

■生命科学科

科目名	科目ナンバリング
水産学概論	N-05-ABS-3-1
農業気象学	N-05-AEA-3-2
農業環境工学	N-05-AEA-1-1
農学概論	N-05-AGR-1-1
食と農の倫理	N-05-AGR-1-2
食の循環実習 I	N-05-AGR-1-7-PRA
食の循環実習 II	N-05-AGR-2-8-PRA
農学部特別実習A	N-05-AGR-1-3-PRA
農学部特別実習B	N-05-AGR-1-4-PRA
農学部特別実習C	N-05-AGR-1-5-PRA
農学部特別講義	N-05-AGR-1-6
身体のおくみと栄養	N-05-AHS-1-1
植物-微生物相互作用学	N-05-AMC-3-1
分析化学	N-05-ANC-3-1
微生物学 I	N-05-APM-2-1
微生物学 II	N-05-APM-3-2
畜産学概論	N-05-APS-2-1
くらしと経済	N-05-ASM-1-1
会社と農家のくしみ	N-05-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-05-ASM-1-3
飢饉・救荒論	N-05-ASR-1-1
日本・京滋の食料と農業	N-05-ASR-1-2
日本の歴史と農業	N-05-ASR-1-3
世界の歴史と農業	N-05-ASR-1-4
欧米の食料と農業	N-05-ASR-2-5
アジア・アフリカの食料と農業	N-05-ASR-2-6
科学史・農学史入門	N-05-ASR-2-7
生物学基礎	N-05-BAB-0-1
基礎生物学実習	N-05-BAB-2-2-PRA
生命科学実習B	N-05-BAB-3-3-PRA
生物物理学	N-05-BIO-3-1
生物物理学実習	N-05-BIO-3-2-PRA
生命科学実習A	N-05-BLS-3-1-PRA
化学概論	N-05-BSC-2-1
基礎化学実習	N-05-BSC-2-2-PRA
大学の学びとキャリア	N-05-CAE-1-1
キャリア形成論	N-05-CAE-2-2
農学部キャリア実習A	N-05-CAE-2-3-PRA
農学部キャリア実習B	N-05-CAE-2-4-PRA
作物学 I	N-05-CPS-1-1
食と嗜好の科学	N-05-EAH-1-1
食の文化論	N-05-EAH-2-4
暮らしの中の食品学	N-05-EAH-1-2
調理のサイエンス	N-05-EAH-1-3
身近な植物	N-05-ECE-1-1
情報教育論	N-05-ESS-0-1-PRA
森林生態学	N-05-FSC-1-1
遺伝学 I	N-05-GCD-1-1
遺伝学 II	N-05-GCD-3-2
ゲノム情報学 I	N-05-GEB-2-1
ゲノム情報学 II	N-05-GEB-3-2
ゲノム工学	N-05-GEB-3-3
地学概論	N-05-GLG-2-1
地学実験	N-05-GLG-3-2-LAB
収穫後生理学	N-05-HOS-2-1
花き野菜園芸学 I	N-05-HOS-2-2
果樹園芸学 I	N-05-HOS-2-3
食品の安全と法律	N-05-HPH-1-1
昆虫学 I	N-05-INS-2-1
昆虫学 II	N-05-INS-3-2
分子育種学 I	N-05-MOB-2-1
分子育種学 II	N-05-MOB-3-3
分子生物学	N-05-MOB-2-2
有機化学	N-05-ORC-1-1
海外農業体験実習A	N-05-OVS-2-1-PRA
海外農業体験実習B	N-05-OVS-2-2-PRA
物理学概論	N-05-PHY-3-1
物理学実験	N-05-PHY-3-2-LAB
植物生理・生化学 I	N-05-PMB-1-1
植物生理・生化学 II	N-05-PMB-3-2
土壌学 I	N-05-PNS-2-1
植物栄養学 I	N-05-PNS-2-2
植物病理学 I	N-05-PPS-2-2
雑草学 I	N-05-PPS-2-3
虫と農業	N-05-PPS-1-1
線虫学 I	N-05-PPS-2-4
農薬学	N-05-PPS-2-5
特別研究	N-05-RES-4-1
入門ゼミ	N-05-SEM-1-1
基礎演習 I	N-05-SEM-2-2
基礎演習 II	N-05-SEM-3-3
総合演習 I	N-05-SEM-3-4
総合演習 II	N-05-SEM-4-5
総合演習 III	N-05-SEM-4-6
植物育種学	N-05-SGB-1-1
植物資源学 I	N-05-SGB-2-2
生物統計学	N-05-STS-2-1
社会福祉論	N-05-SWS-1-1

