

○学習内容の概要

【健康・生活学部】	
修 業 年 限	2年間 週1回(年間37日程度)
学 習 目 標	健康づくりやボランティア活動、地域生活に役立つ知識・技能について学び、自らの健康や地域での助け合いに活かす。
学 習 課 題	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域活動に役立つ知識と技能の習得 ・ 地域活動を演習・実習を通して実践的に学ぶ体験学習 ・ 仲間とともに活動するノウハウの習得
主な学習内容	
教 養 科 目	<p>これからの生活に役立つ知識を身に付ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 終活とは ・ 詐欺等の犯罪から身を守る ・ 笑いの効果 ・ パソコン実習 ・ 暮らしの法律 ・ 心理学の基礎 ・ 税金(相続税・贈与税) ・ 音楽に親しむ
健康づくり・スポーツ科目	<p>心身ともに健康で過ごすための基礎的な知識を習得する。併せて、健康に役立つ料理実習やスポーツ体験も行い、健康について考える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高齢期の健康管理(認知症、口腔の健康ほか) ・ スポーツ体験 ・ 高齢期に必要な栄養(料理実習) ・ 心と体の健康チェック、体操
資格取得科目	<p>生活に役立つ資格を取得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 認知症サポーター ・ 赤十字救急法基礎講習修了者(AED講習) ・ 赤十字健康生活支援講習支援員、赤十字幼児安全法支援員 ・ 学童保育支援養成講座 ・ 介護サポーター養成講習
福 祉 科 目	<p>社会参加のひとつとして考えられる福祉活動について、福祉マップの作成や介護分野、子ども分野について講義・演習を通じて基礎的な知識(対象者の理解、関わり方の理解等)を学ぶ。</p> <p>また、手話や視覚障害者との関わりについても学び、施設等の見学・体験を行い、福祉分野の理解を深める。</p>
社会生活科目	<p>さまざまな社会活動の基礎知識(ボランティア活動例や災害時の知識、防犯など)を学ぶ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時に役立つ基礎知識(自助・共助) ・ 防犯 ・ 市民協働のまちづくり ・ 観光ボランティアの活動 ・ 施設等の見学 ・ 外国人とのコミュニケーション ・ ボランティア活動 ・ 現代の課題(孤独死・死生観)
地 域 特 性	<p>住んでいる地域の歴史・文化・伝統工芸に触れ、地域の理解を深める。</p>

【造形学部 園芸まちづくりコース】	
修 業 年 限	2年間 週1回(年間37日程度)
学 習 目 標	自らの能力を生かし、創造的に生きるため、園芸に係る学習機会を提供するとともに、地域活動に参加できる人材を育成する。
学 習 課 題	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域活動に役立つ知識と技能の習得 ・ 園芸に関する知識や技能の習得 ・ 習得した知識や技能を活用した地域貢献活動への参加 ・ 仲間とともに活動するノウハウの習得
<p>主な学習内容</p> <p>下記の他に、教養科目・健康づくりスポーツ科目、資格取得科目がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 園芸に関する基礎的な知識・技術の習得(植物・土壌・肥料・病害虫の基礎、草花・野菜・果樹・盆栽・山野草の栽培管理等) ・ 園芸に関する実習(花・野菜の種まき、移植、庭木・盆栽等の植え替え、整枝剪定等)及び見学など ・ 社会福祉施設や市町村等と連携し、街路樹や施設、公園における花壇整備や高齢者宅の庭木剪定など実践体験 	

【造形学部 陶芸コース】	
修 業 年 限	1年間 週2回(年間74日程度)
学 習 目 標	自らの能力を生かし、創造的に生きるため、陶芸に係る学習機会を提供するとともに、地域活動に参加できる人材を育成する。
学 習 課 題	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域活動に役立つ知識と技能の習得 ・ 陶芸に関する知識や技能の習得 ・ 創作の喜び、味わい、豊かな創造性ある生きがいづくり ・ 習得した知識や技能を活用した地域貢献活動への参加 ・ 仲間とともに活動するノウハウの習得
<p>主な学習内容</p> <p>下記の他に、教養科目・健康づくりスポーツ科目、資格取得科目がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 陶芸に関する基礎的な知識・技術の習得(陶磁器の歴史・種類・原料・粘土の扱い方、釉薬の組成と種類等、楽茶碗の制作、ひもづみによる花器・ロクロによる鉢の成形等) ・ 陶芸に関する実習(土練、成形、素焼き・絵付け・釉がけ・窯詰め・焼成等) ・ ユニバーサルデザイン・バリアフリーデザインなど地域活動に生かせる技術の習得 	