

実務経験の有無	No.	科目名	教員名	科目ナンバリング	講義形態	学年	開講期	必修	単位数	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	SDGs
✓	1	健大で学ぶWell-being	【情報】:松尾仁司、【福祉】:出雲春明、内田幸子、【栄養】:高梨美穂 【薬】:松岡功、須藤豊、高橋恵美利、田中祐司、【看護】:吉田久美子、倉林しのぶ、北原恵美【理学】:中川和昌、【子ども】:栗原幸正、【農】:橋田庸一、大政謙次、吉積毅、石神靖弘、松岡寛樹、谷顕子	LAB000	講義	1	前期	必修	1	5	5				①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑭,⑮,⑯,⑰
✓	2	基礎教養ゼミ	町田 修三、長井 茂、小泉 英明、永井 崇	LAB001	講義	1	前期	選択	2	4			3	3	③,④
✓	3	日本語表現法	新城宏治	LAB002	講義	1	前期	選択	2	2			5	3	④,⑤,⑧,⑩,⑬,⑭
	4	日本国憲法	金井洋行	LAB003	講義	1	後期	選択	2	3	3		2	2	③,④,⑤,⑧,⑩,⑯,⑰
	5	法学	金井洋行	LAB004	講義	1	前期	選択	2	4	3		3		③,④,⑤,⑧,⑩,⑯,⑰
	6	経済学	町田修三	LAB005	講義	1	前期	必修	2	5	2		2	1	③,④,⑧,⑫,⑰
✓	7	社会学	安達正嗣	LAB006	講義	1	前期	選択	2	4	2		2	2	①,②,③,④,⑤,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑯,⑰
✓	8	生涯健康論	渡邊 秀臣、五十嵐 康、蒲 章則	LAB007	講義	1	後期	選択	2	4	3		3		①,③,⑩,⑯
✓	9	生涯学習概論	平林茂・三村国宏	LAB008	講義	1	後期	選択	2	4	3		3		④,⑤,⑧,⑪
	10	生命と環境の科学	奥浩之	LAB009	講義	1	前期	選択	2	4	3		3		③,⑥,⑦,⑨,⑬
	11	国際関係論	片桐康夫	LAB010	講義	1	前期	選択	2	5			5		①,②,⑤,⑥,⑩,⑬,⑭,⑮,⑯,⑰
	12	体育理論	佐藤孝之	LAB011	講義	1	前期	選択	1	5			5		②,③,④,⑤,⑦,⑧,⑩,⑫,⑬,⑭,⑮,⑯,⑰
	13	体育実技	田中宏和	LAB012	演習	1	後期	選択	1	5			5		③,④
✓	14	キャリア形成論	小泉英明	LAB013	講義	1	前期	必修	2	4			3	3	④,⑧
	15	哲学	大石柱子	LAH001	講義	1	前期	選択	2	5			5		①,②,③,④,⑤,⑩,⑯
	16	倫理学	大石柱子	LAH002	講義	1	前期	選択	2	5			5		③,⑧,⑯
	17	心理学	岡本 香	LAH003	講義	1	後期	選択	2	5			5		③,⑤
	18	文学と人間	菅野 陽太郎	LAH004	講義	1	前期	選択	2	5			5		④
✓	19	芸術論	石原 綱成、志尾 睦子	LAH005	講義	1	前期	選択	2	5			5		⑰
✓	20	ボランティア・市民活動論	一柳 大輔	LAH006	講義	1	前期	選択	2	4			3	3	①,③,④,⑤,⑧,⑩,⑪,⑯,⑰
	21	人権論	金井洋行	LAH007	講義	1	後期	選択	2	5			5		③,④,⑤,⑧,⑩,⑯,⑰
	22	人間関係論	富田純喜	LAH008	講義	1	後期	選択	2	5			5		
	23	ジェンダー論	山田 秀頌	LAH009	講義	1	前期	選択	2	5			5		⑤,⑩
	24	共生の倫理	大石柱子	LAH010	講義	1	後期	選択	2	5			3	2	①,②,③,④,⑤,⑦,⑧,⑩,⑪,⑫,⑬,⑭,⑯,⑰
✓	25	チーム医療アプローチ論	大川喜代美、加藤大輔、竹内真理、梅原里実、	LAH011	講義	1	前期	選択	1	5			5		①,②,③,④,⑪,⑯
