令和5年度 茨城大学大学院農学研究科時間割

I.(前学期·前半)4/12(水)~ 6/9(金)

★ 非常勤講師

| | | 1講時(8:40~ | ~10 | 0:10) | | | | 2講時(10:20 | ~11 | :50) | | | 3講時(12:40~ | -14 | :10) | | | | 4講時(14:20~ | - 15:5 | 0) | | | 5講時(16:00~ | 17: | 30) | | | 6講時(17:35~ | 19: | 05) | | | 7講時(19:10 | ~20 | 0:40) |) | |
|----|----|-------------|-----|----------|-------------|-----------|----|-----------------|---------------|-----------|-----|------|-------------|-----|----------|----------|---|----------|------------|---------------|----------|-----|----|----------------|--------|----------|-----|----|------------|-----|-------------|----------|----|------------------------|-----------------|---------|------|-----------|
| 曜日 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当 担当 教員 | 4 | 文室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当 教員 | 教室 | 5 | <u>×</u> | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担義 | 当教 | <u></u> 室 |
| | | | | | | | _ | 食品安全分析学特論 | 1 | 鎗田 | | | | | | | | | | | | | | 動物生化学特論 | | 豊田 | | _ | | _ | 豊田 | | | | | | | |
| | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実 | 食品安全分析学特論 | 1 | 鎗田 | . | | | | | | |
| 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | |
| | | 地球環境システム論 I | | 構木 | ∃r .= 3 | | * | 国際コミュニケーション基礎A | 1 | 田嶋 | 日立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Î | | + | JAT 14 | 10 2 | J.O.B | ^ | 四水141-7 737至成八 | <u> </u> | III Friig | | _ | 1 水理学特論 | 1 | 前田 | 214 | 地 | 1 | 景観整備学特論 | 1 | 髙瀬 | 122 | 地2 | 農政学特論 | 1 | 西川 | 724 | 地 | 水理学特論 | 1 | 前田 | | 地 | 1 景観整備学特論 | 1 | 髙 | 頼 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | 地 | 2 農政学特論 | 1 | 西川 | | | | | | | |
| 火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | - | 科学リテラシー | + | 長谷川 | 講 | 義棟 | | | | | | libe | 3 生物生産機械学特論 | | 177.J. | 700 | ╀ | + | | | | | | | | | | 77 | 科学リテラシー | 4 | E W. III. W | | + | | ╄ | | | |
| | 切 | 科学リナフンー | ' | 長谷川 | . 112 | 01 | | | | | | 地 | 3 生物生産機械字符論 | | 岡山 | 708 | | | | | | | | | | | | | 件字リテラシー | | 長谷川、他 | | | | | | | |
| 水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 大 | アカデミックプレゼンテーション | · 1 | ★若松 | 水戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ********** | | | | | | | |
| | | | | | | | 大「 | 国際コミュニケーション基礎A | 1 | 田嶋 | 日立 | | | | | | | | | | | | 大 | 実践国際コミュニケーションA | 1 | ★ジーナ | 日立 | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実 | 動物細胞工学特論 | 1 | 金澤 | | 実 | 4 植物分子遺伝学特論 | 1 | 中3 | 平 | |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | •••• | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 実1 | 動物細胞工学特論 | 1 | 金澤 | 515 | 実 | 4 植物分子遺伝学特論 | 1 | 中平 | 515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大 | 持続社会システム論 I | | 田村、小 | 講 | 義棟 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ********** | | | | | | | |
| | | | | | | 203 | | | | | | | | | | | t | | | | | | | | | | | t | | T | | | T | | _ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※平日6、7講時お | よびゴ | 土曜日 | は、大学 | -院 |
| ± | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | 設置基準 第14条 置(社会人学生用) | の教育) | 育万法 | の特例 | 百 |
| | | | | | | | | | | ļ | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステイナビリティ学教育プログラム [教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科] [前学期集中授業/大学院共通科目等] [前学集中授業/農学研究科] [その他] 単 担当位 教員 単担当位教員 単担当位教員 授業科目 教室 授業科目 教室 教室 授業科目
 研 アジア農業論
 1 浅木、他

