

東筑紫短期大学
食物栄養学科

ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針) (平成29年度入学生適用)

- DP1：幅広い教養科目の学びを通して、社会人として求められる豊かな教養、人間性、社会性を身に付けている。
 DP2：栄養士専門分野を深く理解し、求められる職場において貢献できる実践力を身に付けている。
 DP3：現代社会に求められる多様な技術を習得し、栄養士業務に活用できる力を身に付けている。
 DP4：栄養士養成の中でさらに、小・中学校の栄養教諭としての資質を身に付けている。
 DP5：栄養士養成の中でさらに、医療秘書実務士としての技術、ならびに医療に関わる職業人としての幅広い知識を身に付けている。
 DP6：栄養士養成の中でさらに、食分野に深くかかわるスペシャリストとしての力を身に付けている。

食物栄養学科 カリキュラムマップ (平成29年度入学生適用)

	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
2年・後期	<p>【一般教育科目】 心理学 美術 日本国憲法 社会学 情報処理学 人間科学</p> <p>【専門教育科目】 保育学 キャリアアップ演習Ⅱ</p>	<p>【栄養士規定科目】 社会福祉概論 解剖生理学Ⅱ 生化学 生化学実験 運動生理学 臨床栄養学Ⅱ 調理学実習Ⅲ 給食管理実習Ⅱ (学外実習)</p>		<p>【一般教育科目】 日本国憲法 情報処理学</p> <p>【教職に関する専門教育科目】 栄養教育実習事前・事後指導 教職実践演習 (栄養教諭) 栄養教育実習 (学外実習)</p>	<p>【一般教育科目】 心理学</p> <p>【栄養士規定科目】 社会福祉概論</p>	<p>【専門教育科目】 フードスペシャリスト論 食品流通論 食品の官能評価・鑑別演習</p>
2年・前期	<p>【一般教育科目】 文化史</p>	<p>【栄養士規定科目】 公衆衛生学 解剖生理学Ⅰ 解剖生理学実験 食品衛生学実験 栄養学実習 臨床栄養学実習Ⅱ 栄養指導実習Ⅱ 公衆栄養学 給食管理実習Ⅰ (学外実習) 給食管理実習Ⅱ (事前準備)</p> <p>【専門教育科目】 臨床検査データ解析</p>	<p>【栄養士規定科目】 食品衛生学実験 栄養指導実習Ⅱ 給食管理実習Ⅰ (学外実習)</p>	<p>【教職に関する専門教育科目】 教育方法論 教育課程論 栄養教育実習事前・事後指導 栄養教育実習 (事前準備)</p> <p>【栄養士規定科目】 食品衛生学実験</p>	<p>【専門教育科目】 情報処理学演習Ⅱ 臨床検査データ解析</p> <p>【資格取得に関する科目】 診療報酬請求事務Ⅱ 医療秘書実務実習 (学外実習)</p> <p>【栄養士規定科目】 公衆衛生学 解剖生理学Ⅰ</p>	<p>【栄養士規定科目】 食品衛生学実験</p> <p>【専門教育科目】 フードコーディネーター論</p>
1年・後期	<p>【一般教育科目】 英語Ⅱ 国語 スポーツ健康科学Ⅱ</p> <p>【栄養士規定科目】 給食管理 (給食の運営)</p>	<p>【一般教育科目】 英語Ⅱ スポーツ健康科学Ⅱ</p> <p>【栄養士規定科目】 食品学実験 食品衛生学 栄養学各論 臨床栄養学Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅰ 栄養指導論Ⅱ 栄養指導実習Ⅰ 調理学実習Ⅱ 給食管理 (給食の運営)</p>	<p>【一般教育科目】 スポーツ健康科学Ⅱ</p> <p>【栄養士規定科目】 食品学実験 栄養指導実習Ⅰ 調理学実習Ⅱ</p> <p>【専門教育科目】 コンピュータリテラシー</p>	<p>【一般教育科目】 英語Ⅱ スポーツ健康科学Ⅱ</p> <p>【教職に関する専門教育科目】 教育職の研究 教育心理学 生徒指導の理論と方法</p> <p>【栄養士規定科目】 食品学実験 食品衛生学 栄養指導論Ⅱ 調理学実習Ⅱ 給食管理 (給食の運営)</p>	<p>【一般教育科目】 英語Ⅱ スポーツ健康科学Ⅱ</p> <p>【専門教育科目】 コンピュータリテラシー 薬理学</p> <p>【資格取得に関する科目】 病院管理学 診療報酬請求事務Ⅰ 医療秘書実務</p>	<p>【栄養士規定科目】 食品学実験 食品衛生学 調理学実習Ⅱ</p>
1年・前期	<p>【一般教育科目】 文学 生物学 国際理解 英語Ⅰ スポーツ健康科学Ⅰ</p> <p>【栄養士規定科目】 栄養指導論Ⅰ</p> <p>【専門教育科目】 基礎化学 キャリアアップ演習Ⅰ</p>	<p>【一般教育科目】 英語Ⅰ スポーツ健康科学Ⅰ</p> <p>【栄養士規定科目】 食品学総論 食品学各論 栄養学総論 調理学 調理学実習Ⅰ</p> <p>【専門教育科目】 微生物学 情報処理学演習Ⅰ</p>	<p>【一般教育科目】 スポーツ健康科学Ⅰ</p> <p>【栄養士規定科目】 調理学 調理学実習Ⅰ</p> <p>【専門教育科目】 情報処理学演習Ⅰ</p>	<p>【一般教育科目】 英語Ⅰ スポーツ健康科学Ⅰ</p> <p>【教職に関する専門教育】 教育原理 児童・生徒の栄養指導</p> <p>【栄養士規定科目】 食品学総論 食品学各論 栄養指導論Ⅰ 調理学 調理学実習Ⅰ</p>	<p>【一般教育科目】 生物学 英語Ⅰ スポーツ健康科学Ⅰ</p> <p>【専門教育科目】 情報処理学演習Ⅰ</p> <p>【資格取得に関する科目】 医療事務概論</p>	<p>【栄養士規定科目】 食品学総論 食品学各論 栄養学総論 栄養学各論 調理学 調理学実習Ⅰ</p>