■農学科

科目名	科目ナンバリング
水産学概論	N-06-ABS-3-1
農業気象学	N-06-AEA-3-2
農業環境工学	N-06-AEA-1-1
農学概論	N-06-AGR-1-1
食と農の倫理	N-06-AGR-1-2
食の循環実習 I	N-06-AGR-1-7-PRA
食の循環実習 II	N-06-AGR-2-8-PRA
農学部特別実習A	N-06-AGR-1-3-PRA
農学部特別実習B	N-06-AGR-1-4-PRA
農学部特別実習C	N-06-AGR-1-5-PRA
農学部特別講義	N-06-AGR-1-6
身体のおくみと栄養	N-06-AHS-1-1
分析化学	N-06-ANC-3-1
発酵醸造学 I	N-06-APM-2-1
畜産学概論	N-06-APS-2-1
くらしと経済	N-06-ASM-1-1
会社と農家のくしみ	N-06-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-06-ASM-1-3
飢饉・救荒論	N-06-ASR-1-1
日本・京滋の食料と農業	N-06-ASR-1-2
欧米の食料と農業	N-06-ASR-2-5
アジア・アフリカの食料と農業	N-06-ASR-2-6
日本の歴史と農業	N-06-ASR-1-3
世界の歴史と農業	N-06-ASR-1-4
科学史・農学史入門	N-06-ASR-2-7
生物学基礎	N-06-BAB-0-1
基礎生物学実習	N-06-BAB-2-2-PRA
生物物理学	N-06-BIO-3-1
生物物理学実習	N-06-BIO-3-2-PRA
化学概論	N-06-BSC-2-1
基礎化学実習	N-06-BSC-2-2-PRA
大学の学びとキャリア	N-06-CAE-1-1
キャリア形成論	N-06-CAE-2-2
農学部キャリア実習A	N-06-CAE-2-3-PRA
農学部キャリア実習B	N-06-CAE-2-4-PRA
作物学 I	N-06-CPS-1-1
作物学 II	N-06-CPS-3-2
農場実習	N-06-CPS-3-3-PRA
農学専門実験	N-06-CPS-3-4-LAB
食と嗜好の科学	N-06-EAH-1-1
食の文化論	N-06-EAH-2-4
暮らしの中の食品学	N-06-EAH-1-2
調理のサイエンス	N-06-EAH-1-3
身近な植物	N-06-ECE-1-1
情報教育論	N-06-ESS-0-1-PRA
森林生態学	N-06-FSC-1-1
遺伝学 I	N-06-GCD-1-1
地学概論	N-06-GLG-2-1
地学実験	N-06-GLG-3-2-LAB
収穫後生理学	N-06-HOS-2-1
花き野菜園芸学 I	N-06-HOS-2-2
花き野菜園芸学 II	N-06-HOS-3-5
果樹園芸学 I	N-06-HOS-2-3
果樹園芸学 II	N-06-HOS-3-4
食品の安全と法律	N-06-HPH-1-1
分子育種学 I	N-06-MOB-2-1
分子育種学 II	N-06-MOB-3-2
有機化学	N-06-ORC-1-1
海外農業体験実習A	N-06-OVS-2-1-PRA
海外農業体験実習B	N-06-OVS-2-2-PRA
物理学概論	N-06-PHY-3-1
物理学実験	N-06-PHY-3-2-LAB
植物生理・生化学 I	N-06-PMB-1-1
土壌学 I	N-06-PNS-2-1
植物栄養学 I	N-06-PNS-2-2
植物栄養学 II	N-06-PNS-3-3
土壌学 II	N-06-PNS-3-4
植物病理学 I	N-06-PPS-2-3
雑草学 I	N-06-PPS-2-4
虫と農業	N-06-PPS-1-1
植物病理学 II	N-06-PPS-3-6
雑草学 II	N-06-PPS-3-7
応用昆虫学	N-06-PPS-3-9
線虫学 I	N-06-PPS-2-5
農薬学	N-06-PPS-2-2
線虫学 II	N-06-PPS-3-8
特別研究	N-06-RES-4-1
入門ゼミ	N-06-SEM-1-1
基礎演習 I	N-06-SEM-2-2
基礎演習 II	N-06-SEM-3-3
総合演習 I	N-06-SEM-3-4
総合演習 II	N-06-SEM-4-5
総合演習 III	N-06-SEM-4-6
植物育種学	N-06-SGB-1-1
植物資源学 I	N-06-SGB-2-2
植物資源学 II	N-06-SGB-3-3
生物統計学	N-06-STS-2-1
社会福祉論	N-06-SWS-1-1

