

## 環境再生医初級

人間	生物資源	機械情報	国経	教育	PA	LA	観光
比較文化	生物環境	ソフトウェア		乳幼児	MD		
	生命化学	マネジメント			AE		

「環境再生医」とは、対象となる現場の環境状況を、「診断し、処方を作り、治療し、治療後のケアをする」という公益性の高い一連の作業を、地域住民とともに担っていく「環境の総合医」のことです。

この資格は、NPO法人自然環境復元協会・自然環境復元学会が協働して創設・公開された公益・非営利団体主宰の「民間資格」です。自然再生、環境再生を推進するための指導者育成を目的としています。

本学農学部およびリベラルアーツ学部は「環境再生医資格認定校」です。下記該当科目を修得し、認定試験に合格することによって、卒業前に資格の仮認定を受けることができます。

〈農学部〉

- 認定試験の受験対象者は第5 Semester 終了時以降において、以下に示した学科認定講習科目の資格取得に必要な単位のうち、3ジャンル以上から6単位以上を修得しており卒業までに必要な単位の修得が可能な者とします。
- 本資格取得希望者は、第5 Semester に実施される事前ガイダンスに必ず出席してください（ガイダンス時期については掲示等で案内します）。
- 認定試験は、毎年秋学期に実施します。詳細は掲示で指示されます。資格取得希望者は、指定された期日までに授業運営課へ申請書を必ず提出してください。
- 認定試験の受験には、テキスト「環境再生医」2,730円を購入し、試験当日に持参すること、試験料2,000円の納入が必要です。
- 認定試験合格者には、合格証（仮認定証）が交付されます。この時点で「環境再生医初級取得見込み」と名乗ることが可能です。卒業時に卒業証書とともに「認定証」が授与されます。これらの申請費用8,000円（証明書発行機で証書を購入）を指定期日までに授業運営課に申請してください。

初級認定講習科目	本学で開設する科目						修得単位
	生物資源学科		生物環境システム学科		生命化学科		
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
1. 地球環境の危機 自然環境復元概論	生態学	2	環境生物学	2	生物学基礎	2	2単位以上
	生物資源学	4	生態学概論	2	生態学概論	2	
	昆虫資源学	2	植物分類学	2			
			生物環境システム学概論	2			
			国際協力論	2			
2. 自然環境の再生	緑地環境学	2	保全生物学	2	土壌圏科学	2	2単位以上
	保全生物学	2	地球環境と生態系	2	農薬化学	2	
			緑地環境学	2	緑地環境学	2	
3. 物質資源の循環・再生	園芸学	2	環境フードシステム学	2	作物生産管理学	2	2単位以上
	作物生産管理学	2	食品企業環境会計学	2	環境倫理学	2	
			生物環境利用学	2			
			持続的農業システム学	2			
			環境倫理学	2			
			環境マネジメント論	2			
4. 環境教育・市民活動	フィールド管理実習Ⅰ	2	環境教育*	2	環境教育*	2	2単位以上
	フィールド管理実習Ⅱ	2					
5. 環境行政と関係法令	生命倫理学	2	生命倫理学	2	生命倫理学	2	2単位以上
	環境科学*	2	環境科学*	2	環境科学*	2	
<b>資格取得に必要な単位数</b>							10単位以上

\*ユニバーシティ・スタンダード科目

人間	生物資源	機械情報	国経	教育	PA	LA	観光
比較文化	生物環境	ソフトウェア		乳幼児	MD		
	生命化学	マネジメント			AE		

〈リベラルアーツ学部〉

- (1) 認定試験の受験対象者は第5セメスター終了時以降において、以下に示したリベラルアーツ学科の認定講習科目のうち、6単位以上を修得しており卒業までに他の単位の修得が可能な者とします。
- (2) 認定試験は、毎年秋学期に実施します。詳細は掲示で指示されます。資格取得希望者は、指定された期日までに指定窓口へ申請書を提出してください。
- (3) 認定試験の受験には、テキスト「環境再生医」2,730 円、試験料2,000 円の納入が必要です。
- (4) 認定試験合格者には、合格証（仮認定証）が交付されます。この時点で「環境再生医初級取得見込み」と名乗ることが可能です。卒業判定時に卒業証書とともに「認定証」が授与されます。これらの申請費用8,000 円（証明書発行機で証書を購入）を指定期日までに授業運営課に申請してください。

※金額は改定されることがあります。

初級認定 講習科目	本学で開設する科目		修得単位
	リベラルアーツ学科		
	科目名	単位	
1. 地球環境の危機 自然環境復元概論	環境科学(ユニバーシティ・スタンダード科目)	2	2単位
2. 自然環境の再生	生物学入門(ユニバーシティ・スタンダード科目)	2	2単位
3. 物質資源の循環・再生	人間と自然	2	2単位
4. 環境教育・市民活動	科学教育	2	2単位
5. 環境行政と関係法令	社会学演習	2	2単位
資格取得に必要な単位数			10単位