 展 熱帯農業フィールド実習
 1 坂上

 展 国内フィールド実習
 1 セタ、他
 展 熱帯農学特論 サ サステイナビリティ学最前線 1 坂上 サ 国際実践教育演習 サ 国内実践教育演習 サ ファシリテーション能力開発演習 Ⅰ 1 ★山岸 サ ファシリテーション能力開発演習Ⅱ 1 ★山岸

「授業科目の区分名(各コース内科目のモジュール対応表)]

| L 1/ | ************************************** | _ | | | · //J/0/20// | | |
|------|--|----|----------|----|--------------|----|---------|
| ア | ジア展開農学コース | 実 | 践農食科学コース | 卮 | 用植物科学コース | | 地域共生コース |
| ア1 | Agronomy | 実1 | 基礎動物科学 | 応1 | 植物保護科学 | 地1 | 農業土木学 |
| ア2 | Animal Science | 実2 | 応用動物科学 | 応2 | 植物生産科学 | 地2 | 農業食料政策学 |
| ア3 | Plant and Microbial Science | 実3 | 微生物科学 | 応3 | 植物資源科学 | 地3 | 生産情報学 |
| ア4 | Food and Life Science | 実4 | 植物科学 | | | | |
| ア5 | Agricultural Engineering | 実5 | 食品科学 | | | | |
| ア6 | Rural Economics | | | | | | |

Ⅱ. (前学期・後半)6/12(月)~ 8/9(水)

