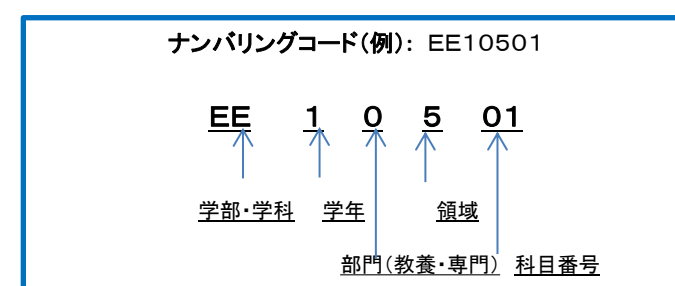


2022(令和4)年度 農学部応用生物化学科 学位授与方針対応表

AB

凡例	色	学年
	黄色	1
	オレンジ	2
	赤	3
	茶色	4



<作成・確認要領>
授業科目ごとに、学位授与方針との対応関係を決定し、「◎:強く関係がある」「○:関係がある」を付与してください。

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、協動的、独創的に活躍できる応用力や適応力を身に付けている。
人文社会科学目群		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	◎					
	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	◎						
自然科学科目群		AB10101	地球と宇宙	AB	1	0	1	01	◎			理	○	
		AB10102	生命・食料・環境	AB	1	0	1	02	◎					
言語コミュニケーション科目群		AB10103	物質の成り立ち	AB	1	0	1	03	◎			理	○	
		AB10201	英語基礎 I	AB	1	0	2	01	◎					
		AB10202	英語初級 I	AB	1	0	2	02	◎					
		AB10203	英語中級 I	AB	1	0	2	03	◎					
		AB10204	英語上級 I	AB	1	0	2	04	◎					
		AB10205	英会話基礎 I	AB	1	0	2	05	◎					
		AB10206	英会話初級 I	AB	1	0	2	06	◎					
		AB10207	英会話中級 I	AB	1	0	2	07	◎					
		AB10208	英会話上級 I	AB	1	0	2	08	◎					
		AB10209	英語基礎 II	AB	1	0	2	09	◎					
		AB10210	英語初級 II	AB	1	0	2	10	◎					
		AB10211	英語中級 II	AB	1	0	2	11	◎					
		AB10212	英語上級 II	AB	1	0	2	12	◎					
		AB10213	英会話基礎 II	AB	1	0	2	13	◎					
		AB10214	英会話初級 II	AB	1	0	2	14	◎					
		AB10215	英会話中級 II	AB	1	0	2	15	◎					
		AB10216	英会話上級 II	AB	1	0	2	16	◎					
		AB10217	中国語 I	AB	1	0	2	17	◎					
		AB10218	中国語 II	AB	1	0	2	18	◎					
		AB10219	ドイツ語 I	AB	1	0	2	19	◎					
		AB10220	ドイツ語 II	AB	1	0	2	20	◎					
		AB10221	フランス語 I	AB	1	0	2	21	◎					
		AB10222	フランス語 II	AB	1	0	2	22	◎					
		AB10223	海外語学研修 I	AB	1	0	2	23	◎					
		AB10224	海外語学研修 II	AB	1	0	2	24	◎					
	情報技術科目群		AB20225	英語基礎 III	AB	2	0	2	25	◎				
			AB20226	英語初級 III	AB	2	0	2	26	◎			66	
			AB20227	英語中級 III	AB	2	0	2	27	◎				
			AB20228	英語上級 III	AB	2	0	2	28	◎			66	
			AB20229	英会話基礎 III	AB	2	0	2	29	◎				
			AB20230	英会話初級 III	AB	2	0	2	30	◎			66	
			AB20231	英会話中級 III	AB	2	0	2	31	◎				
		AB20232	英会話上級 III	AB	2	0	2	32	◎			66		
		AB20233	英語基礎 IV	AB	2	0	2	33	◎					
		AB20234	英語初級 IV	AB	2	0	2	34	◎			66		
健康とスポーツ科目群		AB20235	英語中級 IV	AB	2	0	2	35	◎					
		AB20236	英語上級 IV	AB	2	0	2	36	◎			66		
		AB20237	英会話基礎 IV	AB	2	0	2	37	◎					
		AB20238	英会話初級 IV	AB	2	0	2	38	◎			66		
		AB20239	英会話中級 IV	AB	2	0	2	39	◎					
		AB20240	英会話上級 IV	AB	2	0	2	40	◎			66		
		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		
		AB10401	健康・スポーツ科学 I	AB	1	0	4	01	◎			(66)		
キャリア教育科目群		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	◎			(66)		
		AB20404	健康・スポーツ科学 IV	AB	2	0	4	04	◎			66		
		AB20405	健康・スポーツ科学 V	AB	2	0	4	05	◎					
		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)		
学系共通		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	◎					
		AB11101	応用生物化学概説	AB	1	1	1	01	◎			○	(農)	
		AB11102	植物生命科学	AB	1	1	1	02	◎				農	
		AB11103	無機化学 I	AB	1	1	1	03	◎				理	
		AB11104	農場実習	AB	1	1	1	04	◎			○	農	
		AB11105	応用生物化学特別講義 I	AB	1	1	1	05	◎					
		AB11106	応用生物化学特別講義 II	AB	1	1	1	06	◎					
	AB11107	農学特別講義 I (データサイエンス・AI入門)	AB	1	1	1	07	◎						
	AB11108	農学特別講義 II	AB	1	1	1	08	◎						
	AB21109	無機化学 II	AB	2	1	1	09	◎			理			
	AB21110	統計学	AB	2	1	1	10	◎						
	AB21111	フィールド生産科学	AB	2	1	1	11	◎				農		
	AB31112	ゼミナール I	AB	3	1	1	12	◎			◎			
	AB31113	食品・環境関連法規	AB	3	1	1	13	◎						