✓	26	国際保健医療論	李 孟蓉、町田修三	LAH012	講義	1	後期	選択	2	4			3	3	①,②,③,④,⑩,⑯,⑰
	27	Introduction to Healthcare Sciences	町田 修三、小澤 滯司、東福寺 幾夫、松尾 佳	LAH013	講義	1	後期	選択	2	4			3	3	③,④
✓	28	囲碁の世界	三谷 哲也	LAH014	講義	1	後期	選択	2	3			5	2	
	29	英語 I		LAL001	講義	1	前期	必修	1	6				4	
	30	英語 II		LAL002	講義	1	後期	必修	1	6				4	
	31	英語 III		LAL003	講義	2	前期	必修	1	6				4	
	32	英語 IV		LAL004	講義	2	後期	必修	1	6				4	
	33	Integrated English I	クリストファー・ターン	LAL005	講義	1	前期	選択	1	6				4	
	34	Integrated English II	高橋栄作	LAL006	講義	1	後期	選択	1	6				4	

実務経験の有無	No.	科目名	教員名	科目ナンバリング	講義形態	学年	開講期	必選	単位数	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	SDGs
	35	ドイツ語	出雲春明	LAL007	講義	1	後期	選択	2	4			3	3	⑦,⑬,⑭,⑮
✓	36	フランス語	松島洋子	LAL008	講義	1	前期	選択	2	4			3	3	④,⑰
	37	ポルトガル語	カルステン アンジェラ	LAL009	講義	1	前期	選択	2	4			3	3	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑭,⑮,⑯,⑰
	38	中国語	渡邊賢	LAL010	講義	1	前期	選択	2	4			3	3	
	39	ハンガール語	丁 美貞	LAL011	講義	1	後期	選択	2	4			3	3	
	40	情報リテラシーⅠ	辻 聡・岡本 健吾・松岡 寛樹・木幡 直樹	LAL012	講義	1	前期	必修	1	5			1	4	④,⑤
	41	情報リテラシーⅡ	石神 靖弘・木幡 直樹	LAL013	講義	1	前期	必修	1	3	2	1	3	1	④
	42	情報リテラシーⅢ	加藤 寛・木幡 直樹	LAL014	演習	1	前期	必修	1	3	2	3	1	1	④,⑨
	43	情報リテラシーⅣ	石岡 大成・木幡 直樹	LAL015	演習	1	後期	必修	1	3			5	2	③,④
	44	情報リテラシーⅤ	大野英一・木幡 直樹	LAL016	講義	1	後期	必修	1	3	2	1	3	1	②,③,④
	45	情報リテラシーⅥ	清水庸・木幡直樹	LAL017	講義	1	後期	必修	1	3			6	1	③,④
	46	生命と環境の倫理	出雲春明	LCL101	講義	1	前期	必修	2	5	2		2	1	①,②,⑥,⑦,⑩,⑫,⑬,⑯
	47	調理学実習	綾部園子	LCL102	実習	1	前期	選択	1	1	3	1	2	3	②,③,⑥,⑫
✓	48	食文化論	小川聖子	LCL103	講義	1	後期	選択	2	5	5				③,⑫
	49	公衆衛生学	町田大輔	LCL104	講義	1	後期	必修	2	4	3		3		②,③,⑥,⑩,⑬,⑭,⑮
	50	キャリアアップ演習Ⅰ	倉澤政則・松岡寛樹・吉積毅・大野英一・谷頭子	LCL105	演習	1	後期	必修	1	4			3	3	⑧,⑫
	51	キャリアアップ演習Ⅱ	倉澤政則・松岡寛樹・吉積毅・大野英一・谷頭子	LCL201	演習	2	前期	必修	1	4			3	3	⑧,⑫
	52	化学基礎	岡本健吾・小林泰斗	LCL106	講義	1	前期	必修	1		5		5		④,⑨
	53	数学基礎Ⅰ	荒井昭雄	LCL107	講義	1	前期	必修	1		10				④
✓	54	数学基礎Ⅱ	荒井昭雄	LCL108	講義	1	後期	必修	1		8		2		④
	55	物理学基礎	外山吉治・石神靖弘	LCL109	講義	1	前期	選択	1		5		5		④,⑨
