

☆教職コースの受講許可を受けた学生は p.98～101 の「履修案内」を見ること

履修案内

●カリキュラムの特徴

- (1) 生物資源学科科目群には、必修科目、選択科目があります。

必修科目（講義・実験・実習・演習・研究）
生物資源学科で学ぶ上で最も基本となる科目。必ずすべて修得すること。
選択科目
各自の必要に応じて履修する科目 (生物環境システム学科科目群・生命化学科科目群・教職関連科目・コア科目の余剰単位（上限8単位）・他学部開講科目を修得した場合は、選択科目として卒業要件に含まれる)

- (2) 領域配属（教職コースを除く）

生物資源学科には、「遺伝子・細胞工学領域」「植物機能開発科学領域」「動物・昆虫機能開発科学領域」の3領域があります。第4セメスター終了時の進度チェックを充足すると、第5セメスターから領域に配属されます（配属後に領域を変更することはできません）。

- ① 第4セメスターに領域配属の希望調査を行い、必要に応じて人数調整の後、配属案が決定されます。
- ② 領域配属は定員制とします。これは学生が特定の領域に偏ることを避け、教育の質を維持するためです。具体的な人数は改めて連絡します。
- ③ 「担任指導」などの時間を利用して、領域に関する情報提供をするほか、第3セメスター終了時に領域紹介ガイダンスを行う予定です。詳細は改めて連絡します。

●卒業要件

卒業要件を充足した場合は、学位として学士（農学）が与えられます。

- ① コア科目のうち、全人教育・FYE科目群10単位を修得していること。
- ② コア科目のうち、言語表現科目群・社会文化科目群・自然科学科目群・総合科目群の各科目群から4単位以上を含み、24単位以上（上限32単位まで）を修得していること。
- ③ 生物資源学科科目群の必修講義科目38単位を修得していること。
- ④ 生物資源学科科目群の必修科目の実験・実習・演習・研究科目（卒業研究を除く）14単位を修得していること。
- ⑤ 農学部で開講されている選択科目12単位以上を修得していること。
- ⑥ 卒業研究 6 単位を修得していること。
- ⑦ 上記要件を充足して、合計124単位以上を修得していること。

●卒業までの単位配分

卒業までに必要な単位数は、第1セメスターから第8セメスターまで、合計124単位で、生物資源学科の場合その内訳は次のとおりです。

コア科目	
全人教育・FYE科目群 言語表現・社会文化・自然科学・総合科目群	10単位 24単位（各科目群から4単位以上、上限32単位）
生物資源学科必修科目 必修講義科目 必修実験・実習・演習・研究科目	58単位 38単位 20単位（卒業研究を含む）
選択科目	12単位以上
生物資源学科選択科目 他学科開講選択科目	
その他選択科目 他学部開講科目 教職関連科目 コア科目の余剰単位（上限8単位） 他大学との単位互換科目	任 意
計	124単位 (ただし、32単位を超えるコア科目：言語表現・社会文化・自然科学・総合各科目群の単位数はこの合計に含まない)

