

■植物生命科学科

科目名	科目ナンバリング
水産学概論	N-01-ABS-3-1
農業気象学	N-01-AEA-3-2
農業環境工学	N-01-AEA-1-1
農学概論	N-01-AGR-1-1
食と農の倫理	N-01-AGR-1-2
食の循環実習Ⅰ	N-01-AGR-1-7-PRA
食の循環実習Ⅱ	N-01-AGR-2-8-PRA
農学部特別実習A	N-01-AGR-1-3-PRA
農学部特別実習B	N-01-AGR-1-4-PRA
農学部特別実習C	N-01-AGR-1-5-PRA
農学部特別講義	N-01-AGR-1-6
身体のおくみと栄養	N-01-AHS-1-1
植物-微生物相互作用学	N-01-AMC-3-1
分析化学	N-01-ANC-3-1
微生物学Ⅰ	N-01-APM-2-1
微生物学Ⅱ	N-01-APM-3-2
畜産学概論	N-01-APS-2-1
くらしと経済	N-01-ASM-1-1
会社と農家のくしみ	N-01-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-01-ASM-1-3
飢饉・救荒論	N-01-ASR-1-1
日本・京滋の食料と農業	N-01-ASR-1-2
日本の歴史と農業	N-01-ASR-1-3
世界の歴史と農業	N-01-ASR-1-4
欧米の食料と農業	N-01-ASR-2-5
アジア・アフリカの食料と農業	N-01-ASR-2-6
科学史・農学史入門	N-01-ASR-2-7
生物学基礎	N-01-BAB-0-1
基礎生物学実習	N-01-BAB-2-2-PRA
植物生命科学実習B	N-01-BAB-3-3-PRA
生物物理学	N-01-BIO-3-1
生物物理学実習	N-01-BIO-3-2-PRA
植物生命科学実習A	N-01-BLS-3-1-PRA
化学概論	N-01-BSC-2-1
基礎化学実習	N-01-BSC-2-2-PRA
大学の学びとキャリア	N-01-CAE-1-1
キャリア形成論	N-01-CAE-2-2
農学部インターンシップA	N-01-CAE-2-3-PRA
農学部インターンシップB	N-01-CAE-2-4-PRA
作物学Ⅰ	N-01-CPS-1-1
食と嗜好の科学	N-01-EAH-1-1
食の文化論	N-01-EAH-2-4
暮らしの中の食品学	N-01-EAH-1-2
調理のサイエンス	N-01-EAH-1-3
身近な植物	N-01-ECE-1-1
情報教育論	N-01-ESS-0-1-PRA
森林生態学	N-01-FSC-1-1
遺伝学Ⅰ	N-01-GCD-1-1
遺伝学Ⅱ	N-01-GCD-3-2
ゲノム情報学Ⅰ	N-01-GEB-2-1
ゲノム情報学Ⅱ	N-01-GEB-3-2
ゲノム工学	N-01-GEB-3-3
地学概論	N-01-GLG-2-1
地学実験	N-01-GLG-3-2-LAB
収穫後生理学	N-01-HOS-2-1
花き野菜園芸学Ⅰ	N-01-HOS-2-2
果樹園芸学Ⅰ	N-01-HOS-2-3
食品の安全と法律	N-01-HPH-1-1
昆虫学Ⅰ	N-01-INS-2-1
昆虫学Ⅱ	N-01-INS-3-2
分子育種学Ⅰ	N-01-MOB-2-1
分子育種学Ⅱ	N-01-MOB-3-3
分子生物学	N-01-MOB-2-2
有機化学	N-01-ORC-1-1
海外農業体験実習A	N-01-OVS-2-1-PRA
海外農業体験実習B	N-01-OVS-2-2-PRA
物理学概論	N-01-PHY-3-1
物理学実験	N-01-PHY-3-2-LAB
植物生理・生化学Ⅰ	N-01-PMB-1-1
植物生理・生化学Ⅱ	N-01-PMB-3-2
土壌学Ⅰ	N-01-PNS-2-1
植物栄養学Ⅰ	N-01-PNS-2-2
植物病理学Ⅰ	N-01-PPS-2-2
雑草学Ⅰ	N-01-PPS-2-3
虫と農業	N-01-PPS-1-1
線虫学Ⅰ	N-01-PPS-2-4
農薬学	N-01-PPS-2-5
特別研究	N-01-RES-4-1
入門ゼミ	N-01-SEM-1-1
基礎演習Ⅰ	N-01-SEM-2-2
基礎演習Ⅱ	N-01-SEM-3-3
総合演習Ⅰ	N-01-SEM-3-4
総合演習Ⅱ	N-01-SEM-4-5
総合演習Ⅲ	N-01-SEM-4-6
植物育種学	N-01-SGB-1-1
植物資源学Ⅰ	N-01-SGB-2-2
生物統計学	N-01-STS-2-1
社会福祉論	N-01-SWS-1-1

