

資料-19 食物栄養学科のカリキュラム

区分	科目名	時間数	単位数	講義区分	配当年次		卒業要件		
					学年	学期			
基礎教育科目	科目群	全人教育講座	30	2	講義	1	前	必修	「ただし」「全人教育講座」および「キャリアデザイン」は必修とする。 10単位以上修得すること。 「ただし」「社会生活と健康」、「食品と衛生」の講義科目は必修。3分野の実験科目は4単位以上修得すること。 「ただし」「栄養と健康」、「栄養の指導」および「給食の運営」の講義科目は必修。3分野の実験・実習科目は10単位以上修得すること。 2単位以上修得すること。
		キャリアデザイン	30	1	演習	1	前	必修	
	教養基礎科目	化学	30	2	講義	1	前	選択	
		生物学	30	2	講義	1	後	選択	
		数学	30	2	講義	1	前	選択	
		生活科学	30	2	講義	1	後	選択	
		歴史学	30	2	講義	2	前	選択	
		心理学	30	2	講義	1	後	選択	
		社会学	30	2	講義	2	後	選択	
		法学	30	2	講義	2	前	選択	
		経済学	30	2	講義	2	前	選択	
	教養演習科目	英語Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
		英語Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
		情報処理Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
		情報処理Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
生活技術		30	1	演習	1	後	選択		
体育実技		30	1	実技	1	前	選択		
専門教育科目	社会生活と健康	社会福祉概論	30	2	講義	2	後	必修	
		公衆衛生学	30	2	講義	2	前	必修	
		解剖生理学Ⅰ	30	2	講義	1	前	必修	
	人体の構造と機能	解剖生理学Ⅱ	30	2	講義	1	後	必修	
		解剖生理学実験	45	1	実験	2	前	選択	
		生化学	30	2	講義	2	前	必修	
		生化学実験	45	1	実験	2	後	選択	
		運動生理学	30	2	講義	2	後	必修	
		食品と衛生	食品衛生学	30	2	講義	1	前	必修
	食品衛生学実験	45	1	実験	1	前	選択		
	食品学Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修		
	食品学Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修		
	食品学実験Ⅰ	45	1	実験	1	後	選択		
	食品学実験Ⅱ(食品加工学実習含む)	45	1	実験	2	後	選択		
	栄養と健康	基礎栄養学	30	2	講義	1	前	必修	
		栄養化学	30	2	講義	1	前	必修	
		栄養化学実験	45	1	実験	1	後	選択	
		臨床栄養学	30	2	講義	1	後	必修	
		臨床栄養学実習	45	1	実習	1	後	選択	
		ライフステージと食生活	30	2	講義	1	後	必修	
	ライフステージ栄養学実習	45	1	実習	2	前	選択		
	栄養の指導	栄養指導論Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
		栄養指導論Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
		栄養指導実習Ⅰ	45	1	実習	1	後	必修	
		栄養指導実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
	公衆栄養学	30	2	講義	2	後	必修		
	給食の運営	調理学	30	2	講義	1	前	必修	
調理学実験		45	1	実験	1	後	必修		
調理学実習Ⅰ		45	1	実習	1	前	必修		
調理学実習Ⅱ		45	1	実習	2	前	必修		
給食管理		30	2	講義	1	後	必修		
給食管理実習Ⅰ		45	1	実習	2	前	必修		
給食管理実習Ⅱ(校外実習)	90	2	実習	2	後	必修			
食と生活を豊かに実践するための科目	食物栄養学演習Ⅰ	30	1	演習	2	前	選択		
	食物栄養学演習Ⅱ	30	1	演習	2	後	選択		
	調理学実習Ⅲ	45	1	実習	2	前	選択		
	調理学実習Ⅳ	45	1	実習	2	後	選択		
	製菓実習	45	1	実習	1	前	選択		
	フードスペシャリスト論	30	2	講義	1	前	選択		
	食品の官能評価・鑑別論	30	2	講義	2	前	選択		
	食品の消費と流通	30	2	講義	1	後	選択		
	フードコーディネーター論	30	2	講義	2	後	選択		
	子どもと食育	30	1	演習	2	前	選択		
	子どもの保健	30	1	演習	1	後	選択		
	高齢者と栄養	30	1	演習	2	後	選択		
	野外活動	30	1	演習	1	前	選択		
	美容福祉Ⅰ	30	2	講義	1	後	選択		
	美容福祉Ⅱ	30	1	演習	2	前	選択		
	食品の安全	30	2	講義	2	前	選択		
	栄養とスポーツ	30	2	講義	2	前	選択		
フードビジネス論	30	2	講義	1	後	選択			
食物栄養特別演習	30	1	演習	2	後	選択			

資料-20 調理技術・フードデザインの向上を目指す履修モデル

区分	科目名	時間数	単位数	講義区分	配当年次		卒業要件	
					学年	学期		
基礎教育科目	全人教育講座	30	2	講義	1	前	必修	10単位以上修得すること (ただし、「全人教育講座」および「キャリアデザイン」は必修とする)
	キャリアデザイン	30	1	演習	1	前	必修	
	化学	30	2	講義	1	前	選択	
	生物学	30	2	講義	1	後	選択	
	数学	30	2	講義	1	前	選択	
	生活科学	30	2	講義	1	後	選択	
	歴史学	30	2	講義	2	前	選択	
	心理学	30	2	講義	1	後	選択	
	社会学	30	2	講義	2	後	選択	
	法学	30	2	講義	2	前	選択	
	経済学	30	2	講義	2	前	選択	
	英語Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
	英語Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
	情報処理Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
	情報処理Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
生活技術	30	1	演習	1	後	選択		
体育実技	30	1	実技	1	前	選択		
専門教育科目	社会生活と健康	30	2	講義	2	後	必修	合計62単位以上修得すること。 ただし、「社会生活と健康」、「人体の構造と機能」の実験科目は4単位以上修得すること。 「食品と衛生」の実験科目は3分野の実験・実習科目は10単位以上修得すること。 「栄養と健康」の実験・実習科目は3分野の実験・実習科目は10単位以上修得すること。 「栄養の指導」および「給食の運営」の講義科目は必修・3分野の実験・実習科目は10単位以上修得すること。
	人体の構造と機能	30	2	講義	2	前	必修	
	解剖生理学Ⅰ	30	2	講義	1	前	必修	
	解剖生理学Ⅱ	30	2	講義	1	後	必修	
	解剖生理学実験	45	1	実験	2	前	選択	
	生化学	30	2	講義	2	前	必修	
	生化学実験	45	1	実験	2	後	選択	
	運動生理学	30	2	講義	2	後	必修	
	食品衛生学	30	2	講義	1	前	必修	
	食品衛生学実験	45	1	実験	1	前	選択	
	食品学Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
	食品学Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
	食品学実験Ⅰ	45	1	実験	1	後	選択	
	食品学実験Ⅱ(食品加工学実習含む)	45	1	実験	2	後	選択	
	基礎栄養学	30	2	講義	1	前	必修	
	栄養化学	30	2	講義	1	前	必修	
	栄養化学実験	45	1	実験	1	後	選択	
	臨床栄養学	30	2	講義	1	後	必修	
	臨床栄養学実習	45	1	実習	1	後	選択	
	ライフステージと食生活	30	2	講義	1	後	必修	
	ライフステージ栄養学実習	45	1	実習	2	前	選択	
	栄養指導論Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
	栄養指導論Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
	栄養指導実習Ⅰ	45	1	実習	1	後	必修	
	栄養指導実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
	公衆栄養学	30	2	講義	2	後	必修	
	調理学	30	2	講義	1	前	必修	
	調理学実験	45	1	実験	1	後	必修	
	調理学実習Ⅰ	45	1	実習	1	前	必修	
	調理学実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
給食管理	30	2	講義	1	後	必修		
給食管理実習Ⅰ	45	1	実習	2	前	必修		
給食管理実習Ⅱ(校外実習)	90	2	実習	2	後	必修		
食と生活を豊かに実践するための科目	食物栄養学演習Ⅰ	30	1	演習	2	前	選択	他の履修モデルの科目も含めて2単位以上履修すること。
食物栄養学演習Ⅱ	30	1	演習	2	後	選択		
調理学実習Ⅲ	45	1	実習	2	前	選択		
調理学実習Ⅳ	45	1	実習	2	後	選択		
製菓実習	45	1	実習	1	前	選択		
フードスペシャリスト論	30	2	講義	1	前	選択		
食品の官能評価・鑑別論	30	2	講義	2	前	選択		
食品の消費と流通	30	2	講義	1	後	選択		
フードコーディネート論	30	2	講義	2	後	選択		

