	授業科目名			選択必修区分				配当学年	授業科目名		
礎学		化学	/ 単位数 A 2	必			1	演習I			
科科目基		生物学	A 2	必				1		卒業	演習Ⅱ
	活社と会	社会福祉概論	A 2	必		栄		2	科論目文		卒業論文
	健生	公衆衛生学	A 2	必		栄		2			サイエンス英語
	人	生化学	A 2	必	家	栄		1	リスト関連科目 教職関連科目 教職関連科目		フードスペシャリスト論
	体の	解剖生理学	A 2	必		栄		1		K	フードコーディネート論
	構造	運動生理学	A 2			栄		2		フードコーディネートA	
	と機能	臨床病態学	A 2	必		栄		2			フードコーディネートB
		微生物学	A 2			栄		2		栄	学校食教育概論
r		食品学	A 2	必	家	栄	フ	1		教	学校食教育実践論
	食口	基礎食品実験	C 1			栄	フ	1			家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)
	品と衛生	食品化学実験	C 1			栄	フ	1			住居学(製図を含む。)
		食品プロセス学	A 2	ıλ	家	栄	フ	2		高	安皮雪年・機械(棲却加囲さ会さ。)
		食品プロセス学実習	C 1	×2.	*	栄		3			
		食品衛生学	A 2	必		 栄	7	3		家	
		食品衛生学実験	C 1	业		※	フ	3			
		食品機能学	-			木	フ				
			A 2					3			小児保健学実習
H		食品の官能評価・鑑別論	A 2	2/	-	274	フ	2			注: []の科目は第6条の3第
栄養と	栄	基礎栄養学	A 2	业	家		フ	1			
	養	基礎栄養学実験	C 1			栄		1			
	健	応用栄養学A	A 2	必	家	栄		1			
ľ	康	応用栄養学B	A 2			栄		2			
		応用栄養学実習	C 1			栄		2			
		臨床栄養学	A 2	必		栄		3			
L		臨床栄養学実習	C 1			栄		3			
Ι.	栄養の指導	栄養教育論A	A 2	必		栄		2			
		栄養教育論B	A 2			栄		2			
		栄養教育論実習A	C 1			栄		3			
		栄養教育論実習B	C 1			栄		3			
		公衆栄養学	A 2	必		栄		2			
		公衆栄養学実習	C 1			栄		3			
		社会調査法	A 2					3 • 4			
	給食	給食経営管理論	A 2	必		栄		3			
		給食経営管理実習A(学内)	C 1			栄		3			
	の運	給食経営管理実習B(学外)(事前事後指導を含む)	C 1			栄		4			
	池	調理学	A 2	必	家	栄	フ	1			
		調理学実習A	C 1		家	栄	フ	1			
		調理学実習B	C 1		家	栄	フ	2			
L		食料経済学	A 2			栄	フ	2			
,	総合	運動栄養学	A 2					2			
		運動栄養学実習	C 1					3			
	演習	実践栄養管理研究	D 2					3			
1	-	健康栄養研究	D 2	必				3 • 4			

〕の科目は第6条の3第3項の再掲

授業 <u>方法</u> 単位数

В 1

В 1

6 必

В 1

A 2

В 1

В 1

В 1

A 2

A 2

A 2

A 2

A 2

A 2

C 1

A 2

C 1

必

選択必修区分

《栄教》

《栄教》

家

家

家

家

家

家

家

配当学年

4

4

4

3

2

2

3

3

2

3

3

2

3

3

3

3

3

フ

フ

フ

フ