

別表第1 (第5条関係)

生物資源科学科 (ABP 留学生コースを除く。)

区分	授 業 科 目		単位数	講義・演習等の別	年次	備 考									
必修	専門科目	数学概論A	2	講	1										
		数学概論B	2	講	1										
		物理学概論A	2	講	1										
		物理学概論B	2	講	1										
		化学概論A	2	講	1										
		化学概論B	2	講	1										
		生物学概論A	2	講	1										
		生物学概論B	2	講	1										
		化学実験	1	実	1										
		生物学実験	1	実	1										
		農学基礎論	1	講	1										
		植物バイオサイエンス基礎論	1	講	1										
		木質科学基礎論	1	講	1										
		地域生態環境科学基礎論	1	講	1										
		コミュニティ基礎論	1	講	1										
		応用生命科学基礎論	1	講	1										
		卒業研究	6	実	4										
		教養科目	基軸教育科目		授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ農学部 (ABP 留学生コースを除く。) (教養科目) による。					1	3 単位必修				
			現代教養科目		授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ農学部 (ABP 留学生コースを除く。) (教養科目) による。					1~3	12 単位必修				
選択	専門科目	授 業 科 目	単位数	講義・演習等の別	年次	コースごとの 選択・必修の別									
								植 物	木 質	環 境	農 食				
			物理学実験	1	実	1	選	必	選	選					
			実践農学演習Ⅰ	2	演	1	選	選	選	必					
			情報処理演習	1	演	2		必	選						
			土壌圏科学	2	講	2	選	選	必	選					
			有機化学概論	2	講	2	必	必	必	選					
			園芸科学	2	講	2	必		選	選					
			植物生理学	2	講	2	必		必	選					
			作物学	2	講	2	必		選	選					
			土壌微生物学	2	講	2	必		選						
			植物医科学	2	講	2	必		選						
			木材組織学	1	講	2		必							
			野生植物分類学	1	講	2		選	必	選					
			環境基礎実験	2	実	2			必						
			木材化学	2	講	2		必							
			基礎木質材料学	2	講	2		必							
			技術者倫理	1	講	2		必	選	選					
			木質科学実習	1	実	2		必							
			農と食の哲学	2	講	2		選	選	必					
	基礎生態学	2	講	2	選		必	選							
	農と食の経済学	2	講	2	選			必							

選	専	森林生態管理学	2	講	2		選	選	選	
		地質学概論	2	講	2	選	選	選	選	
		住居計画	2	講	2		選			
		都市計画論	2	講	2		選		選	
		フードマーケティング論	2	講	2	選			選	
		地学実習	1	実	2			選	選	
		野生植物分類学実習	1	実	2			選	選	
		コミュニティビジネス論	2	講	2				選	
		生化学概論	2	講	2	必	必	選	選	
		果樹園芸学	2	講	2	選			選	
		昆虫学	2	講	2	選		選		
		雑草学	2	講	2	選		選	選	
	門	ゲノムサイエンス	2	講	2	選				
		木質機能科学	2	講	2		必			
		高分子科学	2	講	2		必			
		木質化学実験	2	実	2		必			
		森林環境水文学	2	講	2		必	必	選	
		環境リスク論	2	講	2			必	選	
		森林生態学	2	講	2		選	必	選	
		環境毒性学	2	講	2			選	選	
		リモートセンシング学	2	講	2			選	選	
		環境社会学	2	講	2			選	選	
		科	緑地景観学	2	講	2	選	選	選	選
			造林学	2	講	2			選	
	農村福祉論		2	講	2				必	
	農村資源計画学		2	講	2		選	選	必	
	実践農学演習Ⅱ		2	演	2	選	選	選	必	
	農山村デザイン演習Ⅰ		4	演	2	選	選	選	必	
	環境フィールドワークⅠ		4	実	2			必		
	海外フィールドワーク		2	演	2	選	選	選	選	
	食のリスクマネジメント		2	講	2					
	目		水と空気と光の物理化学	2	講	2				
生活と防災の高分子科学			2	講	2					
科学ジャーナリズム論			2	講	2					
分子生物学		2	講	2	必					
扱		植物バイオサイエンス実験Ⅰ	1	実	2	必				
		木質化学実験	2	実	2		必			
		森林利用システム学	2	講	3		選	選	選	
		測量学	2	講	3		選	選		
		持続可能型農業科学	1	講	3	選		選		
		溪流環境学	2	講	3			選	選	
		保全生態学	2	講	3	選		選	選	
		山地保全学	2	講	3			選	選	
	室内環境学	2	講	3		選	選	選		
	野菜園芸学	2	講	3	選			選		
	花卉園芸学	2	講	3	選			選		
	収穫後生理学	2	講	3	選			選		
植物病理学	2	講	3	選						
木質構造学実験	2	実	3		必					
木質材料学実験	2	実	3		必					
材料力学	2	講	3		選					