資料-21 子どもの食育、高齢者・障がい者への食の支援を目指す履修モデル

区分	科目名	時間数	単位数	講義区分	配当年次		卒業要件		
					学年	学期			
基礎教育科目	科 基 幹	全人教育講座	30	2	講義	1	前	必修	10単位以上修得すること ただし「全人教育講座」および「キャリアデザイン」は必修とする。
		キャリアデザイン	30	1	演習	1	前	必修	
	教養基礎科目	化学	30	2	講義	1	前	選択	
		生物学	30	2	講義	1	後	選択	
		数学	30	2	講義	1	前	選択	
		生活科学	30	2	講義	1	後	選択	
		歴史学	30	2	講義	2	前	選択	
		心理学	30	2	講義	1	後	選択	
		社会学	30	2	講義	2	後	選択	
		法学	30	2	講義	2	前	選択	
	教養演習科目	経済学	30	2	講義	2	前	選択	
		英語Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
		英語Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
		情報処理Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
		情報処理Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
		生活技術	30	1	演習	1	後	選択	
		体育実技	30	1	実技	1	前	選択	
専門教育科目	社会生活と健康	社会福祉概論	30	2	講義	2	後	必修	合計62単位以上修得すること。 ただし、「社会生活と健康」、「食品と衛生」の講義科目は必修。3分野の必修・実習科目は4単位以上履修すること。3分野の講義科目は必修。3分野の実験・実習科目は10単位以上履修すること。
		公衆衛生学	30	2	講義	2	前	必修	
	人体の構造と機能	解剖生理学Ⅰ	30	2	講義	1	前	必修	
		解剖生理学Ⅱ	30	2	講義	1	後	必修	
		解剖生理学実験	45	1	実験	2	前	選択	
		生化学	30	2	講義	2	前	必修	
		生化学実験	45	1	実験	2	後	選択	
		運動生理学	30	2	講義	2	後	必修	
	食品と衛生	食品衛生学	30	2	講義	1	前	必修	
		食品衛生学実験	45	1	実験	1	前	選択	
		食品学Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
		食品学Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
		食品学実験Ⅰ	45	1	実験	1	後	選択	
		食品学実験Ⅱ(食品加工学実習含む)	45	1	実験	2	後	選択	
	栄養と健康	基礎栄養学	30	2	講義	1	前	必修	
		栄養化学	30	2	講義	1	前	必修	
		栄養化学実験	45	1	実験	1	後	選択	
		臨床栄養学	30	2	講義	1	後	必修	
		臨床栄養学実習	45	1	実習	1	後	選択	
		ライフステージと食生活	30	2	講義	1	後	必修	
	栄養の指導	ライフステージ栄養学実習	45	1	実習	2	前	選択	
		栄養指導論Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
		栄養指導論Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
		栄養指導実習Ⅰ	45	1	実習	1	後	必修	
		栄養指導実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
		公衆栄養学	30	2	講義	2	後	必修	
	給食の運営	調理学	30	2	講義	1	前	必修	
		調理学実験	45	1	実験	1	後	必修	
		調理学実習Ⅰ	45	1	実習	1	前	必修	
		調理学実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
給食管理		30	2	講義	1	後	必修		
給食管理実習Ⅰ		45	1	実習	2	前	必修		
食と生活を豊かに実践するための科目	給食管理実習Ⅱ(校外実習)	90	2	実習	2	後	必修		
	食物栄養学演習Ⅰ	30	1	演習	2	前	選択		
	食物栄養学演習Ⅱ	30	1	演習	2	後	選択		
	子どもと食育	30	1	演習	2	前	選択		
	子どもの保健	30	1	演習	1	後	選択		
	高齢者と栄養	30	1	演習	2	後	選択		
	野外活動	30	1	演習	1	前	選択		
	美容福祉Ⅰ	30	2	講義	1	後	選択		
美容福祉Ⅱ	30	1	演習	2	前	選択			

