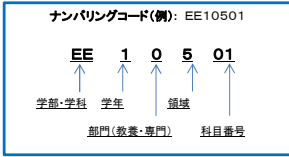


AA

凡例	学年
色	1
	2
	3
	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			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(栽培植物生産学、分子生物情報・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. 栽培植物生産学、分子生物情報・育種学、生物保護学、経営・経済学の分野における課題解決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。	
教養教育部門	人文社会科学群	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	◎			
		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	◎			
		AA10101	地球と宇宙	AA	1	0	1	01	◎			
		AA10102	生命・食料・環境	AA	1	0	1	02	◎			
		AA10103	物質の成り立ち	AA	1	0	1	03	◎			
	言語コミュニケーション科目群	AA10201	英語 I	AA	1	0	2	01	◎			
		AA10202	英語 II	AA	1	0	2	02	◎			
		AA10203	英語 III	AA	1	0	2	03	◎			
		AA10204	英語 IV	AA	1	0	2	04	◎			
		AA10205	中国語 I	AA	1	0	2	05	◎			
		AA10206	中国語 II	AA	1	0	2	06	◎			
		AA10207	ドイツ語 I	AA	1	0	2	07	◎			
		AA10208	ドイツ語 II	AA	1	0	2	08	◎			
		AA10209	フランス語 I	AA	1	0	2	09	◎			
		AA10210	フランス語 II	AA	1	0	2	10	◎			
		AA10211	海外語学研修 I	AA	1	0	2	11	◎			
		AA10212	海外語学研修 II	AA	1	0	2	12	◎			
		AA20213	英語 III	AA	2	0	2	13	◎			
		AA20214	英語 IV	AA	2	0	2	14	◎			
		AA20215	英語 V	AA	2	0	2	15	◎			
	AA20216	英語 VI	AA	2	0	2	16	◎				
	情報技術科目群	AA10301	データサイエンス・AI入門	AA	1	0	3	01	◎			
		AA10302	情報機器の操作 I	AA	1	0	3	02	◎			
		AA10303	情報機器の操作 II	AA	1	0	3	03	◎			
		AA20304	情報機器の操作 III	AA	2	0	3	04	◎			
		AA10401	健康・スポーツ科学 I	AA	1	0	4	01	◎			
	健康とスポーツ科目群	AA10402	健康・スポーツ科学 II	AA	1	0	4	02	◎			
		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	◎			
	キャリア教育科目群	AA20502	インターンシップ II	AA	2	0	5	02	◎			
		AA20503	職業指導論	AA	2	0	5	03	◎			
		AA20504	キャリアデザイン学	AA	2	0	5	04	◎			
		AA20601	データサイエンス・AI応用基礎 I	AA	2	0	6	01	◎			
AA20602		データサイエンス・AI応用基礎 II	AA	2	0	6	02	◎				
その他	データサイエンス・AI応用基礎	AA10601	データサイエンス・AI応用基礎 I	AA	1	0	6	01	◎			
専門教育部門	基礎教育科目群	AA11001	生物学 I	AA	1	1	0	01	◎			
		AA11002	生物学 II	AA	1	1	0	02	◎			
		AA11003	生物学実験	AA	1	1	0	03	◎			
		AA11004	化学 I	AA	1	1	0	04	◎			
		AA11005	化学 II	AA	1	1	0	05	◎			
		AA11006	化学実験	AA	1	1	0	06	◎			
		AA11007	物理学	AA	1	1	0	07	◎			
		AA11008	地学	AA	1	1	0	08	◎			
		AA11009	数学	AA	1	1	0	09	◎			
		AA21010	物理学実験	AA	2	1	0	10	◎			