■資源生物科学科

科目名	科目ナンバリング
水産学概論	N-02-ABS-3-1
農業気象学	N-02-AEA-3-2
農業環境工学	N-02-AEA-1-1
農学概論	N-02-AGR-1-1
食と農の倫理	N-02-AGR-1-2
食の循環実習Ⅰ	N-02-AGR-1-7-PRA
食の循環実習Ⅱ	N-02-AGR-2-8-PRA
農学部特別実習A	N-02-AGR-1-3-PRA
農学部特別実習B	N-02-AGR-1-4-PRA
農学部特別実習C	N-02-AGR-1-5-PRA
農学部特別講義	N-02-AGR-1-6
身体のおくみと栄養	N-02-AHS-1-1
分析化学	N-02-ANC-3-1
発酵醸造学Ⅰ	N-02-APM-2-1
畜産学概論	N-02-APS-2-1
くらしと経済	N-02-ASM-1-1
会社と農家のくしみ	N-02-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-02-ASM-1-3
飢饉・救荒論	N-02-ASR-1-1
日本・京滋の食料と農業	N-02-ASR-1-2
欧米の食料と農業	N-02-ASR-2-5
アジア・アフリカの食料と農業	N-02-ASR-2-6
日本の歴史と農業	N-02-ASR-1-3
世界の歴史と農業	N-02-ASR-1-4
科学史・農学史入門	N-02-ASR-2-7
生物学基礎	N-02-BAB-0-1
基礎生物学実習	N-02-BAB-2-2-PRA
生物物理学	N-02-BIO-3-1
生物物理学実習	N-02-BIO-3-2-PRA
化学概論	N-02-BSC-2-1
基礎化学実習	N-02-BSC-2-2-PRA
大学の学びとキャリア	N-02-CAE-1-1
キャリア形成論	N-02-CAE-2-2
農学部インターンシップA	N-02-CAE-2-3-PRA
農学部インターンシップB	N-02-CAE-2-4-PRA
作物学Ⅰ	N-02-CPS-1-1
作物学Ⅱ	N-02-CPS-3-2
資源生物科学実習A	N-02-CPS-3-3-PRA
資源生物科学実習B	N-02-CPS-3-4-PRA
食と嗜好の科学	N-02-EAH-1-1
食の文化論	N-02-EAH-2-4
暮らしの中の食品学	N-02-EAH-1-2
調理のサイエンス	N-02-EAH-1-3
身近な植物	N-02-ECE-1-1
情報教育論	N-02-ESS-0-1-PRA
森林生態学	N-02-FSC-1-1
遺伝学Ⅰ	N-02-GCD-1-1
地学概論	N-02-GLG-2-1
地学実験	N-02-GLG-3-2-LAB
収穫後生理学	N-02-HOS-2-1
花き野菜園芸学Ⅰ	N-02-HOS-2-2
花き野菜園芸学Ⅱ	N-02-HOS-3-5
果樹園芸学Ⅰ	N-02-HOS-2-3
果樹園芸学Ⅱ	N-02-HOS-3-4
食品の安全と法律	N-02-HPH-1-1
分子育種学Ⅰ	N-02-MOB-2-1
分子育種学Ⅱ	N-02-MOB-3-2
有機化学	N-02-ORC-1-1
海外農業体験実習A	N-02-OVS-2-1-PRA
海外農業体験実習B	N-02-OVS-2-2-PRA
物理学概論	N-02-PHY-3-1
物理学実験	N-02-PHY-3-2-LAB
植物生理・生化学Ⅰ	N-02-PMB-1-1
土壌学Ⅰ	N-02-PNS-2-1
植物栄養学Ⅰ	N-02-PNS-2-2
植物栄養学Ⅱ	N-02-PNS-3-3
土壌学Ⅱ	N-02-PNS-3-4
植物病理学Ⅰ	N-02-PPS-2-3
雑草学Ⅰ	N-02-PPS-2-4
虫と農業	N-02-PPS-1-1
植物病理学Ⅱ	N-02-PPS-3-6
雑草学Ⅱ	N-02-PPS-3-7
応用昆虫学	N-02-PPS-3-9
線虫学Ⅰ	N-02-PPS-2-5
農薬学	N-02-PPS-2-2
線虫学Ⅱ	N-02-PPS-3-8
特別研究	N-02-RES-4-1
入門ゼミ	N-02-SEM-1-1
基礎演習Ⅰ	N-02-SEM-2-2
基礎演習Ⅱ	N-02-SEM-3-3
総合演習Ⅰ	N-02-SEM-3-4
総合演習Ⅱ	N-02-SEM-4-5
総合演習Ⅲ	N-02-SEM-4-6
植物育種学	N-02-SGB-1-1
植物資源学Ⅰ	N-02-SGB-2-2
植物資源学Ⅱ	N-02-SGB-3-3
生物統計学	N-02-STS-2-1
社会福祉論	N-02-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
臨床栄養管理論	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
農学部インターンシップA	N-03-CAE-2-3-PRA
農学部インターンシップ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-STV-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
身体のしくみと栄養	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
農学部インターンシップA	N-04-CAE-2-3-PRA
農学部インターンシップ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