資料-22 管理栄養士を目指す履修モデル

区分	科目名	時間数	単位数	講義区分	配当年次		卒業要件		
					学年	学期			
基礎教育科目	基幹科目	全人教育講座	30	2	講義	1	前	必修	10単位以上修得すること ただし、「全人教育講座」および「キャリアデザイン」は必修と す。 「社会生活と健康」・「食品と衛生」の講義科目は必修。3分野の実験・実習科目は4単位以上修得すること。 ただし、「栄養と健康」・「栄養の指導」および「給食の運営」の講義・実習科目は10単位以上修得すること。 他の履修モデルの科目もあつて2単位以上修得すること。
		キャリアデザイン	30	1	演習	1	前	必修	
	教養基礎科目	化学	30	2	講義	1	前	選択	
		生物学	30	2	講義	1	後	選択	
		数学	30	2	講義	1	前	選択	
		生活科学	30	2	講義	1	後	選択	
		歴史学	30	2	講義	2	前	選択	
		心理学	30	2	講義	1	後	選択	
		社会学	30	2	講義	2	後	選択	
		法学	30	2	講義	2	前	選択	
	教養演習科目	経済学	30	2	講義	2	前	選択	
		英語Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
		英語Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
		情報処理Ⅰ	30	1	演習	1	前	選択	
		情報処理Ⅱ	30	1	演習	1	後	選択	
	生活技術	30	1	演習	1	後	選択		
体育実技	30	1	実技	1	前	選択			
専門教育科目	社会生活と健康	社会福祉概論	30	2	講義	2	後	必修	
		公衆衛生学	30	2	講義	2	前	必修	
	人体の構造と機能	解剖生理学Ⅰ	30	2	講義	1	前	必修	
		解剖生理学Ⅱ	30	2	講義	1	後	必修	
		解剖生理学実験	45	1	実験	2	前	選択	
		生化学	30	2	講義	2	前	必修	
		生化学実験	45	1	実験	2	後	選択	
	運動生理学	30	2	講義	2	後	必修		
	食品と衛生	食品衛生学	30	2	講義	1	前	必修	
		食品衛生学実験	45	1	実験	1	前	選択	
		食品学Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
		食品学Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
		食品学実験Ⅰ	45	1	実験	1	後	選択	
	食品学実験Ⅱ(食品加工学実習含む)	45	1	実験	2	後	選択		
	栄養と健康	基礎栄養学	30	2	講義	1	前	必修	
		栄養化学	30	2	講義	1	前	必修	
		栄養化学実験	45	1	実験	1	後	選択	
		臨床栄養学	30	2	講義	1	後	必修	
		臨床栄養学実習	45	1	実習	1	後	選択	
		ライフステージと食生活	30	2	講義	1	後	必修	
	ライフステージ栄養学実習	45	1	実習	2	前	選択		
	栄養の指導	栄養指導論Ⅰ	30	2	講義	1	後	必修	
		栄養指導論Ⅱ	30	2	講義	2	前	必修	
		栄養指導実習Ⅰ	45	1	実習	1	後	必修	
		栄養指導実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
	公衆栄養学	30	2	講義	2	後	必修		
	給食の運営	調理学	30	2	講義	1	前	必修	
		調理学実験	45	1	実験	1	後	必修	
		調理学実習Ⅰ	45	1	実習	1	前	必修	
		調理学実習Ⅱ	45	1	実習	2	前	必修	
給食管理		30	2	講義	1	後	必修		
給食管理実習Ⅰ		45	1	実習	2	前	必修		
給食管理実習Ⅱ(校外実習)	90	2	実習	2	後	必修			
食と生活を豊かに実践するための科目	食物栄養学演習Ⅰ	30	1	演習	2	前	選択		
	食物栄養学演習Ⅱ	30	1	演習	2	後	選択		
	食品の安全	30	2	講義	2	前	選択		
	栄養とスポーツ	30	2	講義	2	前	選択		
	フードビジネス論	30	2	講義	1	後	選択		
	食物栄養特別演習	30	1	演習	2	後	選択		

合計62単位以上修得すること。

資料-23 食物栄養学科のカリキュラムツリー

		1年次		2年次	
		前期	後期	前期	後期
基礎 教育 科目	基幹科目	※全人教育 講 ※キャリアデザイン 演			
	教養教育科目	化学 講 数学 講	生物学 講 生活科学 講 心理学 講	歴史学 講 法学 講 経済学 講	社会学 講
	教養演習科目	英語 I 演 情報処理 I 演 体育実技 演	英語 II 演 情報処理 II 演 生活技術 演		
栄養士資格取得のための 指定科目	社会生活と健康	※公衆衛生学 講 ※社会福祉概論 講			
	人体の構造と機能	※解剖生理学 I 講 → ※解剖生理学 II 講 → 解剖生理学実験 実 ※生化学 講 → 生化学実験 実 ※運動生理学 講			
	食品と衛生	※食品衛生学 講 ※食品学 I 講 → ※食品学 II 講 → 食品学実験 II 実 食品衛生学実験 実 食品学実験 I 実			
	栄養と健康	※基礎栄養学 講 ※栄養化学 講 → 栄養化学実験 実 ※臨床栄養学 講 臨床栄養学実習 実 ※ライフステージと食生活 講 → ライフステージ栄養学実習 実			
	栄養の指導	※栄養指導論 I 講 → ※栄養指導論 II 講 栄養指導実習 I 実 → 栄養指導実習 II 実 ※公衆栄養学 講			
	給食の運営	※調理学 講 → ※調理学実験 実 ※調理学実習 I 実 → ※調理学実習 II 実 ※給食管理 講 → ※給食管理実習 I 実 → ※給食管理実習 II (校外実習) 実			
食と生活を豊かに実践するための科目 (3つの履修モデル)	調理技術・フードデザインの向上を目指す	食物栄養学演習 I 演 → 食物栄養学演習 II 演 フードスペシャリスト論 講 食品の消費と流通 講 食品の官能評価・鑑別論 講 フードコーディネーター論 講 製菓実習 実 調理学実習 III 実 調理学実習 IV 実			
	子どもの食育・高齢者・障がい者への支援を目指す	食物栄養学演習 I 演 → 食物栄養学演習 II 演 子どもの保健 講 子どもの食育 演 高齢者と栄養 演 野外活動 演 美容福祉 I 講 → 美容福祉 II 演			
	管理栄養士を目指す	食物栄養学演習 I 演 → 食物栄養学演習 II 演 フードビジネス論 講 食の安全 講 栄養とスポーツ 講 食物栄養特別演習 演			

※必修科目

資料-24 食物栄養学科カリキュラムマップ

【食物栄養学科の教育目標】

- 1 広い教養と、自立・自律した生活者としての行動規範を身につける。
- 2 豊かな人間性と感性をもち、食に係わる基本的な知識・技術・方法を身につける。
- 3 人間尊重の精神と、食に係わる専門的な知識・技術・方法を身につける。
- 4 倫理性をもちた栄養士として、食や福祉に係わる広い分野で地域や社会に貢献できる。

【食物栄養学科の学習成果】

- 1 広い教養をもち自己および他者を理解でき、自立・自律した生活の知識・技術を身につけている。
- 2 豊かな人間性と感性をもち、食に係わる基本的な知識・技術・方法を身につけている。
- 3 人間尊重の精神と、食に係わる専門的な知識・技術・方法を身につけている。
- 4 倫理性をもちた栄養士として、地域や社会の福祉に貢献できる能力を身につけている。