		AA21011	地学実験	AA	2	1	0	11	◎			
		AA21012	データサイエンス	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	◎		○
	AA11102		作物生産科学	AA	1	1	1	02	◎			
	AA11103		生物化学 I	AA	1	1	1	03	◎			
	AA11104		植物分類・形態学	AA	1	1	1	04	◎			
	AA11105		動物分類・形態学	AA	1	1	1	05	◎			
	AA11106		微生物学	AA	1	1	1	06	◎			
	AA11107		有機化学	AA	1	1	1	07	◎			
	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	◎			
	AA21114		農場実習 I	AA	2	1	1	14	◎		○	
	AA21115		農場実習 II	AA	2	1	1	15	◎		○	
	AA21116		生物資源学実験 I	AA	2	1	1	16	◎		○	
	AA21117		生物資源学実験 II	AA	2	1	1	17	◎		○	
	AA21118		生物資源統計学	AA	2	1	1	18	◎			
	AA21119		植物生理学	AA	2	1	1	19	◎			
	AA21120		フィールド生産科学	AA	2	1	1	20	◎			
	AA21121		畜産食品原科学	AA	2	1	1	21	◎			
	AA31122		農場実習 III	AA	3	1	1	22	◎		○	
	AA31123		農場実習 IV	AA	3	1	1	23	◎		○	
	AA31124		生物資源情報学	AA	3	1	1	24	◎			
	AA31125		植物細胞工学	AA	3	1	1	25	◎			
	AA31126		GAP概論	AA	3	1	1	26	◎		○	
	AA31127		GAP実践講座	AA	3	1	1	27	◎		◎	
	AA31128		食品科学	AA	3	1	1	28	◎			
	AA31129		動物生産学	AA	3	1	1	29	◎			
	AA31130		果樹生産・加工品学	AA	3	1	1	30	◎			
	AA31131	フィールド生産科学実験	AA	3	1	1	31	◎		○		
AA31132	ゼミナール I	AA	3	1	1	32	◎		◎			
AA41133	ゼミナール II	AA	4	1	1	33	◎		◎			
AA41134	卒業研究	AA	4	1	1	34	◎		◎			
栽培植物生産学系	AA11201	園芸学	AA	1	1	2	01	◎				
	AA21202	食用作物学 I	AA	2	1	2	02	◎				
	AA21203	果樹園芸学	AA	2	1	2	03	◎				
	AA21204	野菜園芸学	AA	2	1	2	04	◎				
	AA21205	花き園芸学	AA	2	1	2	05	◎				
	AA31206	食用作物学 II	AA	3	1	2	06	◎				
	AA31207	園芸利用学	AA	3	1	2	07	◎				
	AA31208	土壌学	AA	3	1	2	08	◎				
	AA31209	養分動態学	AA	3	1	2	09	◎				
	AA31210	資源作物学	AA	3	1	2	10	◎				
	AA31211	作物学実験	AA	3	1	2	11	◎		○		
	AA31212	園芸学実験	AA	3	1	2	12	◎		○		
	AA21301	遺伝学	AA	2	1	3	01	◎				
	AA21302	細胞生物学	AA	2	1	3	02	◎				
	AA31303	育種学	AA	3	1	3	03	◎				
AA31304	分子生物学	AA	3	1	3	04	◎					
AA31305	遺伝育種学実験	AA	3	1	3	05	◎		○			
生物保護学系	AA21401	植物病理学	AA	2	1	4	01	◎				
	AA21402	基礎昆虫学	AA	2	1	4	02	◎				
	AA21403	応用昆虫学	AA	2	1	4	03	◎				
	AA31404	農業環境微生物学	AA	3	1	4	04	◎				
	AA31405	植物感染病理学	AA	3	1	4	05	◎				
経営・経済学系	AA31406	植物病理学実験	AA	3	1	4	06	◎		○		
	AA31407	昆虫学実験	AA	3	1	4	07	◎		○		
	AA11501	生物資源経営学	AA	1	1	5	01	◎				
	AA21502	生物生産経営学	AA	2	1	5	02	◎				
	AA31503	食品経営学	AA	3	1	5	03	◎				
AA31504	生物生産経営学演習	AA	3	1	5	04	◎		○			