		木質接着学	2	講	3		選		
		応用木質材料学	2	講	3		選		
		住環境構造学	2	講	3		選		
		農食連携インターンシップ	1	演	3				必
		食品保存学	1	講	3	選			選
	専	園芸食品学	2	講	3	選			
		測量学実習	1	実	3		選	選	
		砂防学実習	1	実	3			選	
		森林利用学実習	1	実	3			選	
		建築防災	1	講	3		選		
		建築法規	1	講	3		選		
		科学英語	1	演	3	選			
		植物バイオサイエンスプレセミナー	1	演	3	必			
		木質科学専攻演習Ⅰ	1	演	3	必		必	
	門	植物バイオサイエンス実験Ⅲ	2	実	3	必		選	
		木材保存学	2	講	3			選	
		フードシステムガバナンス論	2	講	3				選
		農と食の起業論	2	講	3				選
		樹木生化学	2	講	3	選	選		
		遺伝子工学	2	講	3	選	選		
		応用気象学	1	講	3	選	選	選	選
		富士・南アルプス生態学実習	1	実	3			選	
		空間情報科学	2	講	3			選	
	科	設計製図	2	講	3			選	
		住環境設計製図演習	3	演	3			選	
		住環境工学	2	講	2			選	
		森林測量学実習	1	実	3			選	
		地域生態環境科学プレセミナー	1	演	3			選	
		農場実習	2	実	2	必			選
		植物バイオサイエンス実験Ⅱ	1	実	3	必			
		実践農学演習Ⅲ	2	演	3	必	選	選	必
		農山村デザイン演習Ⅱ	4	演	3	選	選	選	必
	目	環境フィールドワークⅡ	2	実	3			選	必
		インターンシップ	2	実	3	選	選	選	選
		自然遺産の保護と活用	2	講	3				
		自然災害と現代社会	2	講	3				
		防災科学実習	1	実	3				
		植物バイオサイエンスセミナー	1	演	4	必			
		木質科学専攻演習Ⅱ	1	演	4			必	
		地域生態環境科学セミナー	1	演	4			選	
		農食コミュニティデザイン演習	2	演	4				必
		コミュニティーリーダー論	2	講	4				選
		職業指導	4	講	1	選	選	選	選
		生態学入門	2	講	1				
		環境と化学	2	講	1				
		生活の中の物理	2	講	1				
		数値解析基礎	2	演	1				
		(中等)教職入門Ⅰ	1	講	1				
		(中等)教職入門Ⅱ	1	講	1				
		(中等)教育と社会	2	講	2				
		教育課程の意義と編成の方法	1	講	3				

	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	1	講	3					
	特別活動論	2	講	3					
	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	2	講	3					
	教育相談	2	講	3					
	理科教育法Ⅲ	2	講	2～3					
	理科教育法Ⅳ	2	講	2～3					
	農業科教育法Ⅰ	2	講	2～3					
	農業科教育法Ⅱ	2	講	2～3					
	教育実習事前・事後指導	1	演	3～4					
	教職実践演習(中・高)	2	演	4					
教養科目	基軸教育科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ農学部(ABP留学生コースを除く。)(教養科目)による。			1～4	16単位			
	現代教養科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ農学部(ABP留学生コースを除く。)(教養科目)による。			1～3				
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、及び教養科目で必要単位数を超えた単位数					20単位			
合計履修単位数					124単位以上				

(注) 単位数欄の「講」は講義、「演」は演習、「実」は実験又は実習をそれぞれ表す。

(注) コースごとの選択・必修の別欄の「植物」は植物バイオサイエンスコース、「木質」は木質科学コース、「環境」は地域生態環境科学コース、「農食」は農食コミュニティデザインコースをそれぞれ表す。