

## 国立大学法人東京農工大学農学部教育規則の一部改正

国立大学法人東京農工大学農学部教育規則を次のとおり改正する。

現 行	改 正	備 考
<p style="text-align: center;">国立大学法人東京農工大学農学部教育規則</p> <p style="text-align: right;">平成16年4月1日 16農教規則第3号</p> <p>第1条 省略</p> <p>第2条 各学科ごとの教育課程の内容及び履修方法は、次の各号に掲げるとおりとする。</p> <p>一 教養科目については、別表(1)</p> <p>二 専門科目のうち基礎・専門教養科目については、別表(2)</p> <p>三 専門科目のうち学科専門科目については、別表(3)及び別表(4)</p> <p>第2条の2 省略</p> <p>第3条～第11条 省略</p> <p>附 則 省略</p> <p>別表(1) 省略</p> <p>別表(2) 省略</p> <p>別表(4) 省略</p>	<p>第1条 省略(現行どおり)</p> <p>第2条 各学科ごとの教育課程の内容及び履修方法は、次の各号に掲げるとおりとする。</p> <p>一 教養科目については、別表(1)</p> <p>二 専門科目のうち基礎・専門教養科目については、別表(2)</p> <p>三 専門科目のうち学科専門科目については、別表(3)及び別表(4)</p> <p>第2条の2 省略(現行どおり)</p> <p><u>第2条の3 学科に特定の教育目的に応じて、第2条第1項に定める授業科目のうちから所定の授業科目を配置した教育プログラム等(以下、「教育プログラム等」という。)を開設することができる。</u></p> <p><u>2 教育プログラム等について必要な事項は、別に定める。</u></p> <p>第3条～第11条 省略(現行どおり)</p> <p style="text-align: center;">附 則 省略(現行どおり)</p> <p>別表(1) 省略(現行どおり)</p> <p>別表(2) 省略(現行どおり)</p> <p>別表(4) 省略(現行どおり)</p>	

### 附 則(21 農 規則第1号)

この規則は、平成21年1月26日から施行し、第2条の3を加える改正については平成18年4月1日から、別表(3)に係る改正については平成21年4月に1年次に入学した学生から適用する。



現 行

区分	授 業 科 目	単位数	備 考
実験・実習科目	測量学実習	1	
	環境計画学実習	1	
	自然体験活動実習	1	
	森林経営学実習	2	
	測量学実習	1	
	植生管理学実習	1	
	農業環境工学実験	2	
	水理学演習	1	
	育林学実習	2	
	山地保全・砂防計画実習	2	
	樹木学実習	2	
	野生動物保護学実習	1	
	農村地域計画学演習	1	
	比較行動学実験・実習	1	
	農業環境工学実験	2	
	森林土壌学実験・実習	1	
	CAD・設計演習	1	
	森林生産システム学実習	2	
	農村社会調査実習	2	
	森林保護・樹木医学実習	1	
農場実習	1		
農場実習	1		

備考 印の授業科目は、必修とする。

改 正 案

区分	授 業 科 目	単位数	備 考
実験・実習科目	測量学実習	1	
	環境計画学実習	1	
	自然体験活動実習	1	
	森林経営学実習	2	
	測量学実習	1	
	植生管理学実習	1	
	ECO-TOPインターンシップ	2	
	農業環境工学実験	2	
	水理学演習	1	
	育林学実習	2	
	山地保全・砂防計画実習	2	
	樹木学実習	2	
	野生動物保護学実習	1	
	農村地域計画学演習	1	
	比較行動学実験・実習	1	
	ECO-TOPインターンシップ	2	
	農業環境工学実験	2	
	森林土壌学実験・実習	1	
	CAD・設計演習	1	
	森林生産システム学実習	2	
農村社会調査実習	2		
森林保護・樹木医学実習	1		
農場実習	1		
農場実習	1		

備考 印の授業科目は、必修とする。

備 考

「ECO-TOPインターンシップ」を追加する。  
  
「ECO-TOPインターンシップ」を追加する。