■ナンバリング科目分類・略号表

(出典:同志社大学教育支援機構学習支援・教育開発センター)

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
総合系	情報学	情報学基礎	POI	情報学基礎理論	THI
				数理情報学	MAI
				統計科学	STS
		計算基盤	PRI	計算機システム	COS
				ソフトウェア	SOF
				情報ネットワーク	INN
				マルチメディア・データベース	MUD
				高性能計算	HPC
				情報セキュリティ	ISE
		人間情報学	HUI	認知科学	CGS
				知覚情報処理	PIP
				ヒューマンインターフェース・インタラクション	HII
				知能情報学	INI
				ソフトコンピューティング	SCO
				知能ロボティクス	IRO
	情報学フロンティア	FRI	感性情報学	KAI	
			生命・健康・医療情報学	LHM	
			ウェブ情報学・サービス情報学	WIS	
			図書館情報学・人文社会情報学	LIH	
			学習支援システム	LSS	
	環境学	環境解析学	EAE	エンタテインメント・ゲーム情報学	EGI
				環境動態解析	EDA
				放射線・化学物質影響科学	RRC
		環境保全学	ENV	環境影響評価	EIA
				環境技術・環境負荷低減	EER
				環境モデリング・保全修復技術	MTE
				環境材料・リサイクル	ECM
		環境創成学	SES	環境リスク制御・評価	ERC
				自然共生システム	EES
	複合領域	デザイン学	DSS	デザイン学	DES
		生活科学	HLS	持続可能システム	DEV
				環境政策・環境社会システム	EPS
		科学教育・教育工学	SEE	家政・生活学一般	HEH
				衣・住生活学	CLD
		科学社会学・科学技術史	SHS	食生活学	EAH
				科学教育	SCOE
		文化財科学・博物館学	GAS	教育工学	EDT
				科学社会学・科学技術史	SHS
		地理学	GGR	文化財科学・博物館学	GAS
				地理学	GGR
		社会・安全システム科学	SSS	社会システム工学・安全システム	SSE
				自然災害科学・防災学	NDD
		人間医工学	BIE	生体医工学・生体材料学	BEB
				医用システム	MSY
	医療技術評価学			MES	
リハビリテーション科学・福祉工学	RSW				
健康・スポーツ科学	HSS	身体教育学	DMB		
		スポーツ科学	SPS		
		応用健康科学	AHS		
子ども学	CHS	子ども学(子ども環境学)	CHS		
生体分子科学	BMS	生物分子化学	BIC		
		ケミカルバイオロジー	CHB		
脳科学	BRS	基盤・社会脳科学	BSB		
		脳計測科学	BRB		
人文社会系	総合人文社会	地域研究	ARS	地域研究	ARS
		ジェンダー	GDE	ジェンダー	GDE
	人文学	哲学	PHI	哲学・倫理学	PHE
				中国哲学・印度哲学・仏教学	CIB
				宗教学	RES
				思想史	HIT