■食品栄養学科①

科目名	科目ナンバリング
水産学概論	N-03-ABS-3-1
農業気象学	N-03-AEA-3-2
農業環境工学	N-03-AEA-1-1
農学概論	N-03-AGR-1-1
食と農の倫理	N-03-AGR-1-2
食の循環実習 I	N-03-AGR-1-7-PRA
食の循環実習 II	N-03-AGR-2-8-PRA
農学部特別実習A	N-03-AGR-1-3-PRA
農学部特別実習B	N-03-AGR-1-4-PRA
農学部特別実習C	N-03-AGR-1-5-PRA
農学部特別講義	N-03-AGR-1-6
健康管理概論	N-03-AHS-1-1
基礎栄養学	N-03-AHS-2-2
応用栄養学	N-03-AHS-2-3
ライフステージ栄養学	N-03-AHS-2-4
栄養教育論 I	N-03-AHS-2-5
臨床栄養学 I	N-03-AHS-2-6
基礎栄養学実習	N-03-AHS-2-7-PRA
運動生理学	N-03-AHS-3-8
栄養評価論	N-03-AHS-3-9
スポーツ栄養学	N-03-AHS-3-10
栄養教育論 II	N-03-AHS-3-11
栄養カウンセリング論	N-03-AHS-3-12
臨床栄養学 II	N-03-AHS-3-13
臨床栄養学 III	N-03-AHS-3-14
応用栄養学実習	N-03-AHS-3-15-PRA
栄養教育論実習	N-03-AHS-3-16-PRA
臨床栄養学実習 I	N-03-AHS-3-17-PRA
臨床栄養学実習 II	N-03-AHS-3-18-PRA
臨床栄養管理学	N-03-AHS-4-19
臨床栄養実践論	N-03-AHS-4-20
臨地実習指導	N-03-AHS-4-21-PRA
臨地実習 III (臨床栄養学)	N-03-AHS-4-22-PRA
特別臨地実習 III (臨床栄養学)	N-03-AHS-4-23-PRA
分析化学	N-03-ANC-3-1
微生物学 I	N-03-APM-2-2
生活を支える微生物の力	N-03-APM-1-1
微生物学	N-03-APM-2-3
微生物学実験	N-03-APM-2-4-LAB
畜産学概論	N-03-APS-2-1
くらしと経済	N-03-ASM-1-1
会社と農家のしくみ	N-03-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-03-ASM-1-3
飢饉・救荒論	N-03-ASR-1-1
日本・京滋の食料と農業	N-03-ASR-1-2
日本の歴史と農業	N-03-ASR-1-3
世界の歴史と農業	N-03-ASR-1-4
欧米の食料と農業	N-03-ASR-2-5
アジア・アフリカの食料と農業	N-03-ASR-2-6
科学史・農学史入門	N-03-ASR-2-8
生物物理学	N-03-BIO-3-1
生物物理学実習	N-03-BIO-3-2-PRA
化学概論	N-03-BSC-2-1
大学の学びとキャリア	N-03-CAE-1-1
キャリア形成論	N-03-CAE-2-2
農学部キャリア実習A	N-03-CAE-2-3-PRA
農学部キャリア実習B	N-03-CAE-2-4-PRA
農業を支える植物細胞の力	N-03-CEB-1-1
植物栽培の考え方	N-03-CPS-1-1
食と嗜好の科学	N-03-EAH-1-1
調理学	N-03-EAH-1-2
調理学実習 I	N-03-EAH-1-3-PRA
調理学実習 II	N-03-EAH-1-4-PRA
食の文化論	N-03-EAH-2-5
給食経営管理論 I	N-03-EAH-2-6
給食経営管理論 II	N-03-EAH-2-7
給食経営管理実習 I	N-03-EAH-3-8-PRA
給食経営管理実習 II	N-03-EAH-3-9-PRA
給食経営管理実習(校外)	N-03-EAH-4-10-PRA
臨地実習 I (給食経営管理論)	N-03-EAH-4-11-PRA
特別臨地実習 I (給食経営管理論)	N-03-EAH-4-12-PRA
身近な植物	N-03-ECE-1-1
学校栄養指導論	N-03-EDU-3-1
学校栄養実践論	N-03-EDU-3-2
科学英語	N-03-ENL-4-1
栄養疫学	N-03-EPM-2-1
情報教育論	N-03-ESS-0-1-PRA
食品化学	N-03-FOS-1-1
食品学	N-03-FOS-2-2
食品学実験 I	N-03-FOS-2-3-LAB
食品学実験 II	N-03-FOS-2-4-LAB
食品機能・加工論	N-03-FOS-3-5
食品加工学実習	N-03-FOS-3-6-PRA
森林生態学	N-03-FSC-1-1
基礎生物化学	N-03-FUB-0-1
解剖生理学	N-03-GEA-1-1
解剖生理学実験	N-03-GEA-2-2-LAB
地学概論	N-03-GLG-2-1
生化学	N-03-GMC-1-1
生化学実験	N-03-GMC-2-2-LAB
臨床医学概論	N-03-GPH-2-1
臨床病態学	N-03-GPH-2-2
栄養生理学実験	N-03-GPH-2-3-LAB
収穫後生理学	N-03-HOS-2-2
花と果物の科学	N-03-HOS-1-1
食品の安全と法律	N-03-HPH-1-1