●は、各科目が学習成果の1～4のどれに当てはまるかを表している。

科目区分	専門科目群	科目名	時間数	履修年次・学習成果												単位数	
				1年次				2年次				必修	選択				
				前期	後期	学習成果				前期	後期			学習成果			
		1	2	3	4			1	2	3	4						
基礎教育科目	基幹科目	全人教育講座	30	○		●										2	
		キャリアデザイン	30	○		●										1	
	教養基礎科目	化学	30	○		●											2
		生物学	30		○	●	●										2
		数学	30	○		●	●										2
		生活科学	30		○	●	●										2
		歴史学	30							○		●			●		2
		心理学	30		○	●				●							2
		社会学	30							○	●				●		2
		法学	30							○	●				●		2
	経済学	30							○	●				●		2	
	教養演習科目	英語Ⅰ	30	○		●	●										1
		英語Ⅱ	30		○	●	●										1
		情報処理Ⅰ	30	○		●	●	●									1
		情報処理Ⅱ	30		○	●	●	●									1
生活技術		30		○	●	●										1	
体育実技		30	○		●											1	
専門教育科目	社会生活と健康	社会福祉概論	30							○	●	●				2	
		公衆衛生学	30						○		●	●		●		2	
	人体の構造と機能	解剖生理学Ⅰ	30	○			●									2	
		解剖生理学Ⅱ	30		○		●									2	
		解剖生理学実験	45						○							1	
		生化学	30						○		●					2	
	食品と衛生	生化学実験	45							○		●				1	
		運動生理学	30						○		●					2	
		食品衛生学	30	○		●	●									2	
		食品衛生学実験	45	○		●	●	●								1	
	栄養士資格取得のための指定科目	食品学Ⅰ	30		○	●	●									2	
		食品学Ⅱ	30						○		●	●				2	
		食品学実験Ⅰ	45		○		●									1	
		食品学実験Ⅱ(食品加工学実習含む)	45							○			●	●		1	
	栄養と健康	基礎栄養学	30	○			●									2	
		栄養化学	30	○			●	●								2	
		栄養化学実験	45		○		●	●								1	
		臨床栄養学	30		○		●	●								2	
	栄養の指導	臨床栄養学実習	45		○		●	●	●							1	
		ライフステージと食生活	30	○		●	●	●								2	
		ライフステージ栄養学実習	45						○			●	●	●		1	
		栄養指導Ⅰ	30	○				●								2	
	給食の運営	栄養指導Ⅱ	30						○			●	●			2	
		栄養指導実習Ⅰ	45		○			●	●							1	
		栄養指導実習Ⅱ	45						○			●	●			1	
		公衆栄養学	30	○			●	●		○		●	●			2	
		調理学	30	○			●	●								2	
		調理学実験	45		○		●	●								1	
		調理学実習Ⅰ	45	○			●	●	●							1	
		調理学実習Ⅱ	45						○		●	●	●			1	
	食と生活を豊かに実践するための科目(3つの履修モデル)	給食管理	30		○			●	●							2	
		給食管理実習Ⅰ	45						○		●	●	●			1	
		給食管理実習Ⅱ(校外実習)	90							○		●	●	●		2	
		食物栄養学演習Ⅰ	30						○			●	●			1	
		食物栄養学演習Ⅱ	30						○	○		●	●			1	
		調理学実習Ⅲ	45						○		●	●	●			1	
		調理学実習Ⅳ	45						○		●	●	●			1	
		製菓実習	45	○				●	●							1	
		フードスペシャリスト論	30	○				●								2	
		食品の官能評価・鑑別論	30						○			●				2	
食品の消費と流通		30		○			●								2		
フードコーディネーター論		30								○		●	●		2		
子どもと食育		30							○			●	●		1		
子どもの保健		30		○		●	●								1		
高齢者と栄養		30							○			●	●		1		
野外活動		30	○			●			●						1		
美容福祉Ⅰ	30		○		●			●						2			
美容福祉Ⅱ	30							○		●		●		1			
食品の安全	30							○			●	●		2			
栄養とスポーツ	30							○		●		●		2			
フードビジネス論	30	○				●	●							2			
食物栄養特別演習	30							○		●	●	●		1			

資料-25 宇都宮短期大学人間福祉学科・食物栄養学科及び
宇都宮共和大学子ども生活学部の時間割

【前期】

学科学部	学年	1限(9:10~10:40)	2限(10:50~12:20)	3限(13:05~14:45)	4限(14:55~16:15)	5限(16:25~17:55)		
月	食物栄養	1年	全人教育講座(百田・須賀・中川・上田・渡部・堀・新井・平賀・小野・勝浦・布川・益川・阿久澤・北爪:3-201)	化学 (渡部:3-207)	調理学実習Ⅰ (木村:調理実習室)	調理学実習Ⅰ (木村:調理実習室)		
		2年	給食管理実習Ⅰ (大谷津:給食実習室)	給食管理実習Ⅰ (大谷津:給食実習室)	栄養とスポーツ (岩崎:3-204、アリーナ)	解剖生理学実験 (Aグループ、渡部:実験室)	解剖生理学実験 (Aグループ、渡部:実験室)	
	社会福祉	1年	情報処理Ⅰ (堀:PC教室)	全人教育講座(百田・須賀・中川・上田・渡部・堀・新井・平賀・小野・勝浦・布川・益川・阿久澤・北爪:3-201)	相談援助の基盤と専門職 (勝浦:3-202)	医療秘書 (北爪:3-202)	レクリエーション概論 (河田:5-501)	
		2年		相談援助の理論と方法Ⅱ(勝浦:3-205) 医療事務実習(堀・北爪:3-202)	福祉レクリエーション援助論 (相田:3-205)	福祉レクリエーション援助技術 (相田:3-205)		
	介護福祉	1年	情報処理Ⅰ (堀:PC教室)	全人教育講座(百田・須賀・中川・上田・渡部・堀・新井・平賀・小野・勝浦・布川・益川・阿久澤・北爪:3-201)	住環境の設営と移動 (松山:3-203)	食事・排泄・清潔 (松山:3-203)	レクリエーション概論 (河田:5-501)	
		2年		介護過程Ⅲ (松山:3-203)	福祉レクリエーション援助論 (相田:3-205)	福祉レクリエーション援助技術 (相田:3-205)		
	子ども生活学部	1年	現代の教養講座Ⅰ (河田・土沢:5-502)		人間とは何か (杉本:5-502)	図画工作 (荒井:4-1F)	レクリエーション概論 (河田:5-501)	
		2年	保育内容 環境 (桂木:5-401)	保育内容 表現【身体】 (月橋:5-401、アリーナ)	保育の心理学 (土沢:5-401)	音楽特講 (坪山:2-301ML)		
		3年	国語表現 (今村:5-402)	幼児教育課程論 (市川:5-402)	子ども理解の方法 (蜷江:5-402)			
		4年		子育て支援演習 (杉本:5-502)	現代の教養講座Ⅴ (杉山ほか:5-501)			
	火	食物栄養	1年	栄養化学 (渡部:3-207)	食品衛生学 (上田:3-207)	英語Ⅰ (今村:3-202)	食品衛生学実験 (Aグループ、上田:実験室)	食品衛生学実験 (Aグループ、上田:実験室)
			2年	栄養指導実習Ⅱ (土橋:食物栄養実習室)	栄養指導実習Ⅱ (土橋:食物栄養実習室)	食品の安全 (上田:3-207)	調理学実習Ⅱ (木村:調理実習室)	調理学実習Ⅱ (木村:調理実習室)
社会福祉		1年		現代社会と福祉 (勝浦:3-205)	英語Ⅰ (今村:3-202)	相談援助実習指導 (平賀・勝浦:3-205)	介護の基本 (松山:3-205)	
		2年	NPOコミュニティビジネス論 (和田:3-205)		相談援助実習指導(平賀・勝浦:3-205) 医療事務作業実践演習Ⅰ(北爪:3-208)	医療事務作業実践演習Ⅱ(北爪:3-208)		
介護福祉		1年	介護過程Ⅰ (松山:3-202)	人間の尊厳と自立 (平賀:3-202)	英語Ⅰ (今村:3-202)	生活支援の基礎 (松山:3-202)		
		2年			介護の基本Ⅴ (松山:3-203)	介護の基本Ⅳ (百田:3-203)	介護福祉特別演習Ⅰ (百田:3-203)	
子ども生活学部		1年	シテイライフ学入門 (西山:5-502)	レクリエーション演習Ⅰ (月橋:5-502、アリーナ)	音楽Ⅰ (Aグループ、坪山:2-301ML)	音楽Ⅰ (Bグループ、坪山:2-301ML)		
		2年	音楽Ⅲ (Aグループ、坪山:2-301ML)	音楽Ⅲ (Bグループ、坪山:2-301ML)	韓国語Ⅰ (鄭:5-401)	教育原理 (遠藤:5-401)		
		3年		教職概論 (寺内:5-402)	発達支援論 (丸橋:5-402、保育実習室)	障害児保育論 (白神:5-402)		
		4年	NPOコミュニティビジネス論 (和田:3-203)					
水		食物栄養	1年	解剖生理学Ⅰ (水沼:3-207)		フードスペシャリスト論 (中川:3-204)	野外活動 (河田:5-501)	情報処理Ⅰ (堀:PC教室)
			2年	子どもと食育 (百田・北爪:調理実習室)	公衆衛生学 (上田:3-207)	栄養指導論Ⅱ (土橋:3-207)	食品の官能評価・鑑別論 (土橋:3-207)	食物栄養学演習Ⅰ(上田・渡部・布川・土橋・木村:食物栄養実習室、3-203、3-204、3-207、3-208)
	社会福祉	1年	医療事務総論 (北爪:3-205)		医学一般 (益川:3-205)	野外活動 (河田:5-501)	キャリアデザイン (中川:3-202)	
		2年	社会福祉運営管理 (塩澤:3-203)	社会保障 (平賀:3-208)	相談援助演習Ⅳ(勝浦:3-208) 医療事務実践演習Ⅱ(北爪:3-201)	社会福祉演習Ⅱ (白神:3-202)		
	介護福祉	1年	医療的ケア (益川:3-202)	発達と老化の理解Ⅰ (益川:3-202)	コミュニケーション技術Ⅰ (小野:3-202)	野外活動Ⅰ (河田:5-501)	キャリアデザイン (中川:3-202)	
		2年	介護総合演習Ⅲ (小野:3-208)	楽しみ・家事生活 (百田:3-203)	障害の理解Ⅰ (白神・小野寺:3-203)	人間関係とコミュニケーションⅠ (堀:3-203)		
	子ども生活学部	1年	オーラルイングリッシュⅠ (Aグループ、今村:5-502)	オーラルイングリッシュⅠ (Bグループ、今村:5-502)	スポーツと健康 (月橋:5-502)	野外活動Ⅰ (河田:5-501)		
		2年	保育内容 健康 (高柳:5-401)		保育内容 表現【造形】 (荒井:4-1F)			
		3年	乳児保育演習Ⅱ (丸橋:5-402、保育実習室)	子どもの食と栄養Ⅱ (土橋:調理実習室)	保育相談 (杉本:5-402)	地域福祉 (白神:3-202)		
		4年	障害児保育Ⅱ (土沢:5-501)	保育内容基礎演習Ⅱ (市川・高柳・月橋・桂木:5-501)		発達臨床心理学 (土沢:5-502)		