		芸術学	ART	美学・芸術諸学	ASA
				美術史	FAH
				芸術一般	ARL
		文学	LIT	日本文学	JLT
				英米・英語圏文学	LIE
				ヨーロッパ文学	EUL
				中国文学	CHL
				文学一般	LIG

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
人文社会系	人文学	言語学	LIN	言語学	LIN
				日本語学	JLN
				英語学	ENL
				日本語教育	JLE
				外国語教育	FLE
		史学	HIS	史学一般	HSG
				日本史	JPH
				アジア史・アフリカ史	HAA
				ヨーロッパ史・アメリカ史	HEA
		人文地理学	HUG	人文地理学	HUG
	文化人類学	CUA	文化人類学・民俗学	CUA	
	社会科学	法学	LAW	基礎法学	FUL
				公法学	PUL
				国際法学	ILA
				社会法学	SOL
				刑事法学	GRL
				民事法学	CIL
				新領域法学	NFL
		政治学	POL	政治学	POL
				国際関係論	INR
		経済学	ECO	理論経済学	ECT
				経済学説・経済思想	EDE
				経済統計	ECS
				経済政策	EOP
				財政・公共経済	PFP
				金融・ファイナンス	MOF
				経済史	ECH
		経営学	MAN	経営学	MAN
				商学	CME
				会計学	ACC
		社会学	SOC	社会学	SOC
				社会福祉学	SWS
		心理学	PSY	社会心理学	SOP
				教育心理学	EDP
				臨床心理学	CLI
		教育学	EDU	実験心理学	EXP
				教育学	EDU
	教育社会学			SOE	
	教科教育学			ESS	
	総合理工	ナノ・マイクロ科学	NMS	ナノ構造化学	NSC
				ナノ構造物理	NAP
				ナノ材料化学	NAC
				ナノ材料工学	NAE
				ナノバイオサイエンス	NBI
				ナノマイクロシステム	NAM
		応用物理学	APH	応用物性	AMA
				結晶工学	CRE
薄膜・表面界面物性				TFS	
光工学・光子科学				OEP	
量子ビーム科学	QBS	量子ビーム科学	QBS		
計算科学	CMS	計算科学	CMS		
数物系科学	数学	MAT	プラズマエレクトロニクス	PLE	
			応用物理学一般	GAP	
			代数学	ALG	
			幾何学	GMT	
			解析学基礎	BAA	
	天文学	AST	数学解折	MMA	
			数学基礎・応用数学	FMA	
	物理学	PHY	天文学	AST	
			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	PNC	
			物性 I	CMP	
物性 II			COM		
数理物理・物性基礎			MPF		
原子・分子・量子エレクトロニクス	AMQ				
生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	BPC				