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、協動的、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 部門	専門 教育 科目 群	生命科学系	AB31114 公衆衛生学	AB	3	1	1	14		◎				
			AB31115 化学工学	AB	3	1	1	15		◎		理		
			AB31116 果樹生産・加工品学	AB	3	1	1	16		◎				
			AB41117 セミナールⅡ	AB	4	1	1	17		◎		◎		
			AB41118 卒業研究	AB	4	1	1	18		◎		◎		
			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		◎			理	○
			AB21207 応用生物化学実験Ⅳ	AB	2	1	2	07		◎			理	○
			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		◎			理	農
		AB21210 微生物利用学	AB	2	1	2	10		◎			理		
		AB31211 動物生命科学	AB	3	1	2	11		◎			理	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		◎			理	農	
		AB31214 タンパク質・遺伝子工学	AB	3	1	2	14		◎			理		
		食品科学系	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		◎				
			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		◎			理	○
			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		◎			理	○
			AB31312 応用生物化学実験Ⅶ	AB	3	1	3	12		◎			理	○
			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 食品保蔵学	AB	3	1	3	16		◎			農	
		分子化学系	AB11401 分析化学	AB	1	1	4	01		◎			理	
			AB11402 有機化学Ⅰ	AB	1	1	4	02		◎			理	
			AB11403 物理化学Ⅰ	AB	1	1	4	03		◎			理	
			AB21404 有機化学Ⅱ	AB	2	1	4	04		◎			理	
			AB21405 物理化学Ⅱ	AB	2	1	4	05		◎			理	
			AB21406 応用生物化学実験Ⅲ	AB	2	1	4	06		◎			理	○
			AB21407 天然物有機化学	AB	2	1	4	07		◎			理	
			AB21408 生物物理化学	AB	2	1	4	08		◎			理	
			AB31409 応用生物化学実験Ⅵ	AB	3	1	4	09		◎			理	○
			AB31410 機器分析化学	AB	3	1	4	10		◎			理	
		生物制御科学系	AB31411 高分子レオロジー	AB	3	1	4	11		◎			理	
			AB21501 農業科学Ⅰ	AB	2	1	5	01		◎			理	
			AB21502 応用生物化学実験Ⅱ	AB	2	1	5	02		◎			理	○
			AB21503 生物有機化学	AB	2	1	5	03		◎			理	
			AB31504 農業科学Ⅱ	AB	3	1	5	04		◎			理	
AB31505 香粧品化学	AB		3	1	5	05		◎			理			
AB31506 生物制御化学	AB	3	1	5	06		◎			理				

【教職課程・学芸員課程欄の表示について】66: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。