

別表 1

和食文化科学科における専門教育科目の用意単位数及び配当年次表

科目区分		授業科目	単位数	配当年次	備考
必修科目	必修科目	農学食科学概論	②	1	専攻科目演習（卒業研究・論文）は、CAP制の適用外とする。
	専門教育科目	食文化原論	②	1	
		和食・食文化の歴史	②	1	
		食と環境問題	②	1	
		和食生態学	②	1	
		京料理の科学	②	1	
		フィールドワーク入門	②	1	
		和食文化学演習Ⅰ	②	1	
		和食と芸術	②	2	
		食の哲学	②	2	
		米食文化論	②	2	
		食経営学	②	2	
		食人類学	②	2	
		食と社会	②	2	
		和食発酵学	②	2	
		和食文化学演習Ⅱ	②	2	
		和食文化学演習Ⅲ	②	2	
和食文化学演習Ⅳ	②	2			
専攻科目演習	②	3			
専攻科目演習（卒業研究・論文）	⑧	4			
必修科目用意単位数			46		
選択科目	専門教育科目	食育論	2	2	
		和食民俗学	2	2	
		比較食文化学	2	2	
		和食文化文献研究	2	2	
		地域社会と食	2	2	
		和食政策論	2	2	
		ホスピタリティ・マネジメント	2	2	
		和食生物学	2	2	
		和食分析化学	2	2	
		おいしさの科学	2	2	
		和食の化学	2	2	
		和食文化学演習Ⅴ	2	2	
		食の世界史	2	3	
		和食と文学	2	3	
		和食地理学	2	3	
		食と病・健康	2	3	
		食の経済	2	3	
		マーケティング	2	3	
		和食醸造学	2	3	
	和食文化インターンシップ	2	3		
	和食文化学演習Ⅵ	2	3		
	海外フィールドワーク	2	3		
	連携科目	生命環境学概論	2	1	
		生物生産と生命科学	2	1	
		環境政策論	2	2	
	他学科の提供する専門教育科目	基礎生物学Ⅰ	2	1	
		基礎生物学Ⅱ	2	1	
		農業生態学	2	2	
		遺伝学	2	2	
		果樹園芸学	2	2	
		野菜園芸学	2	2	
		細胞工学	2	2	
		園芸農産物利用科学	2	2	
動物生理学Ⅰ		2	2		
植物生理学		2	2		
分子遺伝学		2	2		
動物分子情報学	2	2			
応用昆虫学	2	2			
植物病理学	2	2			

科目区分		授業科目	単位数	配当年次	備考
選択科目	他学科の提供する専門教育科目	遺伝子制御学	2	2	
		分子栄養学 I	2	2	
		生物統計学	2	3	
		花卉園芸学	2	3	
		遺伝子工学	2	3	
		食品機能学	2	3	
		植物育種方法論	2	3	
	選択科目用意単位数計	92			
		計	138		
<p>留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科目名及び配当年次は変更することがある。 ・単位数欄の○印は必修科目を表す。 					