

農学部 令和2年度時間割表

後期

後期

黒色：コース共通科目
赤色：生命機能科学コース専門科目
青色：動物資源生命科学コース専門科目
ピンク：植物資源科学コース専門科目
緑色：森林・環境共生学コース専門科目
紫色：教職科目
※右上の○囲み数字は開講コースの標準配当年次

【生】 生命機能科学コースの必修科目
【動】 動物資源生命科学コースの必修科目
【植】 植物資源科学コースの必修科目
【森】 森林・環境共生学コースの必修科目

(生) 生命機能科学コースの学際融合科目に指定されている科目
(動) 動物資源生命科学コースの学際融合科目に指定されている科目
(植) 植物資源科学コースの学際融合科目に指定されている科目
(森) 森林・環境共生学コースの学際融合科目に指定されている科目
※ () 内の数字は、コースが指定する学際融合科目の標準履修年次

★表の見方の例

造園学
(動2-植2)
動物資源生命科学コース・植物資源科学コースでは「学際融合科目」として指定 (標準履修年次2年次)
森林・環境共生学コースの学生は必修

※生物分析化学は3つの科目コードで開講されています。受講する場合、以下のとおり受講してください。
生命機能科学コースの学生 ⇒A2505201
動物資源生命科学コースの学生 ⇒A2505202
植物資源科学コースの学生 ⇒A2505203
森林・環境共生学コースの学生 ⇒A2505201～03のどれでも受講可能です。

Table with columns for days (Sun-Fri) and rows for classes (1-6, 2-6, 3-0, etc.). Includes course numbers and titles.

非同期型授業
A2507200 国際農学概論
A3203300 家畜品種論
A3209200 飼料科学

【注意】
※今後の状況によっては、開講方法ならびに時間割、講義室が変更となる可能性があります。
※一部の実験実習は、開講場所が未定です。決まり次第お知らせします。→ 9/4決定
※共通教育、生命医工学専攻(修士)の講義科目は全てはオンライン授業です。

実験室等