

科目ナンバリングとは、授業科目に適切な番号を付し分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組みです。農学部 of ナンバリングコードは次のとおりです。各科目の難易度や学問分野を参考に履修してください。

(例)「植物生命科学実習 A」の科目ナンバリングである「N-01-BLS-3-1-PRA」の場合、①農学部 ②植物生命科学科の開講、③生物科学の分野、④大学 3 年次の難易度、⑥実習科目であることを示す。

①	②	③	④	⑤	⑥
開講学部	開講学科	分野	難易度	通し番号	学部固有コード (授業形態)
N	02	BLS	3	1	PRA
N：農学部	01：植物生命科学科 02：資源生物科学科 03：食品栄養学科 04：食料農業システム学科	ナンバリング科目分類・略号表 を参照	0：リメディアル・ 随意科目 1：1 年次配当科目 2：2 年次配当科目 3：3 年次配当科目 4：4 年次配当科目		LAB：実習 PRA：実習

■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
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
栽培植物と農耕の起源	N-01-ASR-2-7
科学史・農学史入門	N-01-ASR-2-8
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
植物病理学Ⅱ	N-01-PPS-3-6
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
栽培植物と農耕の起源	N-02-ASR-2-7
科学史・農学史入門	N-02-ASR-2-8
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
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
栽培植物と農耕の起源	N-03-ASR-2-7
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

■食品栄養学科②

科目名	科目ナンバリング
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
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
総合演習Ⅰ	N-03-SEM-3-2
管理栄養士総合演習	N-03-SEM-4-5
総合演習Ⅱ	N-03-SEM-4-3
総合演習Ⅲ	N-03-SEM-4-4
遺伝の考え方	N-03-SGB-1-1
生物統計学	N-03-STS-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
農業法律学	N-04-ASM-2-14
食料流通システム論	N-04-ASM-2-15
食料農業システム実習A	N-04-ASM-2-16-PRA
食料農業システム実習B	N-04-ASM-2-17-PRA
地域農業経済論	N-04-ASM-3-18
環境経済学	N-04-ASM-3-19
国際食料需給論	N-04-ASM-3-20
農企業経営論	N-04-ASM-3-21
フードビジネスファイナンス論	N-04-ASM-3-22
農村コミュニティビジネス論	N-04-ASM-3-23
食と農の安全安心論	N-04-ASM-3-24
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
栽培植物と農耕の起源	N-04-ASR-2-7
科学史・農学史入門	N-04-ASR-2-8
基礎社会学	N-04-ASR-2-9
農村社会学	N-04-ASR-2-10
ソーシャルキャピタル論	N-04-ASR-2-11
比較食文化論	N-04-ASR-2-12
熱帯農業論	N-04-ASR-3-13
国際農村発展論	N-04-ASR-3-14
国際協力論	N-04-ASR-3-15
食料環境社会学	N-04-ASR-3-16
地域マネジメント論	N-04-ASR-3-17
比較地域文化論	N-04-ASR-3-18
食料人類学	N-04-ASR-3-19
比較農業論	N-04-ASR-3-20
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
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
				感性情報学	KAI
		情報学フロンティア	FRI	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
				エンタテインメント・ゲーム情報学	EGI
	環境学	環境解析学	EAE	環境動態解析	EDA
				放射線・化学物質影響科学	RRC
				環境影響評価	EIA
		環境保全学	ENV	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
	複合領域	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
				持続可能システム	DEV
		デザイン学	DSS	環境政策・環境社会システム	EPS
				デザイン学	DES
				家政・生活学一般	HEH
				衣・住生活学	CLD
				食生活学	EAH
				科学教育	SCO
				教育工学	EDT
				科学社会学・科学技術史	SHS
				文化財科学・博物館学	CAS
				文化財科学・博物館学	CAS
				地理学	GGR
				地理学	GGR
				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
				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
				身体教育学	DMB
				スポーツ科学	SPS
				応用健康科学	AHS
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
				考古学	ARC
		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	CRL
				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
				実験心理学	EXP
		教育学	EDU	教育学	EDU
				教育社会学	SOE
				教科教育学	ESS
				特別支援教育	SNE
理工系	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
				プラズマエレクトロニクス	PLE
				応用物理学一般	GAP
		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	代数学	ALG
				幾何学	GMT
				解析学基礎	BAA
				数学解析	MMA
				数学基礎・応用数学	FMA
		天文学	AST	天文学	AST
		物理学	PHY	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	IIM
				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
				金属・資源生産工学	MMR
		プロセス・化学工学	PCH	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
				触媒・資源化学プロセス	CRC
		総合工学	INE	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
				原子力学	NUE
				エネルギー学	ENE
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
				腫瘍治療学	TTH
		ゲノム科学	GNM	ゲノム生物学	GEB
				ゲノム医科学	MEG
				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
				生物多様性・分類	BIS
				生態・環境	ECE
		人類学	ANT	自然人類学	PHA
				応用人類学	AAN
	農学	生産環境農学	PPE	遺伝育種科学	SGB
				作物生産科学	CPS
				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
		森林園科学	FFP	森林科学	FSC
				木質科学	WOS
		水圏応用科学	AAS	水圏生産科学	ABS
				水圏生命科学	ALS
		社会経済農学	ASS	経営・経済農学	ASM
				社会・開発農学	ASR
		農業工学	AGE	地域環境工学・計画学	REP
				農業環境・情報工学	AEA
		動物生命科学	ANL	動物生産科学	APS
				獣医学	VMS
				統合動物科学	IAS
		境界農学	BOA	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
				細菌学(含真菌学)	BAC
				ウイルス学	VIR
				免疫学	IMM
		境界医学	BOM	医療社会学	MSO
				応用薬理学	APP
				病態検査学	LAM
				疼痛学	PAS
		社会医学	SOM	疫学・予防医学	EPM
				衛生学・公衆衛生学	HPH
				病院・医療管理学	MHM
				法医学	LEM

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
				整形外科科学	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