【前期(続き)】

学科 学部		1限(9:10~10:40)	2限(10:50~12:20)	3限(13:05~14:45)	4限(14:55~16:15)	5限(16:25~17:55)		
木	食物栄養	1年	製菓実習 (木村:調理実習室)	製菓実習 (木村:調理実習室)	調理学 (木村:3-207)			
		2年	歴史学 (安藤:3-201)	食品学Ⅱ (大森:3-207)	法学 (吉良:5-501)	解剖生理学実験 (Bグループ、渡部:実験室)	解剖生理学実験 (Bグループ、渡部:実験室)	
	社会福祉	1年		社会福祉演習Ⅰ (堀:3-208)	相談援助演習Ⅰ (平賀:3-205)	相談援助演習Ⅱ (平賀:3-205)		
		2年	歴史学 (安藤:3-201)	地域福祉の理論と方法 (小野:3-205)	法学 (吉良:5-501)			
	介護福祉	1年	こころからのしくみⅠ (益川:3-202)	こころからのしくみⅡ (益川:3-202)	法学 (吉良:5-501)	介護総合演習Ⅰ (小野:3-202)	生活手芸 (百田:家政実習室)	
		2年	歴史学 (安藤:3-201)	介護の基本Ⅲ (百田:3-203)	認知症の理解Ⅰ (益川:3-203)	栄養・調理 (土橋:調理実習室)		
	子ども生活学部	1年	生活講座Ⅰ (蟹江・百田・桂木:5-502)	保育原理 (日吉:5-502)	日本国憲法 (吉良:5-501)	社会福祉 (蟹江:5-502)		
		2年	生活講座Ⅲ(中川:3-203) 音楽史(阿久澤:5-401)	リトミックⅡ (山口:保育実習室)	乳児保育演習Ⅰ (丸橋:5-401)	現代の教養講座Ⅲ (杉本・吉良:5-401)		
		3年	家庭支援論 (丸橋:5-402)	環境と共生(大久保:3-201) 福祉と産業(笹川:PC教室)	音楽Ⅴ (Aグループ、阿久澤:2-301ML)	音楽Ⅴ (Bグループ、阿久澤:2-301ML)		
		4年		保育指導法 (高柳:5-402)				
	金	栄養調理	1年	基礎栄養学 (土橋:3-207)	体育実技 (河田:アリーナ)	食品衛生学実験 (Bグループ、上田:実験室)	食品衛生学実験 (Bグループ、上田:実験室)	全人教育講座(百田・須賀・中川・上田・渡部・堀・新井・平賀・小野・勝浦・布川・益川・阿久澤・北爪:3-201)
			2年	調理学実習Ⅲ (木村:調理実習室)	調理学実習Ⅲ (木村:調理実習室)	美容福祉Ⅱ (川津:3-208)		
社会福祉		1年	レクリエーション演習 (月橋:3-205)	相談援助の基盤と専門職 (勝浦:3-205)			全人教育講座(百田・須賀・中川・上田・渡部・堀・新井・平賀・小野・勝浦・布川・益川・阿久澤・北爪:3-201)	
		2年	福祉行政と福祉計画 (小野:3-202)	保健医療サービス (平賀:3-202)	美容福祉Ⅱ (川津:3-208)	ボランティア論 (矢野:3-203)		
介護福祉		1年	レクリエーション演習 (月橋:3-205)	介護の基本Ⅰ (松山:3-203)			全人教育講座(百田・須賀・中川・上田・渡部・堀・新井・平賀・小野・勝浦・布川・益川・阿久澤・北爪:3-201)	
		2年	医療的ケアⅢ (益川:3-203)		美容福祉Ⅱ (川津:3-208)	ボランティア論 (矢野:3-203)		
子ども生活学部		1年		子ども生活学概論 (牧野:5-502)	情報処理入門Ⅰ (Aグループ、高丸:PC教室)	情報処理入門Ⅰ (Bグループ、高丸:PC教室)		
		2年		生活技術演習Ⅰ (市川・桂木:調理実習室、 家政実習室、3-201)	子どもの保健Ⅱ (菊池:5-401)	子どもの保健Ⅲ (菊池:5-401)		
		3年	保育実習指導Ⅰ【施設】 (杉本、白神、石本、長尾:5-402)	児童館の機能と運営 (田所:5-402)	経営学総論 (内藤:5-402)			
		4年		教育実習指導 (市川・高柳:5-401)		施設経営論 (若本:3-202)		
土		食物栄養	1年	数学 (森:3-201)	キャリアデザイン (中川:3-207)			
			2年	生化学 (渡部:3-207)	経済学 (森:3-203)	ライフステージ栄養学実習 (布川:食物栄養実習室、調理実習室)	ライフステージ栄養学実習 (布川:食物栄養実習室、調理実習室)	
	社会福祉	1年	数学 (森:3-201)	キャリアデザイン (中川:3-207)				
		2年	生活保護制度 (船水:3-203)	経済学 (森:3-203)	美容福祉Ⅲ (信夫:3-208)			
	介護福祉	1年	数学 (森:3-201)	キャリアデザイン (中川:3-207)				
		2年		経済学 (森:3-203)	美容福祉Ⅲ (信夫:3-208)			
	子ども生活学部	1年						
		2年						
		3年						
		4年						