★ 非常勤講師

| | | <u>т. / Г.</u> | 1 1 4 | 1A1 15 | <u> </u> | | | 12(7) | | <u> </u> | | / \\ | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ★ 非 F | 常勤講師 | | | |
|-----|----------------|----------------|-------|----------|----------|-----------|----------------|-------------------------------|-----|----------|------------|-------|--|-----|-------|-----|---|---------------------------------|------|---------|---------------------|----|--------------------------------|--------|----------|----------------|----|--------------------------------|---------|--------------|----------|----------|---------------------|---|-------|---|
| | | 1講時(| 8:40~ | 10:10) | | | | 2講時(10:20~ | -11 | :50) | | | 3講時(12:40 | ~14 | :10) | | I | 4講時(14:2 | 20~1 | 15:50) | | | 5講時(16:00~ | 17: | 30) | | | 6講時(17:35~ | 19: | 05) | | | 7講時(19: | : 10~20 | 0:40) | |
| 曜日 | 区分 | 授業科目 | | 単 担当位 教員 | 当 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当教員 | 教室 | 3 | 区 授業科目 | 单位 | 単 担当 教員 | 教室 | 区分 | 控業料日 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当教員 | 教室 |
| | | | | | | - | F .5 | Advanced Microbial Ecology | 1 | 西澤、成澤 | 418 | 実1 | 動物育種学特論 | 1 | 大久保 | 515 | | | | | | ア2 | Advanced Animal Nutrition | 1 | 豊田、須藤 | 708 | ア3 | Advanced Microbial Ecology | 1 | 西澤、成澤 | | ア2 Advar | nced Animal Nut | trition 1 | 豊田、須藤 | i |
| | | | | | | į | 地1 | 農地環境工学特論 | 1 | 牧山 | 214 | 実4 | 天然物化学特論 | 1 | 戸嶋 | 418 | | | | | | ア6 | Advanced Rural Development | 1 | 伊丹 | 709 | ア6 | Advanced Rural Development | 1 | 伊丹 | | 地1農地 | 環境工学特論 | i 1 | 牧山 | |
| 月 | ļ ļ . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実1 | 動物育種学特論 | 1 | 大久保 | | | | | | |
| | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,, | 実2 | 動物衛生学特論 | 1 | 上塚 | | | | | | |
| | Ш | | | | | | _ | 国際コミュニケーション基礎B | 1 | 田嶋 | 日立 | 上 | | | | | | | | | =# ** 1- | | | | | | | 天然物化学特論 | 1 | 戸嶋 | | | | | 4 | |
| | 応2 鳥 | 農業生産技術学 | 特論 | 1 佐藤 | 泰 i | iFC | 展 | 統計学 | 1 | 庄山 | 講義棟 101 | ア5 | Advanced Water Quality Purification | 1 | 黒田 | 214 | И | 応2 作物栄養学特論 | 1 | 1 七夕 | 講義核 100 | ₹ | | | | | 実2 | 放牧生態学特論 | | 安江 | | 展統計 | d Water | 1 | 庄山 | |
| | | | | | | | | | | | | 実2 | 放牧生態学特論 | 1 | 安江 | 515 | _ | | | | | | | | | | | 農業生産技術学特論 | | 佐藤 | | ア5 Quali | ity Purification | 1 | 黒田 | ļ |
| 火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 応2 | 作物栄養学特論 | 1 | 七夕 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| | \vdash | | | | | - | _ | | | | | | Advanced Food | _ | 1 = | 440 | ╂ | | + | | | + | | | | | | Advanced Food | 4 | 1 = | | | | 4 | + | |
| | ļ <u>.</u> | | | | | | | | | | | | Functionality | | 上妻 | 418 | | | | | | | | | | | 74 | Functionality | <u></u> | 上妻 | | | | | | ļ |
| 7k | <u>.</u> | | | | | | | アカデミックディスカッション | 1 | ★若松 | ₩ □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| /,\ | - | | | | | | ····· | 人間システム基礎論 Ⅱ | 1 | 三輪、他 | 講義棟 | Į | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| | . | | | | | | ∤- | 国際コミュニケーション基礎B | 1 | 田嶋 | 203 日立 | | | | | | | | | | | 大 | 実践国際コミュニケーションB | 1 | ★ジーナ | 日立 | | | | | | | | | | ł |
| | H | | | | | | - † | Advanced Plant Breeding | 1 | 久保山 | 515 | ╁ | | | | | 身 | 実2 動物衛生学特論 | 1 | 1 上塚 | 515 | + | Advanced Horticultural Science | 1 | 井上 | 419 | ア1 | Advanced Horticultural Science | 1 | 井上 | \dashv | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ••••• | | | | | | | ア2 | Advanced Animal Hygiene | 1 | 上塚、小川 | 515 | ア1 | Advanced Plant Breeding | 1 | 久保山 | | | | | 1 | |
| 木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ア2 | Advanced Animal Hygiene | 1 | 上塚、小川 | | | | | 1 | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3111 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | - | ア1 / | Advanced Crop Science | 1 | 浅木、迫田 | | | 動物福祉管理学特論 | 1 | 小針 | | | ア3 Advanced Chemical Ecology | İ | 1 鈴木(義) | 418 | ア4 | Advanced Food Processing | 1 | 宮口 | 515 | ア1 | Advanced Crop Science | 1 : | 戋木、迫田 | | 実2 動物 | 福祉管理学特 | j論 1 | 小針 | |
| | | | | | | 5 | 実4: | 生物化学特論 | 1 | 小島 | 講義棟 103 | 応1 | 植物感染機構学特論 | | 古谷 | 講義核 | 地 | 地2 環境経済学特論 | 1 | 1 内田 | 709 | ア6 | Advanced Agro-informatics | 1 | 木下 | 708 | ア3 | Advanced Chemical Ecology | 1 1 | 鈴木(義) | | 実4 生物 | 化学特論 | 1 | 小島 | |
| 金 | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ア4 | Advanced Food Processing | 1 | 宮口 | | 応1 植物 | 感染機構学特 | i論 1 | 古谷 | ļ |
| | ļ ļ . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ア6 | Advanced Agro-informatics | 1 | 木下 | | 地2環境 | 経済学特論 | 1 | 内田 | |
| | | | | | | 4 | _ | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※平日6、7講日 設置基準 第1 | | | |
| ± | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 置(社会人学生 | 生用) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステイナビリティ学教育プログラム [教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科] [前学期集中授業/大学院共通科目等] [前学期集中授業/農学研究科] [その代

