## 農学科 森林環境持続性科学コース 1. 学部共通科目・学科共通科目

			開	単位	立数	開講	時期	授業			順	教職		
区	分	授業科目	講	必修	選択	学年	時期	形態	DP	AL	次性	科目	担当教員	備考
		農学・獣医学入門	共	2		1年	前期	講義	A		入		関係教員	
	学	農学・獣医学グローカル入門	共	2		1年	前期	講義	A	3	入		関係教員	
	部	農学・獣医学DX入門	共	2		1年	前期	講義	В		入		関係教員	
	通 科	農学・獣医学データサイエ ンス演習	共	2		3年	前期	実習	В		尥		関係教員	
	区 学部共通科目   学部共通科目 必修科目   選択科目	農学・獣医学の倫理と安全	共	1		3年	前期	講義	A		応		関係教員	
		農学・獣医学専門英語演習	共	2		3年	通年	実習	A		応		関係教員	
		食資源学入門	共	2		1年	前期	講義	A	5	入		関係教員	
	修科	農学基礎実験・実習 I	共	1		1年	前期	実習	A	4, 7, 8	入		関係教員	
		農学基礎実験・実習Ⅱ	共	1		1年	後期	実習	A	2, 3, 4, 7, 8	入		関係教員	
		基礎動植物学	動		2	1年	後期	講義	A	5	基	理·生	関係教員	
		アグリイノベーション概論	動		2	1年	後期	講義	A	5	基		関係教員	
学科		GAP概論	動		2	1年	後期	講義	A	5	基	農	木下	
共		動物行動学	動		2	1年	後期	講義	A		基	理·生	坂本	
科	챸	基礎環境資源経済学	森		2	1年	後期	講義	A		基		関関関関関関関関係係係係係係係所係所係所ののでは、   関関関関関関の対象を     関関関関関係ののでは、   関関の対象を     関関関関係ののでは、   関連の対象を     大の下の本別ののでは、   対の対象を     は、   は、     は、   は、	*学科共通 選択科目
	択	環境気象学	森		2	1年	後期	講義	A	8	基	理·地	多炭	から3科目 (6単位)
		生命化学概論	攴		2	1年	後期	講義	A		基	理·生	山崎(正)	修得する こと。
		化学概論	応		2	1年	後期	講義	A	5, 8	基	理·化		
		基礎海洋資源科学	海		2	1年	後期	講義	A	3	基	理·化	林(康)	
		基礎行動・生態学	海		2	1年	後期	講義	A	3	基	理·生	和田 深見	

# 農学科 森林環境持続性科学コース 2. コース専門基盤科目・コース専門科目(必修科目・選択科目(1))

			開	単位	立数	開講	時期	授業			順	教職			
区	分	授業科目	講	必修	選択	学年	時期	形態	DP	AL	次性	科目	担当教員	備	考
		森林環境持続性科学概論	森	2		1年	前期	講義	森C		基		関係教員		
	7	環境計測学	森	2		1年	後期	講義	森C		基		関係教員		
区 コース専門基盤科目   公修科目 当ース専門科目   選択科目	景観生態学	森	2		1年	後期	講義	森D		基	農	伊藤 光田			
専門基盤		木本植物組織学	森	2		2年	前期	講義	森C		基	理·生	雉子谷		
		樹木学	森	2		2年	前期	講義	森C	5	基	農	高木		
;	科 目	森林生態学	森	2		2年	前期	講義	森C		基	理·生	伊藤 平田 高木		
		環境防災学	森	2		2年	前期	講義	森C		基	理·地	篠原		
	修 科	卒業研究	森	8		4年	通年				応		関係教員		
		基礎数学	森		2	2年	前期	講義	森C	7,8	発		中園 櫻井		
		基礎物理学	森		2	2年	前期	講義	森C	8	発	理·物	竹下(伸) 多炭		
Ţ		樹木学実習	森		2	2年	前期	実習	森C	4	発	農	高木 平田	一部集	中
]		木本植物組織学実験	森		2	2年	前期	実験	森D	3, 5, 7, 8	発	理·実	雉子谷		
専	選	森林計測学	森		2	2年	後期	講義	森C		発	農	光田		
	択	構造力学	森		2	2年	後期	講義	森C	5, 7, 8	発	理·物	関 伊光 雉 高 伊平高 篠 関 中櫻 竹多 高平 雉 光 中 藤 篠 教 教     員 員     日		
目		森林経済学	森		2	2年	後期	講義	森C		発	農	藤掛		
		砂防学	森		2	2年	後期	講義	森C		発	理·地	篠原		
		土質力学	森		2	2年	後期	講義	森C	8	発	理·物	櫻井		
		樹木生態生理学	森		2	2年	後期	講義	森C		基	理·生			
		樹木細胞生物学	森		2	2年	後期	講義	森C		基		非常勤講師		
		森林計測学実習	森		2	2年	後期	実習	森D	3, 4, 7, 8	発	農	光田	一部集	中

