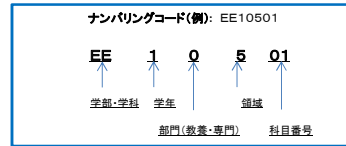


凡例	
色	学年
黄	1
橙	2
赤	3
紫	4



部門(教養・専門)	領域	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング構成				学位授与方針			教職課程	学芸員課程	備考	
				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	1. 高い教養、言語力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力、生き物・自然に対する敬愛の念、高い倫理観および豊かな人間性を身に付けている。	2. 応用生物化学(生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学)と科学リテラシーに関する高度な専門的知識、論理的思考力、研究デザイン能力、解析技術、研究遂行能力、情報技術および情報発信能力を有し、生命現象や自然環境を分子レベルで正しく理解することによって健康長寿社会や環境調和型社会の実現に貢献することができる。				3. 生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学分野における課題探求能力および問題解決能力を修得し、人生における学問の重要性を理解して生涯にわたって主体的に学び、様々な分野で中心的、協同的に活躍できるように応用力や適応力を身に付けている。
教養教育部門	人文社会科学目録	AB10001	世界の歴史と文化	AB	1	0	0	01	◎				○	
		AB10002	日本の歴史と文化	AB	1	0	0	02	◎				○	
		AB10003	哲学	AB	1	0	0	03	◎					
		AB10004	心理学	AB	1	0	0	04	◎					
		AB10005	日本語学	AB	1	0	0	05	◎					
		AB10006	日本国憲法	AB	1	0	0	06	◎				66	
		AB10007	暮らしの中の法律	AB	1	0	0	07	◎					
		AB10008	政治学	AB	1	0	0	08	◎					
		AB10009	社会学	AB	1	0	0	09	◎					
		AB10010	経済学	AB	1	0	0	10	◎					
	自然科学科目群	AB10011	宗教の世界	AB	1	0	0	11	◎					
		AB10012	メディアリテラシー	AB	1	0	0	12	◎					
		AB10101	地球と宇宙	AB	1	0	1	01	◎				理	○
		AB10102	科学の最前線と歴史	AB	1	0	1	02	◎					
		AB10103	生命・食料・環境・エネルギー	AB	1	0	1	03	◎					
		AB10104	物質の成り立ち	AB	1	0	1	04	◎				理	○
		AB10201	英語初級Ⅰ	AB	1	0	2	01	◎					
		AB10202	英会話初級Ⅰ	AB	1	0	2	02	◎				66	
		AB10203	英語初級Ⅱ	AB	1	0	2	03	◎					
		AB10204	英会話初級Ⅱ	AB	1	0	2	04	◎				66	
	言語コミュニケーション科目群	AB20205	英語初級Ⅲ	AB	2	0	2	05	◎					
		AB20206	英会話初級Ⅲ	AB	2	0	2	06	◎					
		AB20207	英語初級Ⅳ	AB	2	0	2	07	◎					
		AB20208	英会話初級Ⅳ	AB	2	0	2	08	◎					
		AB10209	英語中級Ⅰ	AB	1	0	2	09	◎					
		AB10210	英会話中級Ⅰ	AB	1	0	2	10	◎				66	
		AB10211	英語中級Ⅱ	AB	1	0	2	11	◎					
		AB10212	英会話中級Ⅱ	AB	1	0	2	12	◎				66	
		AB20213	英語中級Ⅲ	AB	2	0	2	13	◎					
		AB20214	英会話中級Ⅲ	AB	2	0	2	14	◎					
AB20215		英語中級Ⅳ	AB	2	0	2	15	◎						
AB20216		英会話中級Ⅳ	AB	2	0	2	16	◎						
AB10217		英語上級Ⅰ	AB	1	0	2	17	◎						
AB10218		英会話上級Ⅰ	AB	1	0	2	18	◎				66		
AB10219		英語上級Ⅱ	AB	1	0	2	19	◎						
AB10220		英会話上級Ⅱ	AB	1	0	2	20	◎				66		
AB20221		英語上級Ⅲ	AB	2	0	2	21	◎						
AB20222		英会話上級Ⅲ	AB	2	0	2	22	◎						
AB20223		英語上級Ⅳ	AB	2	0	2	23	◎						
AB20224		英会話上級Ⅳ	AB	2	0	2	24	◎						
情報技術科目群	AB10225	中国語Ⅰ	AB	1	0	2	25	◎						
	AB10226	中国語Ⅱ	AB	1	0	2	26	◎						