| | 年集中授業/農字研究 | <u> പ</u> |] | | L丽 | 字期集中授業/大字院 | 元共: | 通科目 | 等」 | L丽 | 字期集中授業/農字的 | <u> 州究</u> | 枓」 | | Lそ | の他」 | | | |
|----|-------------|-----------|------|----|----|--------------|--------|----------|--------|----|------------|------------|----------|--------|----|-------------------|--------|----------|----|
| 区分 | 授業科目 | 単 位 | | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 |
| 研 | アジア農業論 | 1 | 浅木、他 | | 大 | 学術情報リテラシー | 1 | 羽渕 | 水戸 | 展 | 熱帯農学特論 | 1 | 坂上 | | サ | サステイナビリティ学最前線 | 2 | 田村、他 | 水戸 |
| 展 | 熱帯農業フィールド実習 | 1 | 坂上 | | 大 | 科学と倫理 | 2 | ★湯元 | 水戸 | 実3 | 醸造微生物学特論 | 1 | 鈴木(聡) | 講義棟104 | サ | 国際実践教育演習 | 2 | 田村、他 | 水戸 |
| 展 | 国内フィールド実習 | 1 | 七夕、他 | | 大 | 原子科学と倫理 | 1 | 田中、他 | 日立 | | | | | | サ | 国内実践教育演習 | 2 | 小寺、他 | 水戸 |
| 展 | インターンシップ | 1 | 岡山 | | 大 | バイオテクノロジーと社会 | 1 | 古谷、他 | 講義棟203 | | | | | | サ | ファシリテーション能力開発演習 エ | 1 | ★山岸 | 水戸 |
| | | | | | | | | | | | | | | | サ | ファシリテーション能力開発演習 Ⅱ | 1 | ★山岸 | 水戸 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[授業科目の記号(各コース内科目のモジュール対応表)]

| L J. | | | 1717 11 07 11 7 1 | 101 | 17心致/] | | |
|------|-------------------------------|----|-------------------|-----|-----------|----|---------|
| | アジア展開農学コース | 実 | 践農食科学⊐ース | Гi | 5用植物科学コース | : | 地域共生コース |
| ア | 1 Agronomy | 実1 | 基礎動物科学 | 応1 | 植物保護科学 | 地1 | 農業土木学 |
| ア | 2 Animal Science | 実2 | 応用動物科学 | 応2 | 植物生産科学 | 地2 | 農業食料政策学 |
| ア | 3 Plant and Microbial Science | 実3 | 微生物科学 | 応3 | 植物資源科学 | 地3 | 生産情報学 |
| ア | 4 Food and Life Science | 実4 | 植物科学 | | | | |
| ア | 5 Agricultural Engineering | 実5 | 食品科学 | | | | |
| ア | 6 Rural Economics | | | | | | |

Ⅲ. (後学期・前半)9/29(金)~11/30(木)