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)		
理工系	数物系科学	地球惑星科学	EAP	固体地球惑星物理学	SEP		
				気象・海洋物理・陸水学	MPO		
				超高層物理学	SUA		
				地質学	GLG		
				層位・古生物学	STP		
				岩石・鉱物・鉱床学	PME		
				地球宇宙化学	GCO		
		プラズマ科学	PSC	プラズマ科学	PSC		
	化学	基礎化学	BSC	物理化学	PHC		
				有機化学	ORC		
				無機化学	INC		
		複合化学	APC	機能物性化学	FSS		
				合成化学	SYC		
				高分子化学	POC		
				分析化学	ANC		
				生体関連化学	BRC		
				グリーン・環境化学	GEC		
				エネルギー関連化学	ENC		
		材料化学	MAC	有機・ハイブリッド材料	OHM		
				高分子・繊維材料	PTM		
				無機工業材料	IMM		
				デバイス関連化学	DRC		
		工学	機械工学	MEN	機械材料・材料力学	MMM	
	生産工学・加工学				PEN		
	設計工学・機械機能要素・トライボロジー				DEE		
	流体工学				FEN		
	熱工学				THN		
	機械力学・制御				DYC		
	知能機械学・機械システム				INM		
	電気電子工学				EEE	電力工学・電力変換・電気機器	PEP
						電子・電気材料工学	EME
			電子デバイス・電子機器	ELD			
			通信・ネットワーク工学	CNE			
			計測工学	MEE			
			制御・システム工学	CES			
	土木工学		CIE	土木材料・施工・建設マネジメント	CEM		
				構造工学・地震工学・維持管理工学	SEE		
				地盤工学	GEE		
				水工学	HYE		
				土木計画学・交通工学	CEP		
				土木環境システム	CEE		
	建築学		ABE	建築構造・材料	BSM		
建築環境・設備				AEN			
都市計画・建築計画				TPA			
建築史・意匠				AHD			
材料工学	MAE		金属物性・材料	PPM			
			無機材料・物性	IMP			
			複合材料・表界面工学	CMA			
			構造・機能材料	SFM			
		材料加工・組織制御工学	MPM				
プロセス・化学工学	PCH	金属・資源生産工学	MMR				
		化工物性・移動操作・単位操作	PCE				
		反応工学・プロセスシステム	REN				
総合工学	INE	触媒・資源化学プロセス	CRG				
		生物機能・バイオプロセス	BIB				
		航空宇宙工学	AEE				
		船舶海洋工学	NMA				
		地球・資源システム工学	ESR				
		核融合学	NFS				
生物系	総合生物	神経科学	NRS	神経生理学・神経科学一般	NGN		
				神経解剖学・神経病理学	NAN		
				神経化学・神経薬理学	NEN		
		実験動物学	LAS	実験動物学	LAS		
		腫瘍学	ONC	腫瘍生物学	TUB		
	腫瘍診断学			TUD			
	ゲノム科学	GNM	腫瘍治療学	TTH			
			ゲノム生物学	GEB			
			ゲノム医科学	MEG			
	生物資源保全学	CBR	システムゲノム科学	SGS			
	生物資源保全学	CBR	生物資源保全学	CBR			