	AB10227	ドイツ語Ⅰ	AB	1	0	2	27	◎						
	AB10228	ドイツ語Ⅱ	AB	1	0	2	28	◎						
	AB10229	フランス語Ⅰ	AB	1	0	2	29	◎						
	AB10230	フランス語Ⅱ	AB	1	0	2	30	◎						
	AB10301	情報機器の操作Ⅰ	AB	1	0	3	01	◎				66		
	AB10302	情報機器の操作Ⅱ	AB	1	0	3	02	◎				66		
	AB20303	情報機器の操作Ⅲ	AB	2	0	3	03	◎				66		
	健康とスポーツ科目群	AB10401	健康・スポーツ科学Ⅰ	AB	1	0	4	01	◎				66	
AB10402		健康・スポーツ科学Ⅱ	AB	1	0	4	02	◎				66		
AB20403		健康・スポーツ科学Ⅲ	AB	2	0	4	03	◎						
AB20404		健康・スポーツ科学Ⅳ	AB	2	0	4	04	◎						
AB20405		健康・スポーツ科学Ⅴ	AB	2	0	4	05	◎						
キャリア教育科目群	AB20501	インターンシップⅠ	AB	2	0	5	01	◎						
	AB20502	インターンシップⅡ	AB	2	0	5	02	◎						
	AB20503	職業指導論	AB	2	0	5	03	◎				(農)		
	AB20504	キャリアデザイン学	AB	2	0	5	04	◎				農		
基礎教育科目群	AB11001	生物学Ⅰ	AB	1	1	0	01	◎				(理)	○	
	AB11002	生物学Ⅱ	AB	1	1	0	02	◎				(理)	○	
	AB11003	生物学実験	AB	1	1	0	03	◎				(理)	○	
	AB11004	化学Ⅰ	AB	1	1	0	04	◎				(理)	○	
	AB11005	化学Ⅱ	AB	1	1	0	05	◎				(理)	○	
	AB11006	化学実験	AB	1	1	0	06	◎				(理)	○	
	AB11007	物理学	AB	1	1	0	07	◎				(理)	○	
	AB11008	地学	AB	1	1	0	08	◎				(理)	○	
	AB11009	数学	AB	1	1	0	09	◎						
	AB21010	物理学実験	AB	2	1	0	10	◎				(理)		
	AB21011	地学実験	AB	2	1	0	11	◎				(理)		
	AB21012	情報科学	AB	2	1	0	12	◎						
	AB31013	科学英語Ⅰ	AB	3	1	0	13	◎						
	AB31014	科学英語Ⅱ	AB	3	1	0	14	◎						
	学系共通	AB11101	応用生物化学概説	AB	1	1	1	01	◎				○	(農)
		AB11102	分析化学	AB	1	1	1	02	◎				理	
		AB11103	植物生命科学	AB	1	1	1	03	◎				農	
		AB11104	無機化学Ⅰ	AB	1	1	1	04	◎				理	
		AB11105	農産実習	AB	1	1	1	05	◎				○	農
		AB11106	応用生物化学特別講義Ⅰ	AB	1	1	1	06	◎					
		AB11107	応用生物化学特別講義Ⅱ	AB	1	1	1	07	◎					
		AB11108	農学特別講義Ⅰ	AB	1	1	1	08	◎					
		AB11109	農学特別講義Ⅱ	AB	1	1	1	09	◎					
		AB21110	無機化学Ⅱ	AB	2	1	1	10	◎				理	
		AB21111	統計学	AB	2	1	1	11	◎					
		AB21112	フィールド生産技術論	AB	2	1	1	12	◎				農	
		AB31113	機器分析化学	AB	3	1	1	13	◎				理	
		AB31114	ゼミナールⅠ	AB	3	1	1	14	◎				○	
		AB31115	食品・環境関連法規	AB	3	1	1	15	◎					
		AB31116	公衆衛生学	AB	3	1	1	16	◎					
AB31117		化学工学	AB	3	1	1	17	◎				理		
AB31118		フィールドサイエンス	AB	3	1	1	18	◎				農		
AB41119		ゼミナールⅡ	AB	4	1	1	19	◎				○		
AB41120		卒業研究	AB	4	1	1	20	◎				○		
生命科学系	AB11201	生物化学Ⅰ	AB	1	1	2	01	◎				理		
	AB11202	細胞生物学	AB	1	1	2	02	◎						
	AB21203	生物化学Ⅱ	AB	2	1	2	03	◎				理		
	AB21204	微生物学Ⅰ	AB	2	1	2	04	◎				理	○	
	AB21205	微生物学Ⅱ	AB	2	1	2	05	◎				理	○	
	AB21206	応用生物化学実験Ⅰ	AB	2	1	2	06	◎				○		
	AB21207	応用生物化学実験Ⅳ	AB	2	1	2	07	◎				○		
	AB21208	代謝生化学	AB	2	1	2	08	◎				理		