★ 非常勤講師

| J | | 1講時(8:40~ | -10· | 10) | | | 2講時(10:20~1 | 1. | 50) | | | 3講時(12:40~ | ~ 14 | :10) | | | | 4講時(14:20~ | ~15 | : 50) | | | 5講時(16:00~ | 17 | : 30) | | | 6講時(17:35~1 | 19 · | 05) | | - 1 | 7講時(19:10~ | -20 | :40) | |
|--------|-----|---------------------|------|-------|------------|----------|-------------|----|-----------|------------|-------------|-------------------------------------|-------------|---------|-------------|-----|-------------|----------------------|----------|----------|------------|----|---------------------------------|-----|-------|-----|------------|-------------------------------------|----------|-----------|----------|-----|------------------------------|----------------|-------|----|
| 曜 日 | 区公 | 授業科目 | 単 | 担当 | 教室 | 区分 | | | 担当教員 | 教室 | 区分 | | | 担当教員 | 教: | 室 | 区公 | 授業科目 | 単位 | 担当教員 | 教室 | 区分 | ₩₩ N □ | - 1 | 担当教員 | 教室 | 区分 | Т | | 坦出 | 教室 | 区分 | 1 | | 担当教員 | 教室 |
| Н | 分 | | 1111 | 教員 | | ₩ | + | 4 | | 講義棋 | | | 1立 | | + | 4 | -+ | | 1立 | 教貝 | | 分 | | 1立 | 教貝 | | | | <u>u</u> | 教貝 | | 分 | | 111 | 教貝 | |
| | | | | | | 実3 | 応用微生物学特論 | 1 | 西原 | 103 | | 微生物生態学特論 | 1 | 成澤 | 41 | 8 7 | 74 / | Advanced Food Safety | 1 | 館田、鈴木(穂) | 418 | | | | | | | Advanced Food Safety | 1 # | 鎗田、鈴木(穂) | | | | , | | |
| | | | | | | | | | | | 地3 | 食料情報学特論 | 1 | 長澤 | 70 | 9 爿 | 也2 | 農産物流通特論 | 1 | 池田 | 709 | | | | | | 実3 | 微生物生態学特論 | 1 | 成澤 | | | | | | |
| 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地2 | 農産物流通特論 | 1 | 池田 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地3 | 食料情報学特論 | 1 | 長澤 | | | | | | |
| ľ | 大持 | 寺続社会システム論 Ⅱ | 1 | 内田、他 | 講義棟 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 研科 | 斗学リテラシー(英語) | 1 | 鎗田、他 | 講義棟 103 | 実5 | 畜産物科学特論 | 1 | 宮口 | 515 | | Advanced Animal Breeding | 1 | 大久保 | £ 51 | 5 J | 展 4 | 統計数理学特論 | 1 | 庄山 | 講義棟 104 | ア6 | Advanced Agricultural Policy | 1 | 西川 | 724 | 研 | 科学リテラシー(英語) | 1 | 鎗田、他 | | ア5 | Advanced Soil Physics | 1 | 関係教員 | į |
| | | | | | | | | | | | | 21.004.118 | | | | | | | | | | | | | | | 展 | 統計数理学特論 | 1 | 庄山 | | 実2: | 実験動物科学特論 | 1 | 鈴木(穂) | , |
| 火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ア6 | Advanced Agricultural Policy | 1 | 西川 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地1 | 土壌物理学特論 | 1 | 坂口 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 知的所有権特論 | 1 | ★柳 | 水戸 | | | | | | | | | | | | | <u>.</u> | | |
| -1. | - A | dvanced Animal Cell | 1 | 金澤 | 515 | Ф1 | 動物栄養生理学特論 | 1 | 須藤 | 418 | ΖП | 英語表現技法 | - | ★ドラコン | 講義 | | ^ / | 2017 1月、日 7年 14 四川 | <u> </u> | A 19P | /K) · | | | | | | 70 | Advanced Animal Cell | + | 金澤 | \dashv | | | \blacksquare | | ╆ |