【後期】

学科 学部	学年	1限(9:10~10:40)	2限(10:50~12:20)	3限(13:05~14:45)	4限(14:55~16:15)	5限(16:25~17:55)		
月	食物栄養	1年	栄養指導実習Ⅰ(土橋:食物栄養実習室,調理実習室)	栄養指導実習Ⅰ(土橋:食物栄養実習室,調理実習室)	解剖生理学Ⅱ(渡部:3-207)	栄養化学実験(Aグループ、渡部:実験室) 調理学実験(Bグループ、木村:調理実習室)	栄養化学実験(Aグループ、渡部:実験室) 調理学実験(Bグループ、木村:調理実習室)	
		2年		社会学(堀:5-502)				
	社会福祉	1年	現代社会と福祉(勝浦:3-205)	福祉レクリエーション論(相田:3-204)	相談援助の理論と方法Ⅰ(勝浦:3-205) 医療秘書実践演習Ⅰ(北爪:3-202)	相談援助演習Ⅲ(勝浦:3-205) 医療秘書実践演習Ⅱ(北爪:3-202)		
		2年	更生保護制度(黒澤:3-202)	社会学(堀:5-502)	福祉レクリエーション援助技術(相田:3-201)	就労支援サービス(長:3-201)	社会福祉演習Ⅲ(堀・平賀・小野・勝浦:3-202)	
	介護福祉	1年	介護の基本Ⅱ(松山:3-203)	福祉レクリエーション論(相田:3-204)	介護過程Ⅱ(松山:3-203)	安楽・安寧・身だしなみ(松山:3-203)	睡眠・緊急時・終末期(松山:3-203)	
		2年		社会学(堀:5-502)	福祉レクリエーション援助技術(相田:3-201)			
	子ども生活学部	1年	発達心理学(土沢:5-502)	社会学(堀:5-502)	レクリエーション演習Ⅱ(月橋:5-502、アリーナ)	図画工作(荒井:4-1F)		
		2年	音楽理論(坪山:2-301ML)	子どもと生活研究(桂木:調理実習室,家政実習室)	保育者論(日吉:5-401)	社会的養護(石本:5-401)		
		3年		子どもの生活とコミュニティ(杉本:5-402)	障害児保育(土沢:5-402)	異文化理解と子育て(白神:5-402)		
		4年						
	火	食物栄養	1年	生物学(安藤:3-205)	生活技術(百田:調理実習室,家政実習室)	英語Ⅱ(今村:3-202)	栄養化学実験(Bグループ、渡部:実験室) 調理学実験(Aグループ、木村:調理実習室)	栄養化学実験(Bグループ、渡部:実験室) 調理学実験(Aグループ、木村:調理実習室)
			2年		社会福祉概論(平賀:3-207)	フードコーディネータ論(百田:3-209)		
社会福祉		1年	生活技術(百田:調理実習室,家政実習室)		英語Ⅱ(今村:3-202)			
		2年	人間関係論(堀:3-202)	社会調査(堀:PC教室)	学校ソーシャルワーク(芦田:3-203)			
介護福祉		1年	生活技術(百田:調理実習室,家政実習室)	発達と老化の理解Ⅱ(芦田:3-203)	英語Ⅱ(今村:3-202)	社会保障(平賀:3-205)		
		2年	介護の基本Ⅵ(松山:3-203)					
子ども生活学部		1年	国語表現(今村:5-502)	職業と家庭生活の設計(蟹江:5-502)	音楽Ⅱ(Aグループ、坪山:2-301ML)	音楽Ⅱ(Bグループ、坪山:2-301ML)		
		2年	音楽Ⅳ(Aグループ、坪山:2-301ML)	音楽Ⅳ(Bグループ、坪山:2-301ML)	乳児保育演習(丸橋:5-401)	現代の教養講座Ⅳ(荒井ほか:5-401) 子どもと地域福祉(蟹江:5-502)		
		3年	教育制度(寺内:5-402)	保育相談支援(丸橋:5-402)	教育方法論(高丸ほか:5-402)	家庭支援演習(丸橋:5-402)		
		4年						
水		食物栄養	1年	臨床栄養学実習(布川:食物栄養実習室,調理実習室)	臨床栄養学実習(布川:食物栄養実習室,調理実習室)	食品学Ⅰ(大森:3-204)	心理学(杉本:5-501)	情報処理Ⅱ(堀:PC教室)
			2年	高齢者と栄養(土橋:3-207)	公衆栄養学(川田:3-279)	運動生理学(渡部:3-207)	生化学実験(Aグループ、渡部:実験室)	生化学実験(Aグループ、渡部:実験室)
	社会福祉	1年	児童・家庭福祉(石本:3-205)	相談援助の理論と方法Ⅰ(勝浦:3-205) 医療事務関連法規Ⅰ(北爪:3-201)	障害者福祉(白神:3-205)	心理学(杉本:5-501)		
		2年	権利擁護と成年後見制度(芦田:3-208)	相談援助演習Ⅴ(平賀:3-208)	相談援助実習指導(平賀・勝浦:3-208)	社会福祉演習Ⅱ(白神:3-203)		
	介護福祉	1年	こころとからだのしくみⅢ(益川:3-202)	こころとからだのしくみⅣ(益川:3-202)	生活と福祉(堀:3-202)	コミュニケーション技術Ⅱ(小野:3-202)	家庭生活の知識(中川:3-202)	
		2年	人間関係とコミュニケーションⅡ(堀:3-203)	介護過程Ⅴ(中川:3-203)	生活経営・環境(中川:3-203)			
	子ども生活学部	1年	オーラルイングリッシュ(Aグループ、今村:5-502)	オーラルイングリッシュ(Bグループ、今村:5-502)	スポーツと健康Ⅱ(河田・月橋:5-502、アリーナ)	生活講座Ⅱ(今村・堀:5-502) 人間と心理(杉本:5-501)		
		2年		障害児保育Ⅰ(土沢:5-401)	児童家庭福祉(石本:5-401)	保育内容 人間関係(高柳:5-401)	子どもの食と栄養Ⅰ(土橋:調理実習室)	
		3年		保育内容基礎演習Ⅰ(市川・月橋・荒井・桂木:5-402)	保育指導法Ⅰ(山崎:5-402)	地域福祉(白神:3-203)		
		4年						