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)		
生物系	生物学	生物科学	BLS	分子生物学	MOB		
				構造生物化学	STB		
				機能生物化学	FUB		
				生物物理学	BIO		
				細胞生物学	CEB		
		発生生物学	DEB				
		基礎生物学	BAB	植物分子・生理科学	PMB		
				形態・構造	MOS		
				動物生理・行動	APA		
	遺伝・染色体動態			GCD			
	進化生物学			EVB			
	人類学	ANT	生物多様性・分類	BIS			
			生態・環境	ECE			
	農学	生産環境農学	PPE	自然人類学	PHA		
				応用人類学	AAN		
				遺伝育種科学	SGB	作物生産科学	GPS
						園芸科学	HOS
		植物保護科学	PPS				
		農芸化学	AGC	植物栄養学・土壌学	PNS		
				応用微生物学	APM		
				応用生物化学	APB		
				生物有機化学	BCH		
		食品科学	FOS	森林科学	FSC		
				木質科学	WOS		
		水圏応用科学	AAS	水圏生産科学	ABS		
		社会経済農学	ASS	水圏生命科学	ALS		
				経営・経済農学	ASM		
		農業工学	AGE	社会・開発農学	ASR		
				地域環境工学・計画学	REP		
		動物生命科学	ANL	農業環境・情報工学	AEA		
				動物生産科学	APS		
				獣医学	VMS		
		境界農学	BOA	統合動物科学	IAS		
				昆虫科学	INS		
	環境農学(含ランドスケープ科学)			ENA			
	応用分子細胞生物学			AMC			
	医歯薬学	薬学	PHR	化学系薬学	CPH		
				物理系薬学	PPH		
				生物系薬学	BIP		
				薬理系薬学	PHP		
				天然資源系薬学	NME		
				創薬化学	DDC		
				環境・衛生系薬学	EHP		
		医療系薬学	MPH				
		基礎医学	BAM	解剖学一般(含組織学・発生学)	GEA		
				生理学一般	GPH		
				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	ENP		
薬理学一般				GEP			
医化学一般				GMC			
病態医化学				PMC			
人類遺伝学				HGE			
人体病理学				HUP			
実験病理学				EPA			
寄生虫学(含衛生動物学)				PAR			
境界医学		BOM	細菌学(含真菌学)	BAC			
			ウイルス学	VIR			
			免疫学	IMM			
			医療社会学	MSO			
社会医学		SOM	応用薬理学	APP			
			病態検査学	LAM			
			疼痛学	PAS			
			疫学・予防医学	EPM			
法医学		LEM	衛生学・公衆衛生学	HPH			
	病院・医療管理学		MHM				

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
生物系	医歯薬学	内科系臨床医学	CIM	内科学一般(含心身医学)	GIM
				消化器内科学	GAS
				循環器内科学	CAM
				呼吸器内科学	ROI
				腎臓内科学	KIM
				神経内科学	NEU
				代謝学	MET
				内分泌学	END
				血液内科学	HEM
				膠原病・アレルギー内科学	OPA
				感染症内科学	IDM
				小児科学	PED
				胎児・新生児医学	ENM
				皮膚科学	DER
		精神神経科学	PSS		
		放射線科学	RAS		
		外科系臨床医学	CLS	外科学一般	GES
				消化器外科学	DIS
				心臓血管外科学	CSU
				呼吸器外科学	RSU
				脳神経外科学	NSU
				整形外科	ORS
				麻酔科学	ANE
				泌尿器科学	URO
				産婦人科学	OBG
				耳鼻咽喉科学	OTO
				眼科学	OPH
				小児外科学	PSU
				形成外科学	PLS
				救急医学	EMM
		歯学	DNT	形態系基礎歯科学	MBD
				機能系基礎歯科学	FBD
				病態科学系歯学・歯科放射線学	PDD
				保存治療系歯学	COD
				補綴・理工系歯学	PDM
				歯科医用工学・再生歯学	DEN
外科系歯学	SUD				
矯正・小児系歯学	OPD				
歯周治療系歯学	PER				
社会系歯学	SOD				
看護学	NUR	基礎看護学	FUN		
		臨床看護学	CLN		
		生涯発達看護学	LDN		
		高齢看護学	GEN		
		地域看護学	CHN		

上記の分類に適さない科目については、龍谷大学農学部独自に次のとおり区分する。

科目分類	略号
①海外農業体験実習	OVS
②演習	SEM
③特別研究	RES
④キャリア科目	CAE
⑤その他(①～④に分類できない場合)	AGR