	AB21209	バイオテクノロジー	AB	2	1	2	09	◎						
	AB21210	微生物利用学	AB	2	1	2	10	◎						

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針			教職 課程	学芸員 課程	備考
				学部・ 学科	学年	部門 教養・ 専門	領域	科目 番号	1. 高い教養、言語力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力、生き物・自然に対する敬愛の念、高い倫理観および豊かな人間性を身に付けている。	2. 応用生物化学(生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学)と科学リテラシーに関する高度な専門的学識、論理的思考力、研究デザイン能力、解析技術、研究遂行能力、情報技術および情報発信能力を有し、生命現象や自然環境を分子レベルで正しく理解することによって健康長寿社会や環境調和型社会の実現に貢献することができる。	3. 生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学分野における課題探求能力および問題解決能力を修得し、人生における学問の重要性を理解して生涯にわたって主体的に学び、様々な分野で中心的、協働的、独創的に活躍できる応用力や適応力を身に付けている。			
専門 教育 科目 目 録	食品科学系	AB31211	動物生命科学	AB	3	1	2	11		◎		農		
		AB31212	分子生物学	AB	3	1	2	12		◎		理		
		AB31213	醸造・発酵科学	AB	3	1	2	13		◎		農		
		AB31214	タンパク質・遺伝子工学	AB	3	1	2	14		◎		理		
		AB11301	食品化学総論	AB	1	1	3	01		◎		農		
		AB11302	食物文化論	AB	1	1	3	02		◎			○	
		AB21303	栄養科学 I	AB	2	1	3	03		◎		農		
		AB21304	栄養科学 II	AB	2	1	3	04		◎		農		
		AB21305	畜産食品製造科学 I	AB	2	1	3	05		◎		農		
		AB21306	食品原科学	AB	2	1	3	06		◎		農	○	
		AB21307	畜産食品原科学	AB	2	1	3	07		◎		農		
		AB21308	食品利用学	AB	2	1	3	08		◎		農		
		AB21309	食品加工実習	AB	2	1	3	09		◎			○	農
		AB31310	畜産食品製造科学 II	AB	3	1	3	10		◎		農		
		AB31311	応用生物化学実験 V	AB	3	1	3	11		◎			○	農
		AB31312	応用生物化学実験 VI	AB	3	1	3	12		◎			○	農
	AB31313	食品安全・衛生学	AB	3	1	3	13		◎		農			
	AB31314	食品機能学 I	AB	3	1	3	14		◎		農			
	AB31315	食品機能学 II	AB	3	1	3	15		◎		農			
	AB31316	食品保藏学	AB	3	1	3	16		◎		農			
	AB11401	有機化学 I	AB	1	1	4	01		◎		理			
	AB11402	物理化学 I	AB	1	1	4	02		◎		理			
	AB21401	有機化学 II	AB	2	1	4	01		◎		理			
	AB21402	物理化学 II	AB	2	1	4	02		◎		理			
	AB21403	応用生物化学実験 III	AB	2	1	4	03		◎			○	理	
	AB21404	天然物有機化学	AB	2	1	4	04		◎		農			
	AB21405	生物物理化学	AB	2	1	4	05		◎		農			
	AB31406	応用生物化学実験 VI	AB	3	1	4	06		◎			○	理	
	AB31407	高分子レオロジー	AB	3	1	4	07		◎		農			
	AB21501	農業科学 I	AB	2	1	5	01		◎		農			
	AB21502	応用生物化学実験 II	AB	2	1	5	02		◎			○	農	
	AB21503	生物有機化学	AB	2	1	5	03		◎		農			
	AB31504	農業科学 II	AB	3	1	5	04		◎		農			
	AB31505	香粧品化学	AB	3	1	5	05		◎		農			
	AB31506	生物制御化学	AB	3	1	5	06		◎		農			

【教職課程・学芸員課程の表示について】◎：教職課程 66条の6に定める科目、(理)：教職課程 教科に関する科目 中一種理科・高一種理科 必修◎、理：教職課程 教科に関する科目 中一種理科・高一種理科 選択、(農)：教職課程 教科に関する科目 高一種農業 必修、農：教職課程 教科に関する科目 高一種農業 選択、○：学芸員課程 専門分野に関する科目
※基礎教育科目群の実験科目については、「中一種」は4科目必修、「高一種」は1科目必修です。