【後期(続き)】

学科 学部	学年	1限(9:10~10:40)	2限(10:50~12:20)	3限(13:05~14:45)	4限(14:55~16:15)	5限(16:25~17:55)		
木	食物栄養	1年	生活科学 (中川:3-201)	栄養指導論Ⅰ (土橋:3-207)	給食管理 (大谷津:3-207)	臨床栄養学 (布川:3-207)	ライフステージと食生活 (布川:3-207)	
		2年	生化学実験 (Bグループ、渡部:実験室)	生化学実験 (Bグループ、渡部:実験室)	食物栄養学演習Ⅱ(上田・渡部・布川・土橋・木村:食物栄養実習室、3-201.3-204.3-205.3-208.)			
	社会福祉	1年	生活科学 (中川:3-201)	社会福祉演習 (堀:3-205)	情報処理Ⅱ (堀:PC教室)	相談援助実習指導(平賀・勝浦:3-205) 医療事務関連法規Ⅱ(北爪:3-208)	薬学一般(本田:3-205)	
		2年		地域福祉の理論と方法 (小野:3-203)	社会保障 (平賀:3-202)	音楽 (坂寄:保育実習室)		
	介護福祉	1年	生活科学 (中川:3-201)	医療的ケアⅡ (益川:3-202)	情報処理Ⅱ (堀:PC教室)	リハビリテーション (高橋:3-202)		
		2年	障害の理解Ⅱ (益川:3-203)	介護福祉特別演習Ⅱ (百田:3-208)	介護総合演習Ⅳ (小野:3-203)			
	子ども生活学部	1年	保育内容総論 (山崎:5-502)	言語表現技術 (田所:5-502)	現代日本史 (安藤:5-502)	子ども文化論 (丸橋・田所:5-402)	子どもの保健Ⅰ (菊池:5-502)	
		2年	子どもの食と栄養Ⅰ (土橋:5-401)	生活技術演習Ⅱ (百田・桂木:調理実習室、家政実習室)	幼児教育課程論 (市川:5-401)	コミュニケーションの心(杉本:5-401) 韓国語Ⅱ(鄭:3-203)	保育内容表現【音楽】 (山口:保育実習室)	
		3年	保育実習指導Ⅲ (石本・田所:5-402)	子ども理解の方法Ⅱ (蟹江:5-402)	保育実習指導 (土沢・丸橋・長尾・田所:5-402)			
		4年						
	金	食物栄養	1年	食品学実験Ⅰ (Aグループ、中島:実験室)	食品学実験Ⅰ (Aグループ、中島:実験室)	子どもの保健 (菊池:3-207)	フードビジネス論 (内藤:3-207)	
			2年	給食管理実習Ⅱ【校外実習】 (大谷津・布川・土橋・木村:3-207)	給食管理実習Ⅱ【校外実習】 (大谷津・布川・土橋・木村:3-207)	食品学実験Ⅱ (Aグループ、中島:実験室)	食品学実験Ⅱ (Aグループ、中島:実験室)	食物栄養特別演習(渡部・上田・土橋・木村・布川・大谷津:3-207)
		社会福祉	1年	レクリエーション演習 (月橋:3-205)	高齢者福祉 (平賀:3-205)			
			2年	医療事務コンピュータ処理演習 (勅使河原:PC教室)	相談援助の理論と方法Ⅱ (勝浦:3-202)	手話・点字 (渡邊・新村:3-203)		
		介護福祉	1年	レクリエーション演習 (月橋:3-205)	介護総合演習Ⅱ (小野:3-208)			
			2年	介護過程Ⅳ (松山:3-203)	認知症の理解Ⅱ (新田:3-203)	手話・点字 (渡邊・新村:3-203)		
子ども生活学部		1年	現代の教養講座Ⅱ (日吉ほか:5-502)	リトミックⅠ (山口:保育実習室)	情報処理入門Ⅱ (Aグループ、高丸:PC教室)	情報処理入門Ⅱ (Bグループ、高丸:PC教室)		
		2年	教育実習(市川・高柳) 保育実習指導Ⅰ(土沢・丸橋・田所・長尾:5-401)	保育内容 言葉 (田所:5-401)				
		3年						
		4年	保育・教職実践演習【幼稚園】 (高柳・荒井・土沢・杉本・桂木:5-501)	子どもと住環境 (荒井:5-501)				
土		食物栄養	1年	美容福祉Ⅰ (南・川津:3-208)	食品の消費と流通 (中川:3-207)	食品学実験Ⅰ (Bグループ、中島:実験室)	食品学実験Ⅰ (Bグループ、中島:実験室)	
			2年	食品学実験Ⅱ (Bグループ、中島:実験室)	食品学実験Ⅱ (Bグループ、中島:実験室)	調理学実習Ⅳ (土橋:調理実習室)	調理学実習Ⅳ (土橋:調理実習室)	
		社会福祉	1年	美容福祉Ⅰ (南・川津:3-208)				
			2年					
		介護福祉	1年	美容福祉Ⅰ (南・川津:3-208)				
			2年					
	子ども生活学部	1年						
		2年						
		3年						
		4年						

資料-26 宇都宮短期大学定年規程

宇都宮短期大学定年規程

第1条 この規程は、宇都宮短期大学に勤務する教職員の定年に関する事項を定めるものとする。

第2条 教職員は、満65歳をもって定年とする。

2 前項により定年に達した者は、その日の属する年度末を退職日とする。

第3条 第2条の規定にかかわらず、理事長が業務遂行上特に必要と認めた者については、教授会の議を経て、理事会の承認を得た場合に限り、定年を延長することができる。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

