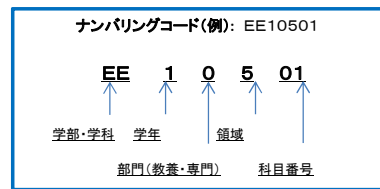


凡例	学年
色	1
	2
	3
	4



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. 生物資源学(生物生産学、遺 伝・育種学、生物保護学、経営・ 経済学)に関する高度で幅広い 専門的学識と基本的な解析技術 を修得し、社会の持続的な発展 の方向性について思考する能力 を身につけ、農と食に係わる科 学的背景を深く理解した上で、農 業技術やバイオテクノロジーの効 果や影響を多面的に捉えつつ社 会に貢献できる。			
教養 教育 部門	人文社会科目群	AA10001	世界の歴史と文化	AA	1	0	0	01	◎			○	
		AA10002	日本の歴史と文化	AA	1	0	0	02	◎			○	
		AA10003	哲学	AA	1	0	0	03	◎				
		AA10004	心理学	AA	1	0	0	04	◎				
		AA10005	日本語学	AA	1	0	0	05	◎				
		AA10006	日本国憲法	AA	1	0	0	06	◎			66	
		AA10007	暮らしの中の法律	AA	1	0	0	07	◎				
		AA10008	政治学	AA	1	0	0	08	◎				
		AA10009	社会学	AA	1	0	0	09	◎				
		AA10010	経済学	AA	1	0	0	10	◎				
		AA10011	宗教の世界	AA	1	0	0	11	◎				
		AA10012	メディアリテラシー	AA	1	0	0	12	◎				
	自然科学科目群	AA10101	地球と宇宙	AA	1	0	1	01	◎			理	○
		AA10102	科学の最前線と歴史	AA	1	0	1	02	◎				
		AA10103	生命・食料・環境・エネルギー	AA	1	0	1	03	◎				
		AA10104	物質の成り立ち	AA	1	0	1	04	◎			理	○
		AA10201	英語初級 I	AA	1	0	2	01	◎				
		AA10202	英語初級 II	AA	1	0	2	02	◎			66	
		AA10203	英語初級 III	AA	1	0	2	03	◎				
		AA10204	英語初級 IV	AA	1	0	2	04	◎			66	
		AA20205	英語初級 V	AA	2	0	2	05	◎				
		AA20206	英語初級 VI	AA	2	0	2	06	◎				
		AA20207	英語初級 VII	AA	2	0	2	07	◎				
		AA20208	英語初級 VIII	AA	2	0	2	08	◎				
	AA10209	英語中級 I	AA	1	0	2	09	◎					
	AA10210	英語中級 II	AA	1	0	2	10	◎			66		
	AA10211	英語中級 III	AA	1	0	2	11	◎					
	AA10212	英語中級 IV	AA	1	0	2	12	◎			66		
	AA20213	英語中級 V	AA	2	0	2	13	◎					
	AA20214	英語中級 VI	AA	2	0	2	14	◎					
	AA20215	英語中級 VII	AA	2	0	2	15	◎					
	AA20216	英語中級 VIII	AA	2	0	2	16	◎					
	AA10217	英語上級 I	AA	1	0	2	17	◎					
	AA10218	英語上級 II	AA	1	0	2	18	◎			66		
	AA10219	英語上級 III	AA	1	0	2	19	◎					
	AA10220	英語上級 IV	AA	1	0	2	20	◎			66		
	AA20221	英語上級 V	AA	2	0	2	21	◎					
	AA20222	英語上級 VI	AA	2	0	2	22	◎					
	AA20223	英語上級 VII	AA	2	0	2	23	◎					
	AA20224	英語上級 VIII	AA	2	0	2	24	◎					
	AA10225	中国語 I	AA	1	0	2	25	◎					
	AA10226	中国語 II	AA	1	0	2	26	◎					
	AA10227	ドイツ語 I	AA	1	0	2	27	◎					
	AA10228	ドイツ語 II	AA	1	0	2	28	◎					
	AA10229	フランス語 I	AA	1	0	2	29	◎					