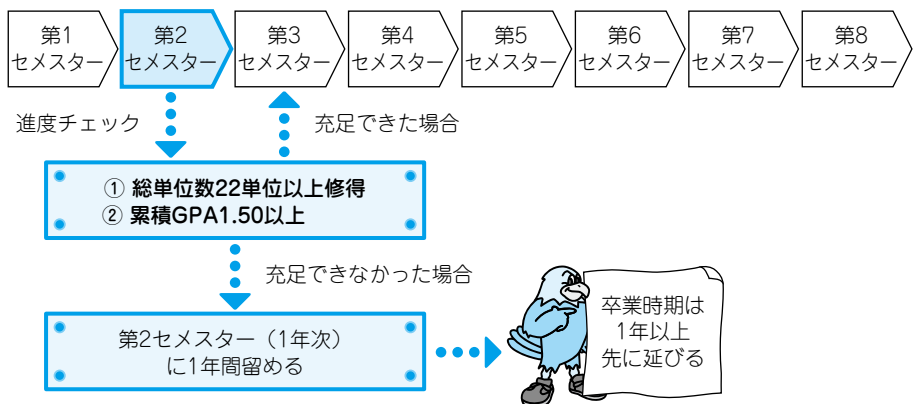
コア科目の余剰単位の扱い

□ p.69

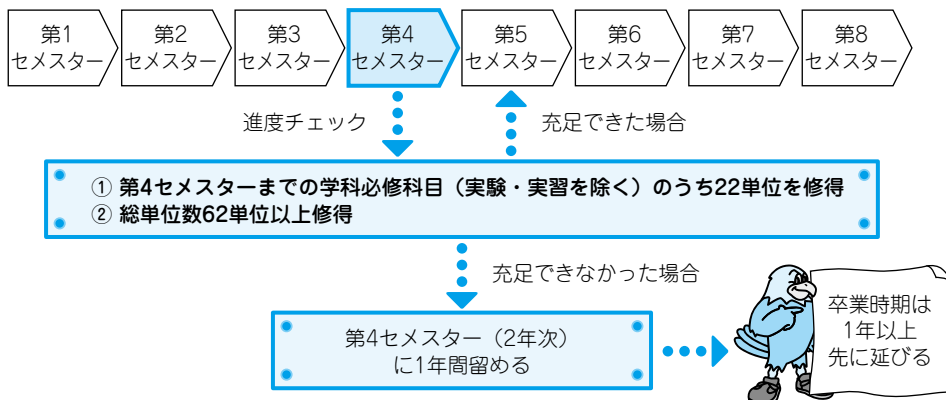
●進度チェック

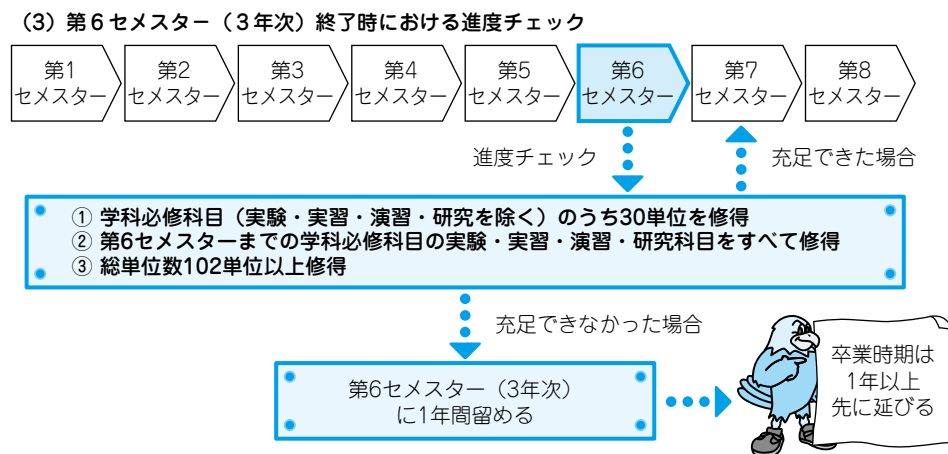
第2セメスター、第4セメスターおよび第6セメスター終了時に単位修得状況の確認が行われ、履修条件を満たさない場合は、確認時のセメスターに1年間留まります。

(1) 第2セメスター（1年次）終了時における進度チェック



(2) 第4セメスター（2年次）終了時における進度チェック





●履修上の留意事項

- ①コア科目のうち、農学部生が履修してはいけない科目は次の2科目です。
「生物学入門」「化学入門」
- ②各学科の時間割中、◇のマークで示した科目は、抽選のないコア科目です。

◇「総合英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」 ◇「英語コミュニケーション」	コア・言語表現科目群
(農学部では英語を重視していますが、必修科目ではありません)	
◇「経済学」 ◇「科学技術史」	コア・社会文化科目群 コア・自然科学科目群
(各学科の「重点科目」ですが、必修科目ではありません)	

これらの科目については、履修登録の際、他の学科科目と同様に登録してください（抽選を行いません）。ただし、「英語コミュニケーション」は定員制です。

③修得済みの科目については、原則として再履修することはできません。

ただし、第2セメスターの進度チェックで履修条件を満たせずに第2セメスターに留まった場合には、第1セメスター、第2セメスターに修得した農学部開講科目のうちC評価科目を再履修することができます（コア科目は再履修できません）。

再履修によってB以上の評価を得られた場合には、再履修の結果をもってその科目の評価とします。その結果、GPAの数値を上げることが可能です。