資料-27 栄養士養成実習施設一覧

	施設名	住所	実習生 受け入れ人数	実習指導者 資格・人数	直営・委託	給食数
1	老人保健施設 白楽園	〒320-0075 宇都宮市宝木本町2140-2	2	管理栄養士 1	直営	350/日
2	介護老人福祉施設 いずみ苑	〒321-0966 宇都宮市今泉3-13-1	4	管理栄養士 2 栄養士 1	直営	330/日
3	特別養護老人ホーム マイホームきよはら	〒321-3235 宇都宮市鑑山町1983	2	管理栄養士 1	委託 (日栄協)	260/日
4	宇都宮中央病院	〒321-0953 宇都宮市宿郷2-1-1	2	管理栄養士 3 栄養士 4	直営	375/日
5	宇都宮東病院 (老健シルバーホーム)	〒321-0901 宇都宮市平出町368-8	2	管理栄養士 2	委託 (日栄協)	400/日
6	倉持病院	〒321-0112 宇都宮市屋板町400-1	2	管理栄養士 3	委託 (富士産業)	265/日
7	鷲谷病院	〒321-0346 宇都宮市下荒針町3618	2	管理栄養士 1 栄養士 1	委託 (日栄協)	330/日
8	済生会宇都宮病院	〒321-0974 宇都宮市竹林町911-1	2	管理栄養士 9 栄養士 1	直営	1930/日
9	住吉保育園	〒320-0864 宇都宮市住吉町15-3	1	栄養士 1	直営	150/回
10	認定こども園 ひのおか保育園	〒321-0974 宇都宮市竹林町664	2	栄養士 1	委託 (日栄協)	300/日
11	認定みどりこども園	〒320-0826 宇都宮市西原町3335-2	2	管理栄養士 1 栄養士 2	委託 (スギタ)	100/回
12	宇都宮短期大学附属 中学・高等学校	〒320-8585 宇都宮市睦町1-35	2	栄養士 1	委託 (日栄協)	250/日
13	特別養護老人ホーム はりがや	〒321-0147 宇都宮市針ヶ谷655	2	管理栄養士 1 栄養士 1	委託 (日栄協)	250/日
14	老人保健施設 ファミール滝の原	〒320-0851 宇都宮市鶴田町3375	1	栄養士 1	委託 (日栄協)	300/日
15	認定こども園 さくらんぼ幼稚園	〒320-0041 宇都宮市松原2-7-42	2	管理栄養士 1	委託 (日栄協)	350/日
16	特別養護老人ホーム 豊幸の郷石井	〒321-0912 宇都宮市石井町2580-1	2	管理栄養士 1 栄養士 1	直営	350/日
17	特別養護老人ホーム 宮の里	〒321-0344 宇都宮市田野町666-2	1	管理栄養士 1 栄養士 1	委託 (デルシステム)	130/回 280/日
18	特別養護老人ホーム みどり	〒321-0165 宇都宮市緑5-13-6	2	管理栄養士 1 栄養士 1	直営	100/回 300/日
		合計	35			

資料-29 キャリア教育のための授業科目「キャリアデザイン」

科目番号	科目名	開講年次	学期	授業形態	単位	担当教員
sa280114	キャリアデザイン	1年	前期	演習	1	中川 英子
授業概要						
<p>本授業では、広い教養を身につけ、自立・自律した生活者としての行動規範をつけるために、自分自身のキャリア（仕事を通じた人生）を設計・形成していく力をつけていくことを目的としている。</p> <p>具体的には、まず、キャリア設計のために不可欠な知識として、現在の社会・経済環境について、簡単な経済理論や新聞記事等から学んでいく。同時に調べ学習やグループワーク（GW）等のアクティブ・ラーニングにより、職業生活に不可欠なコミュニケーション能力や文章能力を身につけるとともに、自分らしい人生や職業選択・職場選択を考えるために、自分がやりたいことを明確にしていく。</p>						
到達目標（学習の成果）						
<p>職業選択・職場選択のためのアクティブ・ラーニングによって、また、初歩的な経済理論を学ぶことや新聞記事を読むことなどによって、職業生活に不可欠なコミュニケーション能力や文章能力を身につけるとともに、自分らしい人生設計ができるようになること。さらに、自己および他者を理解でき、自立・自律した生活者となることができること。</p>						
授業計画						
回	表題	学習内容				
1回	はじめに	② 自立・自律した生活者とは ②日本の社会と労働環境の変化について				
2回	あなたが望む生活と必要な年収	【経済講義】経済とは 【調べ学習・GW】あなたが望む生活にかかる金額について 【GW】昨日の新聞記事から				
3回	雇用形態を考える	【経済講義】国民経済の3主体とは 【調べ学習・GW】多様な雇用形態について 【GW】昨日の新聞記事から				
4回	雇用形態別の生涯年収を考えるー常勤職・非常勤職・フリーターの生涯年収ー	【経済講義】NPOとは 【調べ学習・GW】雇用形態別の生涯年収について 【GW】新聞記事から				
5回	労働者の権利を考える	【経済講義】マクロ経済とは 【調べ学習・GW】ブラックバイトについて 【GW】新聞記事から				
6回	結婚のメリット・デメリットについて考える	【経済講義】ミクロ経済とは 【調べ学習・GW】結婚にかかる費用・単独世帯と2以上世帯の収入と支出・離婚率について 【GW】新聞記事から				
7回	子育てのメリット・デメリット	【経済講義】家計とは 【調べ学習・GW】子育て世代の収入と子育て費用について 【GW】新聞記事から				
8回	老後を考える	【経済講義】家計とは 【調べ学習・GW】「高齢夫婦世帯と高齢単身者世帯の収入と支出」について 【GW】新聞記事から				
9回	地元企業について考えてみよう	【経済講義】市場経済（計画経済）とは 【調べ学習・GW】希望する分野の地元企業について 【GW】新聞記事から				
10回	地元以外の企業について考えてみよう	【経済講義】国民生活と経済（金融政策と財政政策）とは 【調べ学習・GW】希望する分野の地元以外の企業について 【GW】新聞記事から				
11回	エコグラムから自分を知ろう	【経済講義】国民生活と経済（物価）とは 【調べ学習・GW】エコグラムの実施 【GW】新聞記事から				
12回	他人の印象から自分を知ろう（ジョハリの窓）	【講義】「ジョハリの窓」とは 【調べ学習・GW】互いの長所について 【GW】新聞記事から				

13回	自分らしい生活設計を描いてみよう	将来のキャリアプランを中心とした自分らしい人生活設計を作成する。
14回		
15回		
準備学習		
<ul style="list-style-type: none"> 毎回の授業では、前回の授業以降の新聞記事について、内容と感想を発表するようになるので、授業前日までは、自宅や図書館で新聞記事をしっかり読んでおくようにすること。 		
成績評価の方法・基準		
<ul style="list-style-type: none"> ① GWでの発言状況 (20%) ② 新聞記事の発表状況 (20%)、③課題提出 (生活設計) (60%) を総合して評価する。 		
教科書		
なし		
参考書等		
西川純『アクティブ・ラーニングによるキャリア教育入門』東京館出版社 2016 1,700円 文科省 中央教育審議会答申「今後の学校におけるキャリア教育・職業教育の在り方について」 株式会社 ぎょうせい 2011年 2,500円 井堀 利宏『図解 大学4年間の経済額が10時間でざっと学べる』KADOKAWA 2016年		
履修上の注意・学習支援		
<ul style="list-style-type: none"> 本授業は、生涯、自立・自律した生活者として生きるために必要な職業生活のあり方を中心として考えていくものである。授業内容はすべて自分自身のこととして捉え、学習していくこと。 本授業では、コミュニケーション能力や文章能力をつけることを目的の一つとしている。GWでのコミュニケーションや調べ学習での文章作成の場面では、これらの能力を自分自身の身に付けるため、積極的な学びを心掛けること。 わからないことは、授業中は勿論のこと、それ以外にもオフィスアワーに担当教員の研究室を訪ねて積極的に質問して、理解しておくようにすること。 		