蔬菜花卉園芸学
	助教授	小森 貞男	果樹園芸学
	助教授	立石 貴浩	土壌学
	助教授	築城 幹典	草地学, 草地生態学, 草地管理学
	講師	嬉野 健次	蔬菜花卉園芸学
動物科学	教授	高橋 壽太郎	家畜育種学, 家畜繁殖学, 実験動物学
	教授	※中嶋 芳也	家畜飼養学, 家畜栄養学
	教授	橋爪 力	家畜繁殖学, 生殖内分泌学
	助教授	小田 伸一	家畜飼養学, 家畜栄養生理学
	助教授	佐野 宏明	家畜生産生理学, 家畜栄養生理学
	助教授	松原 和衛	家畜育種・繁殖学, 生殖免疫学, 実験動物学
生物機能科学	教授	河合成 直	植物栄養生理学
	教授	鈴木 幸一	応用昆虫学, 昆虫生理生化学
	教授	平 秀晴	生物化学, ウイルス学
	教授	高畑 義人	植物育種学
	教授	吉川 信幸	植物病理学, 植物ウイルス学
	教授	若尾 紀夫	応用微生物学
	助教授	磯貝 雅道	植物病理学, 植物ウイルス学
	助教授	磯部 公安	応用微生物学
	助教授	山下 哲郎	生物化学
	助教授	渡辺 正夫	植物育種学, 植物分子遺伝学
	講師	安 嬰	応用昆虫学, 昆虫生理学, 昆虫機能利用学

※印の教員は、平成17年3月定年により退職となります。

農業生命科学専攻

平成16年4月1日現在

講座等	職名	氏名	専門分野
食品健康科学	教授	小野伴忠	食品科学, 農産物利用学
	教授	※小林昭一	食品工学, 生物工学, 食品科学
	教授	西澤直行	栄養化学, 食品機能学
	助教授	木村賢一	天然物生化学
	助教授	塚本知玄	食品科学, 食品保蔵学
	助教授	長澤孝志	栄養化学, 食品栄養生化学
	助教授	三浦靖	食品工学, レオロジー, 食品科学
附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター	教授	星野次汪	農業技術学, 作物育種学
	講師	佐川了	農業技術学
附属寒冷バイオシステム研究センター	教授	堤賢一	細胞生物学, 分子遺伝学
	教授	上村松生	植物生理学, 環境生物学
	助教授	木藤新一郎	分子生物学, 植物生理学
	助教授	斎藤靖史	細胞生物学, ゲノム生物学
	助教授	伊藤菊一	植物生理学, 分子生物学
(財)岩手生物工学研究センター	客員教授	山村三郎	植物遺伝子工学
	客員教授	寺内良平	植物遺伝学
	客員助教授	鈴木一実	植物分子細胞生物学

※印の教員は、平成17年3月定年により退職となります。

農林環境科学専攻

平成16年4月1日現在

講座等	職名	氏名	専門分野
地域マネジメント学	教授	岡田 秀二	森林政策学, 山村経済論, 地域づくり論
	教授	木村 伸男	農業経済学
	教授	広田 純一	地域計画学, 農村計画学
	助教授	川村 保	農業経済学, 協同組合論
	助教授	比屋根 哲	環境教育学, 森林計画学
	講師	三宅 諭	地域計画学
森林科学	教授	青井 俊樹	野生動物管理学, 森林経営学
	教授	※石井 正典	流域保全学, 森林水文学, 溪流魚道学
	教授	澤 辺 攻	木材工学
	教授	橋本 良二	造林学
	助教授	井良沢 道也	砂防学
	助教授	小藤田 久義	木材化学
	助教授	関野 登	木材工学, 木質材料学
	助教授	立川 史郎	林業生産工学
	講師	國崎 貴嗣	森林経営学, 森林計測学, 森林施業論
地域環境デザイン学	教授	古賀 潔	土壌工学, 農地土工学
	教授	藤井 克己	地域システム工学, 土壌環境物理学
	教授	三輪 式	灌漑排水工学, 河川工学
	助教授	倉島 栄一	灌漑排水工学, 水文学
	助教授	颯田 尚哉	土壌工学, 環境工学
	助教授	登尾 浩助	農地整備学, 土壌・環境物理学
	講師	東 淳樹	保全生物学

※印の教員は、平成17年3月定年により退職となります。

農林環境科学専攻

平成16年4月1日現在

講座等	職名	氏名	専門分野
リサイクル生物生産工学	教授	※太田 義信	生産基盤工学, 農業機械学
	教授	鳥巢 諒	生物機械工学, 農業機械学
	教授	西山 喜雄	農産工学, 農業エネルギー工学
	教授	原 道宏	環境制御工学
	助教授	小出 章二	農産工学, 農産物加工利用学
	助教授	庄野 浩資	環境制御工学
	助教授	武田 純一	生物機械工学, 農業機械学
	助教授	廣間 達夫	生産基盤工学, 農業機械学
附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター	教授	澤口 勇雄	森林管理学
	助教授	山本 信次	地域資源管理学

注1 附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センターは、学部の附属施設です。

注2 附属寒冷バイオシステム研究センターは、3つの研究分野（細胞複製研究分野，寒冷シグナル応答研究分野，生体機能開発研究分野）から構成されています。

注3 （財）岩手生物工学研究センターは、連携大学院方式によるものです。

※印の教員は、平成17年3月定年により退職となります。

岩手大学大学院農学研究科（修士課程）

一般選拔出願資格(6)(7)による事前審査基準

○出願を認める者は、次の条件を満たす者とします。

(1) 在学期間

試験実施年度末において、大学在学期間が3年に達すること。なお、休学となった期間は、在学期間に含めないものとします。

(2) 出願時における修得単位

在籍大学において定められた卒業要件単位数の5分の4以上の単位を修得し又は修得する見込みである者

(3) 出願時における学業成績

修得単位の10分の9以上が点数評価に換算し100分の80点以上の成績を得た者

○入学の不許可

入学試験に合格した後に、(1)の在学期間を満たさない場合、又は(2)に定める所定の単位を得られない場合、又は試験実施年度末における学業成績が(3)に定める所定の成績を満たさない場合には、入学を許可しません。

注意事項

本出願資格により入学する場合は、学部学生の身分を有することはできず、学部を退学して大学院に入学することとなります。

よって、大学の学部卒業を要件としている各種の資格試験は、受験できなくなります。