■食品栄養学科②

科目名	科目ナンバリング
公衆衛生学 I	N-03-HPH-2-2
公衆衛生学 II	N-03-HPH-2-3
食品衛生学	N-03-HPH-2-4
食品衛生学実験	N-03-HPH-2-5-LAB
公衆栄養学	N-03-HPH-3-6
公衆栄養活動論	N-03-HPH-3-7
公衆栄養学実習	N-03-HPH-3-8-PRA
臨地実習 II (公衆栄養学)	N-03-HPH-4-9-PRA
特別臨地実習 II (公衆栄養学)	N-03-HPH-4-10-PRA
昆虫学 I	N-03-INS-2-1
分子から見た生命	N-03-MOB-1-1
分子栄養学	N-03-MOB-3-2
有機化学	N-03-ORC-1-1
海外農業体験実習 A	N-03-OVS-2-1-PRA
海外農業体験実習 B	N-03-OVS-2-2-PRA
物理学概論	N-03-PHY-3-1
土壌学 I	N-03-PNS-2-1
植物病理学 I	N-03-PPS-2-2
雑草学 I	N-03-PPS-2-3
虫と農業	N-03-PPS-1-1
特別研究	N-03-RES-4-1
入門ゼミ	N-03-SEM-1-1
管理栄養士基礎演習	N-03-SEM-3-2
総合演習 I	N-03-SEM-3-3
総合演習 II	N-03-SEM-4-4
総合演習 III	N-03-SEM-4-5
管理栄養士総合演習	N-03-SEM-4-6
遺伝の考え方	N-03-SGB-1-1
生物統計学	N-03-STG-2-1
社会福祉論	N-03-SWS-1-1