	56	生物学基礎	岡本健吾	LCL110	講義	1	後期	必修	2		5		5		③,④,⑨
	57	有機化学	外山吉治・小林泰斗	LCL111	講義	1	後期	必修	2		6		4		④,⑨
	58	生物生産学概論 A	作物園芸システムコースとアグリビジネスコース	NCS101	講義	1	前期	必修	1	5	5				①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑫,⑬,⑭,⑮,⑰
✓	59	生物生産学概論 B	生命科学コースおよびフードサイエンスコースの	NCS102	講義	1	後期	必修	1	5	5				②,③,④,⑥,⑧,⑫,⑮,⑰
	60	生物生産学基礎実験Ⅰ	外山吉治・松岡寛樹・吉積毅・熊倉慧・岡本健吾	NCS103	実験	1	前期	必修	1		3		3	4	②,③,⑥,⑫,⑮
	61	生物生産学基礎実験Ⅱ	外山吉治・松岡寛樹・石岡大成・熊倉慧・岡本健吾	NCS104	実験	1	後期	必修	1		3		3	4	②,③,⑥,⑫,⑮
✓	62	地域農業概論	倉澤政則	NCS106	講義	1	後期	選択	2		4	3	2	1	②,⑫,⑬
✓	63	六次産業化論	金谷重男	NCS201	講義	2	前期	選択	2	2	2	2	2	2	④,⑧,⑨,⑫,⑬
	64	六次産業化実習	岡部繭子・熊倉慧	NCS202	実習	2	前期	選択	1		2	4	2	2	②,④,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫
	65	簿記会計学	谷頭子	NCS203	講義	2	前期	選択	2		2	3	5		
	66	遺伝育種学	大杉立	NCS204	講義	2	後期	選択	2	1	4	3	2		①,②,③,⑨,⑫,⑬,⑮
	67	海外日本食事情演習	草苺仁	NCS205	演習	2	前期	選択	1		2	3	2	3	⑤,⑫,⑭,⑮,⑰
✓	68	農業機械学概論	小松崎将一	NCS105	講義	1	前期	選択	2		4	4	2		①,②,③,⑤,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑯,⑰
	69	農学インターンシップ	松岡寛樹・倉澤政則・岡本健吾・加藤 寛・岡部繭子	NCS302	実習	3	前期	選択	2	3			3	4	②,③,④,⑤,⑧,⑫,⑮
✓	70	知的財産論	浅野卓	NCS401	講義	4	前期	必修	1		4	4	2		④,⑧,⑨,⑰
✓	71	食品標準・認証論	落合和彦	NCS402	講義	4	前期	必修	1		4	4	1	1	③,⑧,⑨,⑫
	72	生化学	外山吉治	NLS201	講義	2	前期	必修	2		7		3		④,⑨
	73	分子生物学	岡本健吾	NLS202	講義	2	前期	必修	2		3	3	4		③,④,⑨

実務経験の有無	No.	科目名	教員名	科目ナンバリング	講義形態	学年	開講期	必選	単位数	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	SDGs
	74	遺伝子工学	藤本正太	NLS203	講義	2	後期	選択	2		3	4	3		④
✓	75	植物生理学	吉積毅	NLS204	講義	2	後期	選択	2		3	3	4		④,⑦,⑨,⑮
	76	動物生理学	永井俊匡	NLS205	講義	2	後期	選択	2			7	3		②,③,④
	77	植物保護学	加藤寛	NLS301	講義	3	前期	選択	2		4	3	3		②,⑬,⑮
✓	78	分子細胞生物学	加藤寛、吉積毅	NLS302	講義	3	前期	選択	2	3	3		4		②,③,④
	79	味覚科学	永井俊匡	NLS303	講義	3	前期	選択	2			5	5		②,③,④
	80	細胞工学	外山吉治、吉積毅、藤本正太	NLS304	講義	3	前期	選択	2	2	2	2	3	1	③,④,⑦,⑨,⑫,⑬,⑮,⑰
	81	動物生体機能学	永井俊匡	NLS305	講義	3	後期	選択	2			7	3		②,③,④
