

(農学部生命環境農学科志願者のみ提出してください)

志 願 理 由 書

フリガナ	
氏 名	

受験番号	(記入不要)
------	--------

希望する教育コース (募集方法(A)の①, (A)の②を志願する者のみ記入)	
---	--

	1	5	10	15	20	25
1						
5						
10						
15						
20						
25						

氏名	
----	--

受験番号	(記入不要)
------	--------

	1	5	10	15	20	25
1						
5						
10						
15						

(2の2)

記入要領

1. 本人が直筆で記入してください。
2. 記入にあたっては、黒インク又は黒のボールペンを使用してください。
3. コピーによるものは、認めません。
4. 複数枚となる場合は、必ずすべての書類の氏名欄に氏名を記入してください。
5. 本文の記入にあたっては、志望する理由及び入学後の抱負などを1,000字以内にまとめてください。
6. 農学部生命環境農学科は2年次から教育コースに所属します。
 学校推薦型選抜I募集方法(A)の①、(A)の②で入学した場合は、出願時に希望した教育コースに所属することになります。次の表の4つの教育コースの中から分属を希望する教育コースを選択してください。
 なお、入学後はコースの変更はできませんので、充分検討のうえ選んでください。
7. 学校推薦型選抜I募集方法(B)、(C)及び(D)で入学した場合は、入学時の教育コースは指定できません。2年次より次の表の4つの教育コースのいずれかに分属します。

教育コース	教育の特徴
国際乾燥地農学コース	乾燥地を中心とした海外諸地域の環境問題や農業問題の本質を理解し、それらの地域における環境保全や農業農村開発に貢献できる人材を養成します。
里地里山環境管理学コース	人々の営みが地域の資源・環境に及ぼす影響を自然科学と社会科学の広い視野から理解し、里地里山の持続可能な保全・利用に貢献できる人材を養成します。
植物菌類生産科学コース	新たに開発する生物資源とニホンナシやきのこなどの鳥取県の特産である既存の生物資源を生産し、高度に活用できる人材を養成します。
農芸化学コース	生物資源の有効利用並びに食品の栄養評価・機能性についての体系的な知識と技術を有する人材を養成します。

また、コースの内容については、農学部ホームページを参照してください。
 農学部ホームページ <http://muses.muses.tottori-u.ac.jp/>