■食料農業システム学科

科目名	科目ナンバリング
水産学概論	N-04-ABS-3-1
農業気象学	N-04-AEA-3-2
農業環境工学	N-04-AEA-1-1
農学概論	N-04-AGR-1-1
食と農の倫理	N-04-AGR-1-2
食の循環実習 I	N-04-AGR-1-7-PRA
農学部特別実習A	N-04-AGR-1-3-PRA
農学部特別実習B	N-04-AGR-1-4-PRA
農学部特別実習C	N-04-AGR-1-5-PRA
農学部特別講義	N-04-AGR-1-6
食の循環実習 II	N-04-AGR-2-8-PRA
身体のおくみと栄養	N-04-AHS-1-1
微生物学 I	N-04-APM-2-2
生活を支える微生物の力	N-04-APM-1-1
畜産学概論	N-04-APS-2-1
くらしと経済	N-04-ASM-1-1
会社と農家のしくみ	N-04-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-04-ASM-1-3
ミクロ経済学	N-04-ASM-1-4
マクロ経済学	N-04-ASM-2-5
基礎統計学	N-04-ASM-2-6
基礎経営学	N-04-ASM-2-7
基礎会計学	N-04-ASM-2-8
食料・農業経済学	N-04-ASM-2-9
統計処理実習	N-04-ASM-2-10-PRA
農業政策論	N-04-ASM-2-11
アグリフードビジネス論	N-04-ASM-2-12
フードビジネスマーケティング論	N-04-ASM-2-13
農業組織団体論	N-04-ASM-2-14
農業法律学	N-04-ASM-2-15
食料流通システム論	N-04-ASM-2-16
食料農業システム実習A	N-04-ASM-2-17-PRA
食料農業システム実習B	N-04-ASM-2-18-PRA
食料農業システム実習C	N-04-ASM-2-19-PRA
食料農業システム実習D	N-04-ASM-2-20-PRA
食料農業システム実習E	N-04-ASM-2-21-PRA
食料農業システム実習F	N-04-ASM-2-22-PRA
地域農業経済論	N-04-ASM-3-23
環境経済学	N-04-ASM-3-24
国際食料需給論	N-04-ASM-3-25
農企業経営論	N-04-ASM-3-26
フードビジネスファイナンス論	N-04-ASM-3-27
食と農の安全安心論	N-04-ASM-3-28
飢饉・救荒論	N-04-ASR-1-1
日本・京滋の食料と農業	N-04-ASR-1-2
日本の歴史と農業	N-04-ASR-1-3
世界の歴史と農業	N-04-ASR-1-4
欧米の食料と農業	N-04-ASR-2-5
アジア・アフリカの食料と農業	N-04-ASR-2-6
科学史・農学史入門	N-04-ASR-2-7
基礎社会学	N-04-ASR-2-8
農村社会学	N-04-ASR-2-9
ソーシャルキャピタル論	N-04-ASR-2-10
比較食文化論	N-04-ASR-2-11
熱帯農業論	N-04-ASR-3-12
国際農村発展論	N-04-ASR-3-13
国際協力論	N-04-ASR-3-14
食料環境社会学	N-04-ASR-3-15
地域マネジメント論	N-04-ASR-3-16
比較地域文化論	N-04-ASR-3-17
現代社会と食	N-04-ASR-3-18
大学の学びとキャリア	N-04-CAE-1-1
キャリア形成論	N-04-CAE-2-2
農学部キャリア実習A	N-04-CAE-2-3-PRA
農学部キャリア実習B	N-04-CAE-2-4-PRA
農業を支える植物細胞の力	N-04-CEB-1-1
植物栽培の考え方	N-04-CPS-1-1
SDGsと食料農業システム概論	N-04-DEV-2-1
食と嗜好の科学	N-04-EAH-1-1
暮らしの中の食品学	N-04-EAH-1-2
調理のサイエンス	N-04-EAH-1-3
食の文化論	N-04-EAH-2-4
身近な植物	N-04-ECE-1-1
情報教育論	N-04-ESS-0-1-PRA
数学基礎	N-04-FMA-0-1
森林生態学	N-04-FSC-1-1
収穫後生理学	N-04-HOS-2-2
花と果物の科学	N-04-HOS-1-1
食品の安全と法律	N-04-HPH-1-1
昆虫学 I	N-04-INS-2-1
分子から見た生命	N-04-MOB-1-1
海外農業体験実習 A	N-04-OVS-2-1-PRA
海外農業体験実習 B	N-04-OVS-2-2-PRA
土壌学 I	N-04-PNS-2-1
植物病理学 I	N-04-PPS-2-3
雑草学 I	N-04-PPS-2-2
虫と農業	N-04-PPS-1-1
特別研究	N-04-RES-4-1
入門ゼミ	N-04-SEM-1-1
基礎演習	N-04-SEM-2-2
総合演習 I	N-04-SEM-3-3
総合演習 IV	N-04-SEM-4-6
総合演習 II	N-04-SEM-4-4
総合演習 III	N-04-SEM-4-5
遺伝の考え方	N-04-SGB-1-1
社会福祉論	N-04-SWS-1-1