| | E | ngineering | | 並滓 | 313 | 夫! | 期初未食生理子符調 | ' | 須滕 | 418 | 1 УТ | 央暗衣現技法 Advanced Plant | | | 10 | 0 | | | | | | | | | | | <i>F</i> 2 | Engineering Advanced Plant | | | | | | | | |
| ļ | | | | | | | | | | | 73 | Biochemistry Advanced Biosystems | 1 | 朝山、中 | | | | | | | | | | | | | 73 | Biochemistry Advanced Biosystems | | 朝山、中平 | | | | | | |
| 水 | | | | | | | | | | | ア5 | Engineering | 1 | 岡山、小松 | ⊕ 51 | 5 | | | | | | | | | | | ア5 | Engineering | | 岡山、小松崎 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実1 | 動物栄養生理学特論 | | 須藤 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実3 | 応用微生物学特論 | 1 | 西原 | | | | | | |
| | ᄎ | └間システム基礎論 I | 1 | 伊藤、他 | 講義棟 203 | 大 | 環境情報センシング特論 | 1 | 湊 | 講義棋 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 芯2 | 战培学特論 | 1 | 浅木 | 419 | 実2 | 動物生体防御学特論 | 1 | 小川 | 515 | ア4 | Advanced Food Biochemistry | 1 | 白岩、長河 | 有 51 | 5 | 〔2 | 実験動物科学特論 | 1 | 鈴木(穂) | 515 | | | | | | ア2 | Advanced Animal Breeding | 1 | 大久保 | | 実3 | 地圏生態化学特論 | 1 | 西澤 | |
| | | | | | | 応3 | 植物育種学特論 | 1 | 久保山 | 419 | 実3 | 地圏生態化学特論 | 1 | 西澤 | 41 | 8 | €4 1 | 化学生態学特論 | 1 | 鈴木(義) | 418 | | | | | | ア4 | Advanced Food Biochemistry | 1 | 白岩、長南 | | 実5 | 畜産物科学特論 | 1 | 宮口 | |
| 木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実2 | 動物生体防御学特論 | 1 | 小川 | | 応2 | 栽培学特論 | 1 | 浅木 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 応3 | 植物育種学特論 | 1 | 久保山 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | dvanced Plant | 1 | 北嶋、中島 | 419 | 実5 | 食品生化学特論 | 1 | 白岩 | 515 | ア3 | Advanced Microbiology | 1 | 西原 | 41 | 8 7 | 76 / | Applied Economics | 1 | 内田、長澤 | 講義棟 | 応2 | 園芸学特論 | 1 | 井上 | 419 | ア3 | Advanced Microbiology | 1 | 西原 | \neg | | Advanced Plant | 1 | 北嶋、中島 | 5 |
| | | rotection | | | | | 農作業学特論 | | 小松﨑 | iFC | 実3 | 遺伝子制御学特論 | 1 | 朝山 | | | | 農業史•環境史特論 | 1 | 伊丹 | 104 709 | | | | | | | 遺伝子制御学特論 | | 朝山 | | | Protection Applied Economics | 1 | 内田、長澤 | |
| ···· | | | | | | | | | | | | | ļ | .,,,,,, | | | | | ļ | ., ,, | | | | | | | | | | | | | 化学生態学特論 | | 鈴木(義) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 井上 小松﨑 | | | 食品生化学特論 | | | |
|] | | | | | | . | | | | 講義規 | Į | | | | | | | | | | | | | | | | 地3 | 及IF未于付酬 | | 小松峭 | | | | | 白岩 | |
| | | | | | | 大 | 地球環境システム論Ⅱ | 1 | 岡田、★山村 | 203 | | | | | | + | | | | | | | | | | _ | L | | | | | 地2 | 農業史·環境史特論 | 1 | 伊丹 | |
|] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※平日6、7講時および土曜日は、大学院設置基準 第14条の教育方法の特例措置(社会人学生用)

