畜産草地科学科

ত	分	الت علا ما ا	開	単位数		1 年	F次	2年	F次	3 £	F次	4 [£]	F次	授業	D	A	扣业数量	/+++ x	
区		授業科目	講	必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後	形 P 態		L	担当教員	備考	
当	学	基礎植物学	共	2		2								講義	農1		関係教員		
拧	-13	基礎動物学	共	2		2								講義	農1		関係教員		
į į	±:	基礎化学	共	2		2								講義	農1		関係教員	*学部共通 科目の選択	
		基礎遺伝学	共	2		2								講義	農1		関係教員	科目から2 科目(4単	
į		基礎生態学	共		2		2							講義	農1		関係教員	位)取得す ること。	
禾	斗	基礎微生物学	共		2		2							講義	農1		関係教員	0 - 00	
F	1	スマートアグリ入門	共		2		2							講義	農1		関係教員		
		畜産草地科学序説 (Introduction to Animal and Grassland Sciences)	畜	2		2								講義	畜4		関係教員		
	必	畜産草地科学基礎実習	畜	1		1								実習	畜4		関係教員	集中	
専	修	草地・草原環境保全・ 修復学	畜	2		2								講義	畜1	5	石井 井戸田 飛佐		
門	科	動物行動学	畜	2		2								講義	畜2		坂本		
#	目	畜産草地科学基礎化学	畜	2			2							講義	農1		續木		
基		畜産草地科学概論	畜	2			2							講義	畜4		関係教員		
盤		畜産草地科学基礎実験	畜	1			1							実験	畜4		関係教員		
	選	動物生理学 I	獣		2	2								講義	畜2		中原 丸山		
科		植物生理学	植		2			2						講義	畜1	5	稲葉(丈)		
目	択科目	生命化学概論	ಓ		2				2					講義	畜2		榊原(陽) 吉田(ナ) 佐伯 山﨑(正) 仲西		
		生物化学Ⅱ	応		2				2					講義	畜2	5	江藤		
専	必	家畜栄養学	畜	2				2						講義	畜1		川島 高橋		
門科	修科	牧場実習I	畜	1				1						実習	畜4	3, 4 6, 7	小林 石垣	集中	
目	目	環境草地学	畜	2				2						講義	畜1		飛佐		

	.,		開	単位	立数	1年		2年	F次	3 年		4 [£]	下 次	授業	D	A	担当教員	tti. ta	
区	分	授業科目	講	必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後	形態	P	L		備考	
		飼料作物学	畜	2				2						講義	畜1	5	石井		
		動物環境管理学	畜	2				2						講義	畜2		家入 坂本		
		草地システム生態学	畜	2					2					講義	畜1		安在		
		衛生微生物学	畜	2					2					講義	畜4	7	井口		
		畜産食品科学	畜	2					2					講義	畜4		河原 仲西		
	必修	草類利用学	畜	2					2					講義	畜1		新美		
	科	動物生殖生理学	畜	2						2				講義	畜2		續木		
	目	動物育種学	畜	2						2				講義	畜2	5	石田		
		動物生殖制御学	畜	2							2			講義	畜4		續木		
		専門英語	畜	2							2			講義	畜5	1, 2 7	関係教員		
		卒業論文	畜	6							(6			畜5	7	関係教員	産業動物コンサ ルタント育成プ ログラムが適用 されない学生は 卒業論文を履修 すること。	
専		学外体験実習	畜	2						4	2			実習	畜4	1, 4 7	関係教員	****	
門	産業動物	草地・飼料作物管理・ 評価実習	畜	1						1				実習	畜1	1, 4	石井 飛佐 新美	産サ成が学すグさはで業を 動タロ用は。ムる卒な修得 ででででででででででででいます。 ではいるでは、 ででででででででででいます。 でででででででいます。 ででででででいます。 ででででででででいます。 でででででででいます。 ででででででいます。 ででででででいます。 ででででででいます。 ででででででいます。 ででででででいます。 ででででででいます。 でででででででいます。 でででででででいます。 でででででいます。 ででででででいます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
科	コンサル	畜産簿記学	畜	1							1			講義	畜4	1	山本(直) 石井 非常勤講師		
目	タント育り	産業動物経営学	畜	1							1			講義			山本(直) 石井 非常勤講師		
	成プロ	産業動物情報解析演習	畜	1							1			演習	畜2	1	佐々木 徳永	と。 同プログラム が適用されな	
	グラ	家畜飼養管理学	畜	2						2				講義	畜2	1	家入	い学生にあっ ては、家畜飼	
	ム必修	市場動態調査実習	畜	1								:	1	実習	畜2	1	小林 石垣	養管理学を除 く科目は卒業 に必要な単位	
	科	家畜登録審査実習	畜	1									1	実習	畜2	1, 4	小林 徳永	に必要な単位 に含めること はできない。	
		卒業研修	畜	6								6			畜4	1, 4 7	関係教員		
		土壤管理学概論	畜		2		2							講義	農1		井戸田		
		栽培学	植		2		2							講義	農1	5	松尾		
	選	植物バイオテクノロジー	畜		2		2							講義	畜3	2	明石 権藤		
	択科	動物育種資源学	畜		2			2						講義	畜2	5	石田		
		動物環境管理学実験	畜		1			1						実験	畜2		家入 坂本		
		草類遺伝資源・育種学実験	畜		1			1						実験	畜3	6, 7	明石 権藤		
		動物生産疫学	畜		2				2					講義	畜2	3, 7	佐々木		