	82	植物病理学	加藤寛	NLS306	講義	3	後期	選択	2		4	3	3		②,⑬,⑮
	83	生物資源学	生命科学コース教員及び外部講師	NLS307	講義	3	後期	選択	2		4	3	3		②,③,④,⑧,⑨,⑫,⑬,⑭,⑮,⑰
✓	84	機器分析学	吉積毅、小林泰斗	NLS308	講義	3	後期	選択	2		2	4	4		④,⑨
	85	生命科学基礎実験	生命科学コース全教員	NLS206	実験	2	後期	必修	1	2	3	1	2	2	②,③,④,⑥,⑧,⑨,⑫,⑭,⑮,⑰
	86	生命科学特別実験	生命科学コース全教員	NLS309	実験	3	前期	選択	3	2	1	3	2	2	②,③,④,⑧,⑨,⑮,⑰
	87	作物学Ⅰ	岡部繭子	NAS201	講義	2	前期	必修	2		10				②,⑮
	88	園芸学	山崎 篤	NAS202	講義	2	前期	必修	2		7		3		②,⑧,⑫
	89	栽培管理学	岡部繭子	NAS203	講義	2	後期	選択	2		7	3			②,⑫,⑮
	90	園芸システム制御学	石神靖弘	NAS204	講義	2	後期	選択	2		3	5	2		②,⑫
	91	農業情報システム学	清水庸	NAS205	講義	2	後期	選択	2		4	2	3	1	④,⑨,⑪,⑫,⑬,⑮
	92	土壌肥料学	岡部繭子、橋田庸一	NAS301	講義	3	前期	選択	2		4	6			②,⑫,⑮
	93	蔬菜園芸学	石神靖弘	NAS302	講義	3	前期	選択	2		3	6	1		②,⑫
✓	94	植物画像診断学	大政謙次	NAS303	講義	3	前期	選択	2		5	5			②,⑨,⑬,⑮
✓	95	植物環境計測学	大野英一	NAS304	講義	3	前期	選択	2		5	5			②,⑥,⑫,⑬,⑮
	96	作物学Ⅱ	廣瀬竜郎	NAS305	講義	3	後期	選択	2		5	5			②,⑮
	97	作物生産生理学	廣瀬竜郎、橋田庸一	NAS306	講義	3	後期	選択	2		4	6			②,⑫,⑮
✓	98	農業情報計測学	大政謙次、大野英一	NAS307	講義	3	後期	選択	2		5	5			②,⑨,⑬,⑮
	99	農業情報解析学	清水庸	NAS308	講義	3	後期	選択	2		1	4	4	1	④,⑨,⑫,⑬,⑮
	100	果樹・花卉園芸学	山崎 篤	NAS309	講義	3	後期	選択	2			7	3		②,③,⑧,⑫
	101	作物園芸実習Ⅰ	作物園芸システムコース全教員	NAS206	実習	2	前期	必修	1		4		3	3	②,⑮
	102	作物園芸実習Ⅱ	作物園芸システムコース全教員	NAS207	実習	2	後期	必修	1		4		3	3	②,⑮
	103	作物園芸特別実験・実習	作物園芸システムコース全教員	NAS310	実験実習	3	前期	選択	3		3	3	3	1	②,⑮
	104	微生物学	辻 聡	NFS201	講義	2	前期	必修	2		3		3	4	②,③,⑫,⑮
	105	食品学Ⅰ	松岡寛樹	NFS202	講義	2	前期	必修	2		5	5			②,③
	106	食品学Ⅱ	松岡寛樹	NFS203	講義	2	後期	選択	2		5	5			②,③
	107	食品保蔵学	熊倉慧	NFS204	講義	2	後期	選択	2		5	5			②,⑫
✓	108	食品衛生学	石岡大成	NFS205	講義	2	後期	選択	2		7	3			②,③,⑥,⑫
	109	食品加工学	熊倉慧	NFS301	講義	3	前期	選択	2		5	5			②,⑫
✓	110	食品安全学	石岡大成	NFS302	講義	3	前期	選択	2		2	6	1	1	②,③,⑥,⑫
✓	111	食品工場管理論	高橋仁恵	NFS303	講義	3	前期	選択	2		2	4	2	2	②,③,⑫
	112	醸造学	辻 聡	NFS304	講義	3	後期	選択	2		3	4	3		②,③

実務経験の有無	No.	科目名	教員名	科目ナンバリング	講義形態	学年	開講期	必選	単位数	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	SDGs