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステイナビリティ学教育プログラム [教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科] [後学期集中授業/大学院共通科目等] [後学期集中授業/農学研究科]
 区
 授業科目
 単
 担当

 分
 授業科目
 位
 教員

 研 アジア農業論
 1
 浅木、他

 展 熱帯農業フィールド実習
 1
 坂上

 展 国内フィールド実習
 1
 七夕、他

 展 インターンシップ
 1
 岡山
 単 担当 位 教員 単 担当 位 教員 教室 分 教室 区分 教室 授業科目 授業科目 授業科目 教室 展 キャパシティ・ディベロップメント論 1 ★古市 展 地域サステイナビリティ演習 1 坂上 大 地域サステイナビリティ農学概論 1 小松崎、他 サ 国際実践教育演習 2 田村、他 水戸 Science of Food Function, Processing, ア5 Advanced Soil Physics 1 関係教員 白岩、他 | 応3 | 植物多様性保全学特論 | 1 | 國府方 | 講義模203 | 応3 | 植物化学適応学特論 | 1 | 村井 | 講義棟104 | 世1 | 土壌物理学特論 | 1 | 坂口 | Safety ~(食品の科学 ~機能、加工、安全~

[授業科目の記号(各コース内科目のモジュール対応表)]

| ア | ジア展開農学コース | 実 | 践農食科学コース | 応 | 用植物科学コース | | 地域共生コース |
|----|-----------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ア1 | Agronomy | 実1 | 基礎動物科学 | 応1 | 植物保護科学 | 地1 | 農業土木学 |
| ア2 | Animal Science | 実2 | 応用動物科学 | 応2 | 植物生産科学 | 地2 | 農業食料政策学 |
| ア3 | Plant and Microbial Science | 実3 | 微生物科学 | 応3 | 植物資源科学 | 地3 | 生産情報学 |
| ア4 | Food and Life Science | 実4 | 植物科学 | | | | |
| ア5 | Agricultural Engineering | 実5 | 食品科学 | | | | |
| ア6 | Rural Economics | | | | | | |

Ⅳ. (後学期・後半)12/1(金)~ 2/15(木)

★ 非常勤講師

| | | | 1講時(| 8:40~ | 10:1 | 10) | | | 2講時(10:20~ | ·11: | 50) | | | 3講時(12:40~ | 14: | :10) | | | | 4講時(14:20 | ~ 15 | 5:50) | | | 5講時(16:00~ | 17: | 30) | | 6講時(17:35~19:05) 7講時(19:10~20:40) | |
|----|----|----------------|---------------------|-------|------|----------|-----|------|---|--------|----------|------------|-------|----------------------|--------|------|------------------|----------|-----------|--------------|-------------|-------|-----|----|------------|--------|------|----|--|----|
| 曜日 | 区分 | | 授業科目 | ■ | 単位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当教員 | 教室 | <u> </u> | 区分 | 授業科目 | 単位 | 担当教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当教員 | 教室 | No. 授業科目 単 担当 位 教員 教室 No. 授業科目 単 担当 位 教員 | 教室 |
| | + | + | 间御化学特 | 持論 | 1 | 長谷川 | 418 | | I 植物病害防除学特論 | 1 | 中島 | 419 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | ア2 Advanced Animal Management 1 安江、小針 実4 生物制御化学特論 1 長谷川 | |
| 月 | | | | | | | | 地 | 3 農業地理情報学特論 | 1 | 木下 | 708 | | | | | | | | | | | | | | | | | 応1 植物病害防除学特論 1 中島 地1 農業水利学特論 1 黒田 | |
| | | | | | | | 講義机 | 由 | Advanced Natural | | | | | | | | | | | | | | 講義棟 | | | | | | 地3 農業地理情報学特論 1 木下 | |
| | 研 | アジア | '農業論(芽 | 英語) | 1 : | 浅木、他 | 103 | ^ ア3 | Product Chemistry | 1 | 戸嶋 | 418 | | 食品分子機能学特論 応用昆虫学特論 | 1 | 上妻北嶋 | 418 講義 101 | 東 | 75 Applie | ed Hydrology | 1 | 前田 | 103 | | | | | | ア3 Advanced Natural Product Chemistry 1 戸嶋 研 アジア農業論(英語) 1 浅木、他 ア5 Applied Hydrology 1 前田 | |
| 火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 応1 応用昆虫学特論 1 北嶋 | |
| H | 応1 | 農薬学 | 学特論 | | 1 | 菊田 | 419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 実3 土壌環境科学特論 1 坂上 | |
| 水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 応1 農薬学特論 1 菊田 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | Advan Manag | ced Anima rement | al | 1 : | 安江、小針 | 515 | | Advanced Bioregulation Chemistry 食品微生物利用学特論 | 1 | 長谷川長南 | 418 講義棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | ア1 Advanced Bioregulation 1 長谷川 Chemistry 1 食品微生物利用学特論 1 長南 | |
| 木 | | | | | | | | | | | | 103 | ••••• | | | | | | | | | | | | | | | | 実5 食品分子機能学特論 1 上妻 応2 作物学特論 1 迫田 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実5 | 食品品 | 品質評価学 | 学特論 | 1 | 中村 | 515 | | Advanced Biochemistry 2 青果物利用学特論 | 1 1 | 小島 望月 | 418 419 | 実3 | 土壌環境科学特論 | 1 | 坂上 | 418 | | | | | | | | | | | | ア4 Advanced Biochemistry 1 小島 実5 食品品質評価学特論 1 中村 | |
| 金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 応2 青果物利用学特論 1 望月 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※平日6、7講時および土曜日は、大学院設置基準 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※平口0、7調時のよび工曜日は、入子院改直泰学 第14条の教育方法の特例措置(社会人学生用) | |