Ŀ	分	N	開	単位	立数	1 年	F次	2 生	F次	3年次		4 [£]	F次	授業	D	A	扣坐数昌	/+++v
区		授業科目	講	必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後		P	L	担当教員	備考
		食品化学	応		2			2						講義	畜4	5	河原 榊原(啓)	
		食品製造学	応		2			2						講義	畜4		山﨑(正) 西山 小川	
		水文・気象学	森		2			2						講義	畜3		竹下(伸) 篠原	
		草地生産・生態学実験	畜		2			4	2					実験	畜1	4, 6 7	石井 飛佐 井戸田 安在	
		草地学特別講義	畜		2				2					講義	畜1		非常勤講師	集中(隔年)
		草地畜産論	畜		2			2						講義	畜1		石垣	
	選択科	飼料学	畜		2				2					講義	畜1		川島	
		家畜栄養学実験	畜		1				1					実験	畜1			
		動物遺伝育種学実験	畜		1				1					実験	畜2	4, 6 7	石田 徳永	一部集中
専		草類利用学実験	畜		1				1					実験	畜1	3, 7	新美	
門		草地環境科学特別講義	畜		2					2				講義	畜1		非常勤講師	集中(隔年)
		分析化学	応		2			2						講義	畜3		佐伯	
科		食品衛生学	応		2					2				講義	畜4		酒井	
目	目	地域環境保全論	畜		2					2				講義	畜4		井戸田	
		実験動物学	獣		2					2				講義	畜5		越本 篠原(明) 井田	
		動物解剖学実習	獣		1					1				実習	畜2		保田 脇谷	集中
		農業経済学	植		2					2				講義	畜4	7	狩野	
		公衆衛生学	応		2					2				講義	畜3		河野	
		動物解剖学 I	獣		2					2				講義	畜2		保田 脇谷	
		動物解剖学Ⅱ	獣		2					2				講義	畜2		保田 脇谷	
		畜産食品製造学	応		2					2				講義	畜4		仲西	
		無機化学	応		2						2			講義	畜1		引間 山本(昭)	
		動物生殖生理学実験	畜		1						1			実験	畜2		續木	一部集中
		動物生理学Ⅱ	獣		2						2			講義	畜2		中原 丸山	

		授業科目	開	単位数		1年次		2年次		3 年	手次	三次 4年		授業	D	A	hp 1/4 #/4	fills also
区	分		講	必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後	形態	P	L	担当教員	備考
		畜産学特別講義 I	畜		2				2					講義	畜4		非常勤講師	集中(隔年)
		畜産学特別講義Ⅱ	畜		2				2					講義	畜4		非常勤講師	集中(隔年)
		家畜飼養管理学	畜		2					2				講義	畜2	1	家入	
		動物衛生学	獣		2					2				講義	畜2	5	末吉 上村	
		牧場実習Ⅱ (Practice for Livestock Farming I)	畜		1					-	1			実習	畜4	4	小林 石垣	集中
		Tropical Forage Science and Biotechnology	畜		2						2			講義	畜1	2	明石 石井	
		薬理学 I	獣		2						2			講義	畜2		池田 園田	
		草地植生管理学	畜		2						2			講義	畜1		飛佐	
専門	選	放牧生態学	畜		2						2			講義	畜2	3	家入 坂本 安在	
	択	動物福祉学	畜		2						2			講義	畜5		関係教員	
科	科	野生動物・動物園学	畜		2						2			講義	畜5		坂本	一部集中
目	目	動物衛生疾病学	獣		2						2			講義	畜2		関係教員	
		有機化学	応		2						2			講義	畜2		服部	
		食品分析化学	応		2						2			講義	畜4		山﨑(正) 榊原(啓) 黒木	
		食品保蔵化学	応		2						2			講義	畜4		河原	
		実験動物学各論	畜		1					1				講義	畜5	1, 2	越本 篠原 坂本	****
		実験動物学実習	畜		1							1		実習	畜5		越本 篠原	集中****
		毒性学	獣		2								2	講義	畜2	2	池田 園田	
		生物学概論 (畜産草地科学)	畜		2				2					講義			関係教員	集中 *****

- * 学部共通科目の選択科目は合計4単位を履修しなければならない。
- ** 専門基盤科目の選択科目は合計2単位を履修しなければならない。
- *** 専門科目の選択科目は合計35単位(産業動物コンサルタント育成プログラムでは25単位)以上を履修しなければならない。また、本 学科のカリキュラム表に記載された科目以外に、他の学科及びグローバル人材育成学部教育プログラムコア科目群に記載された科目に記載された科目ならびに他の学部との単位互換が認められた科目の中から8単位までを限度として卒業要件の専門科目(選択科目)の単位として含めることができる。
- **** この科目は、実験動物一級技術者の資格試験受験に必修であることを示す。ただし、卒業に必要な単位に含めることはできない。
- ****** この科目は、産業動物コンサルタント育成プログラムを適用する学生にあっては、必修とする。それ以外の学生にあっては、卒業に必要な単位に含めることはできない。
- ****** この科目は卒業に必要な単位に含めることはできない。