	AA10230	フランス語 II	AA	1	0	2	30	◎					
	情報技術科目群	AA10301	情報機器の操作 I	AA	1	0	3	01	◎			66	
		AA10302	情報機器の操作 II	AA	1	0	3	02	◎			66	
		AA20303	情報機器の操作 III	AA	2	0	3	03	◎			66	
		AA10401	健康・スポーツ科学 I	AA	1	0	4	01	◎			66	
		AA10402	健康・スポーツ科学 II	AA	1	0	4	02	◎			66	
	健康とスポーツ科目群	AA20403	健康・スポーツ科学 III	AA	2	0	4	03	◎				
AA20404		健康・スポーツ科学 IV	AA	2	0	4	04	◎					
AA20405		健康・スポーツ科学 V	AA	2	0	4	05	◎					
AA20501		インターンシップ I	AA	2	0	5	01	◎					
AA20502		インターンシップ II	AA	2	0	5	02	◎					
キャリア教育科目群	AA20503	職業指導論	AA	2	0	5	03	◎				(農)	
	AA20504	キャリアデザイン学	AA	2	0	5	04	◎				農	
基礎教育科目群	AA11001	生物学 I	AA	1	1	0	01	◎			(理)	○	
	AA11002	生物学 II	AA	1	1	0	02	◎			(理)	○	
	AA11003	生物学実験	AA	1	1	0	03	◎			(理)	○	
	AA11004	化学 I	AA	1	1	0	04	◎			(理)	○	
	AA11005	化学 II	AA	1	1	0	05	◎			(理)	○	
	AA11006	化学実験	AA	1	1	0	06	◎			(理)	○	
	AA11007	物理学	AA	1	1	0	07	◎			(理)	○	
	AA11008	地学	AA	1	1	0	08	◎			(理)	○	
	AA11009	数学	AA	1	1	0	09	◎					
	AA21010	物理学実験	AA	2	1	0	10	◎			(理)		
	AA21011	地学実験	AA	2	1	0	11	◎			(理)		
	AA21012	情報科学	AA	2	1	0	12	◎					
	AA31013	科学英語 I	AA	3	1	0	13	◎					
	AA31014	科学英語 II	AA	3	1	0	14	◎					
学系共通	AA11101	生物資源学概説	AA	1	1	1	01	◎			○	(農)	
	AA11102	作物生産科学	AA	1	1	1	02	◎				農	
	AA11103	生物化学 I	AA	1	1	1	03	◎			理		
	AA11104	植物分類・形態学	AA	1	1	1	04	◎			理	○	
	AA11105	動物分類・形態学	AA	1	1	1	05	◎			理	○	
	AA11106	微生物学	AA	1	1	1	06	◎			理		
	AA11107	有機化学	AA	1	1	1	07	◎			理		
	AA11108	生物資源学特別講義 I	AA	1	1	1	08	◎					
	AA11109	生物資源学特別講義 II	AA	1	1	1	09	◎					
	AA11110	生物資源学特別講義 III	AA	1	1	1	10	◎					
	AA11111	農学特別講義 I	AA	1	1	1	11	◎					
	AA11112	農学特別講義 II	AA	1	1	1	12	◎					
	AA21113	生物化学 II	AA	2	1	1	13	◎			理		
	AA21114	農場実習 I	AA	2	1	1	14	◎			○	農	
	AA21115	農場実習 II	AA	2	1	1	15	◎			○	農	
	AA21116	生命科学の技術	AA	2	1	1	16	◎				農	
	AA21117	生物資源学実験	AA	2	1	1	17	◎			○	農	
	AA21118	生物資源統計学	AA	2	1	1	18	◎				理	
AA21119	植物生理学	AA	2	1	1	19	◎				理		
AA21120	フィールド生産技術論	AA	2	1	1	20	◎				農		