## 農学科 森林環境持続性科学コース

## 3. コース専門選択科目(2)

		授業科目	開講	単位数		開講時期		授業			順	教職		
区	分			必修	選択	学年	時期	形態	DP	AL	次性	科目	担当教員	備考
		測量学	森		2	3年	前期	講義	森C	7, 8	発	農	中園 櫻井	
		造林学	森		2	3年	前期	講義	森C		発	農	伊藤	
		森林利用学	森		2	3年	前期	講義	森C	5, 8	発	農	櫻井	
		森林政策学	森		2	3年	前期	講義	森C		発	農	藤掛	
		水理学	森		2	3年	前期	講義	森C	8	発	農	竹下(伸)	
		農山村環境計画学	森		2	3年	前期	講義	森C	5, 7	発	農	中園	
		農地環境工学	動		2	3年	前期	講義	森C		発	理·地	宇田津	
	科	環境材料学演習	森		2	3年	前期	演習	森C	3, 5, 7, 8	発	理·実	中園	
		森林資源利用科学	森		2	3年	前期	講義	森C		攴	農	雉子谷 非常勤講師	
		測量学実習	森		1	3年	前期	実習	森C	3, 4, 7, 8	応	農	中園 櫻井	
		木材工学	森		2	3年	後期	講義	森C		発		雉子谷	
		森林計画学	森		2	3年	後期	講義	森E	3, 7	発	農	光田	
7		森林保護学	森		2	3年	後期	講義	森C		発	農	平田	
ス 専		水資源管理学	森		2	3年	後期	講義	森C	2,8	尨	理·地	竹下(伸)	
門科口		環境空間情報学	森		2	3年	後期	講義	森C	4, 6, 7, 8	尥	農	篠原 多炭	
目		応用力学・水理学	森		2	3年	後期	講義	森C	7, 8	応	理·物	中園 竹下(伸)	
		森林資源利用科学実験	森		1	3年	後期	実験	森D	3, 5, 7, 8	応	理·実	雉子谷	
		森林土木学実習	森		2	3年	後期	実習	森C	1, 3, 4, 7, 8	応	農	櫻井	
		植生調査実習	森		2	3年	後期	実習	森C	4	応	農	高木 伊藤	
		森林フィールド特別実習	森		1	2-3年	後期	実習	森E	7	応		関係教員	集中
		学外研修	森		1	3年	通年	実習	森E	1, 2, 4, 7, 8	応		関係教員	集中
		造林学実験実習	森		2	3年	通年	実習	森C	2, 3, 4, 6, 7, 8	於	農	伊藤 平田	一部集中
		植物病理学総論	動		2	4年	前期	講義	森C	, ,	応	理·生	竹下(稔)	
		植物病理学各論	動		2	4年	後期	講義	森C		応	理·生	竹下(稔)	
		土壤肥料学	動		2	4年	前期	講義	森C		応	理·地	佐伯 井戸田	
		雑草防除学	動		2	4年	後期	講義	森C		応	農	松尾	

(注意)科目の担当教員は変更になることがある。

- \* 学科共通選択科目群の中から3科目(6単位)を履修しなければならない。ただし、6単位を超える分の単位については2科目(4単位)まで卒業に必要な専門科目(選択科目)の単位に含めることができる。
- \*\* 専門科目の選択科目から合計45単位(SPARC未来共創教育プログラムを適用する学生においては43単位)以上修得しなければならない。また、森林環境持続性科学コースのカリキュラム表に記載された科目以外に、農学科の他コースに記載された科目の中から8単位までを卒業要件の専門科目(選択科目)の単位に含めることができる。