	113	食品機能学	松岡寛樹、熊倉慧、辻聡	NFS305	講義	3	後期	選択	2		5	5			②,③
	114	応用微生物学	岡田 早苗; 辻 聡	NFS306	講義	3	後期	選択	2		3		3	4	②,③,⑫,⑮
	115	食品免疫学	松永安由	NFS307	講義	3	後期	選択	2		4	4	2		②,③,⑫,⑮
✓	116	フードサイエンス基礎実験	フードサイエンスコース全教員	NFS206	実験	2	後期	必修	1		3		3	4	②,③,⑥,⑫,⑮
✓	117	フードサイエンス特別実験	フードサイエンスコース全教員	NFS207	実験	3	前期	選択	3		2	3	2	3	②,③,⑥,⑫,⑮
	118	現代農業事情	谷頭子	NAB101	講義	1	後期	選択	2	1	4	2	3		⑫
	119	アグリビジネス論	草苺仁	NAB201	講義	2	前期	必修	2	1	5		2	2	①,②,③,④,⑤,⑧,⑩,⑫,⑮
✓	120	フードサービス産業論	齋藤文信	NAB202	講義	2	前期	必修	2		4	4	2		⑫,⑮
	121	食と農の経済史	清水みゆき	NAB203	講義	2	前期	選択	2	1	4	3	2		①,②,③,④,⑤,⑧,⑨,⑩,⑫,⑮
	122	食と農のデータサイエンス	谷頭子	NAB204	講義	2	後期	必修	2	1	2	4	3		⑧,⑨,⑫
✓	123	食と農のブランド化論	齋藤文信	NAB205	講義	2	前期	選択	2		4	4	2		⑫,⑮
	124	食料経済学	草苺仁	NAB301	講義	3	前期	選択	2	1		5	2	2	①,②,③,⑤,⑧,⑩,⑫,⑮
	125	リスクマネジメント論	吉井邦恒	NAB302	講義	3	前期	選択	2		5	5			④
	126	環境経済学	加藤 弘二	NAB303	講義	3	前期	選択	2	1	3	3	3		①,②,③,⑥,⑦,⑫,⑬,⑭,⑮,⑰
	127	資源環境分析論A	草苺仁	NAB304	講義	3	後期	選択	2			4	4	2	⑫,⑬,⑭,⑮
	128	資源環境分析論B	草苺仁	NAB305	講義	3	後期	選択	2			4	4	2	①,②,⑫,⑬,⑮
	129	食と農の安全安心論	山口 道利	NAB306	講義	3	後期	選択	2		5	5			③,④,⑨,⑰
	130	アグリビジネス特別演習	草苺 仁、谷 頭子	NAB307	演習	3	前期	選択	2			4	4	2	④,⑧,⑫,⑰
	131	専門英語演習	松田 幸子、鈴木 文也	NBR301	演習	3	前期	必修	1			3	3	4	
	132	専門演習Ⅰ	生物生産学科教員	NBR302	演習	3	後期	必修	2			3	3	4	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑰
	133	専門演習Ⅱ	生物生産学科教員	NBR401	演習	4	前期	必修	2			3	3	4	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑰
	134	専門演習Ⅲ	生物生産学科教員	NBR402	演習	4	後期	必修	2			3	3	4	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑰
	135	卒業研究Ⅰ	生物生産学科教員	NBR303	演習	3	後期	必修	4			3	3	4	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑰
	136	卒業研究Ⅱ	生物生産学科教員	NBR403	演習	4	前期	必修	4			3	3	4	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑰
	137	卒業研究Ⅲ	生物生産学科教員	NBR404	演習	4	後期	必修	4	2	2	2	2	2	①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬,⑮,⑰