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. 生物資源学(生物生産学、遺伝・育種学、生物保護学、経営・経済学)に関する高度で幅広い専門的学識と基本的な解析技術を修得し、社会の持続的な発展の方向性について思考する能力を身につけ、農と食に係わる科学的背景を深く理解した上で、農業技術やバイオテクノロジーの効果や影響を多面的に捉えつつ社会に貢献できる。	3. 生物生産学、遺伝・育種学、生物保護学、経営・経済学の分野における課題探求能力および問題解決能力を有し、生涯にわたって主体的、自立的に学びを継続しながら、農業・食品・バイオ関連産業、農業関連行政、教育などの分野において人と連携しながら共に成長することができる。			
専門教育 部門	専門教育 科目群	AA31121	農場実習Ⅲ	AA	3	1	1	21		◎	○	農		
		AA31122	農場実習Ⅳ	AA	3	1	1	22		◎	○	農		
		AA31123	ゼミナールⅠ	AA	3	1	1	23		○	◎			
		AA31124	植物細胞工学	AA	3	1	1	24		◎		理		
		AA31125	食品科学	AA	3	1	1	25		◎		農		
		AA31126	フィールドサイエンス	AA	3	1	1	26		◎		農		
		AA41127	ゼミナールⅡ	AA	4	1	1	27		◎	◎			
		AA41128	卒業研究	AA	4	1	1	28		○	◎			
		AA11201	園芸学	AA	1	1	2	01		◎		農		
		AA21202	食用作物学Ⅰ	AA	2	1	2	02		◎		農		
		AA21203	果樹園芸学	AA	2	1	2	03		◎		農		
		AA21204	野菜園芸学	AA	2	1	2	04		◎		農		
		AA21205	花き園芸学	AA	2	1	2	05		◎		農		
		AA31206	食用作物学Ⅱ	AA	3	1	2	06		◎		農		
		AA31207	作物学実験	AA	3	1	2	07		◎	○	農		
		AA31208	園芸学実験	AA	3	1	2	08		◎	○	農		
		AA31209	青果保蔵学	AA	3	1	2	09		◎		農		
		AA31210	施設園芸学	AA	3	1	2	10		◎		農		
		AA31211	土壌学	AA	3	1	2	11		◎		理		
		AA31212	肥料学	AA	3	1	2	12		◎		農		
		AA31213	資源作物学	AA	3	1	2	13		◎		農		
		AA31214	熱帯農業論	AA	3	1	2	14		◎		農		
		AA31215	動物生産学	AA	3	1	2	15		◎		農		
		AA21301	遺伝学	AA	2	1	3	01		◎		理		
		AA21302	育種学	AA	2	1	3	02		◎		理		
		AA21303	細胞生物学	AA	2	1	3	03		◎		理		
		AA31304	遺伝育種学実験	AA	3	1	3	04		◎	○	理		
		AA31305	分子生物学	AA	3	1	3	05		◎		理		
		AA21401	植物病理学	AA	2	1	4	01		◎		農		
		AA21402	基礎昆虫学	AA	2	1	4	02		◎		理	○	
		AA21403	応用昆虫学	AA	2	1	4	03		◎		農	○	
		AA31404	植物病理学実験	AA	3	1	4	04		◎	○	農		
		AA31405	昆虫学実験	AA	3	1	4	05		◎	○	理		
		AA31406	雑草学	AA	3	1	4	06		◎		農		
		AA31407	農業環境微生物学	AA	3	1	4	07		◎		農		
		AA31408	植物感染制御学	AA	3	1	4	08		◎		農		
		AA31409	農薬学	AA	3	1	4	09		◎		農		
		AA11501	生物資源経済学	AA	1	1	5	01		◎		農		
		AA21502	生物生産経営学	AA	2	1	5	02		◎		農		
		AA31503	生物生産経営学演習	AA	3	1	5	03		◎	○	農		
		AA31504	農政学	AA	3	1	5	04		◎		農		
		AA31505	食品経済学	AA	3	1	5	05		◎		農		

【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※、(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。