[教室の区分名] iFC: 附属国際フィールド農学センター GRC: 遺伝子実験施設 水戸: 水戸キャンパス 日立: 日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科] [後学期集中授業/大学院共通科目等] [後学期集中授業/農学研究科]

| 区 分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 | 区分 | 授業科目 | 単 位 | 担当 教員 | 教室 |
|--------|-------------|--------|----------|----|----|-----------------------|--------|----------|----|----|-----------------------|--------|----------|-----|----|----------|--------|----------|----|
| 研 | アジア農業論 | 1 | 浅木、他 | | 大 | 地域サステイナビリティ農学概論 | 1 | 小松﨑、他 | | 展 | キャパシティ・ディベロップメント論 | 1 | ★古市 | | サ | 国際実践教育演習 | 2 | 田村、他 | 水戸 |
| 展 | 熱帯農業フィールド実習 | 1 | 坂上 | | | Science of Food | 1 | 白岩、他 | | 展 | 地域サステイナビリティ演習 | 1 | 坂上 | | | | | | |
| 展 | 国内フィールド実習 | 1 | 七夕、他 | | + | Function, Processing, | | | | ア5 | Advanced Soil Physics | 1 | 関係教員 | | | | | | |
| 展 | インターンシップ | 1 | 岡山 | | | Safety ~(食品の科学 | | | | 実5 | 食品機能工学特論 | 1 | 庄司 | 104 | | | | | |
| | | | | | | ~機能、加工、安全~) | | | | 実5 | 食品免疫学特論 | 1 | 石川 | 104 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 応2 | 作物学特論 | 1 | 迫田 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 応3 | 資源植物学特論 | 1 | 田中 | 101 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 応3 | 花き園芸資源学特論 | 1 | 水野 | | | | | | |

「培業科日の記号(冬コース内科日のモジュール対応表)]

| 上按 | 未付日の記方(合- | 1_/ | (内科日のモンユー | - /レ〉 | 可心衣门 | | |
|----|-----------------------------|-----|-----------|-------|----------|----|---------|
| ア | ジア展開農学コース | 実 | 践農食科学⊐ース | 応 | 用植物科学コース | | 地域共生コース |
| ア1 | Agronomy | 実1 | 基礎動物科学 | | 植物保護科学 | 地1 | 農業土木学 |
| ア2 | Animal Science | 実2 | 応用動物科学 | | 植物生産科学 | 地2 | 農業食料政策学 |
| ア3 | Plant and Microbial Science | 実3 | 微生物科学 | 応3 | 植物資源科学 | 地3 | 生産情報学 |
| ア4 | Food and Life Science | 実4 | 植物科学 | | | | |
| ア5 | Agricultural Engineering | 実5 | 食品科学 | | | | |
| ア6 | Rural Economics | | | | | | |