

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。農学部の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、⑤実習科目であることを示す。

① 開講学部	② 開講学科	③ 分野	④ 難易度	⑤ 通し番号	⑥ 学部固有コード (授業形態)
-----------	-----------	---------	----------	-----------	------------------------



N : 農学部	01 : 植物生命科学科	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	LAB : 実習
02 : 資源生物科学科			1 : 1年次配当科目	PRA : 実習
03 : 食品栄養学科			2 : 2年次配当科目	
04 : 食料農業システム学科			3 : 3年次配当科目	
			4 : 4年次配当科目	

■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
身体のしくみと栄養	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
会社と農家のしくみ	N-01-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-01-ASM-1-3
飢餓・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
土壤学 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
農業学	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
身体のしくみと栄養	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
会社と農家のしくみ	N-02-ASM-1-2
事例に学ぶ食品マーケティング	N-02-ASM-1-3
飢餓・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
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-2-3
果樹園芸学 I	N-02-HOS-2-4
食品の安全と法律	N-02-HPH-1-1
昆虫学 I	N-02-INS-2-1
昆虫学 II	N-02-INS-3-2
分子育種学 I	N-02-MOB-2-1
分子育種学 II	N-02-MOB-3-3
分子生物学	N-02-MOB-2-2
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
植物生理・生化学 II	N-02-PMB-3-2
土壤学 I	N-02-PNS-2-1
植物栄養学 I	N-02-PNS-2-2
植物病理学 I	N-02-PPS-2-2
雑草学 I	N-02-PPS-2-3
虫と農業	N-02-PPS-1-1
植物病理学 II	N-02-PPS-3-6
線虫学 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
農業学	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
ライフスタイル栄養学	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
飢餓・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
解剖生理学実習	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
土壤学 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
飢餓・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
土壤学 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

■ナンパリング科目分類・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			感性情報学	KAI	
	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	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	環境技術・環境負荷低減	EER	
				環境モデルリング・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	環境リスク制御・評価	ERC	
				自然共生システム	EES	
				持続可能なシステム	DEV	
				環境政策・環境社会システム	EPS	
複合領域	複合領域	デザイン学	DSS	デザイン学	DES	
		生活科学	HLS	家政・生活学一般	HEH	
				衣・住生活学	CLD	
				食生活学	EAH	
		科学教育・教育工学	SEE	科学教育	SCE	
		教育工学	EDT			
		科学社会学・科学技術史	SHS	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・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	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	
	人文学	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	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		
	社会科学			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			
	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			
	心理学	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	ECP		
				財政・公共経済	PFP		
				金融・ファイナンス	MOF		
		経営学	MAN	経済史	ECH		
				経営学	MAN		
				商学	CME		
		社会学	SOC	会計学	ACC		
				社会学	SOC		
		心理学	PSY	社会福祉学	SWS		
				社会心理学	SOP		
				教育心理学	EDP		
				臨床心理学	CLI		
	教育学	EDU	EDU	実験心理学	EXP		
				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	APH	応用物性	AMA		
				結晶工学	CRE		
				薄膜・表面界面物性	TFS		
				光工学・光量子科学	OEP		
				プラズマエレクトロニクス	PLE		
	量子ビーム科学	QBS	QBS	応用物理学一般	GAP		
				量子ビーム科学	QBS		
				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
	化学	複合化学	APC	岩石・鉱物・鉱床学	PME
				地球宇宙化学	GCO
				プラズマ科学	PSC
				物理化学	PHC
				有機化学	ORC
工学	機械工学	複合化学	APC	無機化学	INC
				機能物性化学	FSS
				合成化学	SYC
				高分子化学	POC
				分析化学	ANC
	電気電子工学	材料化学	MAC	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
				有機・ハイブリッド材料	OHM
				高分子・繊維材料	PTM
生物系	総合生物	生物資源保全学	CBR	無機工業材料	IIM
				デバイス関連化学	DRC
				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
	土木工学	建築学	ABE	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
				電力工学・電力変換・電気機器	PEP
生物系	材料工学	プロセス・化学工学	PCH	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
	総合工学	総合工学	INE	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
生物系	生物科学	神経科学	NRS	土木環境システム	CEE
				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
	生物学	腫瘍学	ONC	金属物性・材料	PPM
				無機材料・物性	IMP
				複合材料・表面界面工学	CMA
				構造・機能材料	SFM
				材料加工・組織制御工学	MPM
生物系	生物学	ゲノム科学	GNM	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
				触媒・資源化学プロセス	CRC
				生物機能・バイオプロセス	BIB
	生物学	生物資源保全学	CBR	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

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
		農芸化学	AGC	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
		森林園科学	FFP	植物栄養学・土壤学	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
	生物系	森林園科学	FFP	森林科学	FSC
				木質科学	WOS
		水圈応用科学	AAS	水圈生産科学	ABS
				水圈生命科学	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
	医歯薬学	薬学	PHR	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
				化学系薬学	CPH
				物理系薬学	PPH
				生物系薬学	BIP
				薬理系薬学	PHP
		基礎医学	BAM	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
				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
	境界医学	BOM		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
	社会医学	SOM		医療社会学	MSO
				応用薬理学	APP
				病態検査学	LAM
				疼痛学	PAS

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
生物系	医薬学	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	CPA
				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
		外科系臨床医学	CLS	放射線科学	RAS
				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
				整形外科学	ORS
				麻酔科学	ANE
		歯学	DNT	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
				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
		看護学	NUR	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
				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