

## 環境(系列選択)

科目名			
暮らしと植物			
履修条件			
・ 特になし			
単位数	対象年次	帯	R6年度教材費参考
2	2, 3	E	2, 500円
定期試験（授業内を含む）の有無	実技課題の有無	校外学習の有無	進路
○(各学期末に小テスト)	×	×	⑩
<p><b>【紹介】</b>                      花作りなどを中心とした植物や作物の栽培から、その技術や知識を習得します。また、作業や植物を利用した作品作りを通して、環境について考え、人が自然と親しむ態度を育てます。園芸を中心とした植物栽培に興味のある人にお勧めです。                      講義、実習ともに行なっていきませんが、実習の割合が多い科目です。また、講義で学んだ内容の筆記試験を行います。</p>			
<p><b>【履修上の注意】</b>                      ・土を扱う授業なので、汚れることがあります。虫も当然出ます。                      ・実習の際は、体操着（ジャージ）に着替え、運動靴が必要です。                      ・毎時間爪を切って参加してください。                      ・つけ爪は作業に支障が出るため外して参加してください。                      ・この科目は、実験・実習を行う際にペアワーク、またはグループワークを行います。</p>			

科目名			
野菜づくり			
履修条件			
・ 特になし			
単位数	対象年次	帯	R6年度教材費参考
2	3	C	2, 500円
定期試験（授業内を含む）の有無	実技課題の有無	校外学習の有無	進路
○(各学期末に小テスト)	×	×	⑩
<p><b>【紹介】</b>                      野菜作りをとおして、農業（畑作り）や作物についての基本的な技術や知識を習得します。また、作業を通して自然と関わることで、自然を親しむ態度を育て、かつ環境（地球）の抱える課題を考えていきます。                      講義、実習ともに行なっていきませんが、実習の割合が多い科目です。また、講義で学んだ内容の筆記試験を行います。</p>			
<p><b>【履修上の注意】</b>                      ・土を扱う授業なので、汚れることがあります。虫も当然出ます。                      ・実習の際は、体操着（ジャージ）に着替え、運動靴が必要です。                      ・毎時間爪を切って参加してください。                      ・つけ爪は作業に支障が出るため外して参加してください。                      ・この科目は、実験・実習を行う際にペアワーク、またはグループワークを行います。</p>			

## 環境

科目名			
食品加工			
履修条件			
・ 特になし			
単位数	対象年次	帯	R6年度教材費参考
2	3	I	4000円
定期試験（授業内を含む）の有無	実技課題の有無	校外学習の有無	進路
○（各学期末に小テスト）	×	×	⑩
<p><b>【紹介】</b>            普段何気なく食べている加工食品（発酵食品や製粉加工品を中心に）を作ることで、食文化およびその社会的背景、微生物や加工技術に関する知識を身に付けます。また、アレルギーや食中毒など食の安全性についても考えます。            講義、実習ともに行なっていきます。実習の回数が多い予定です。また、講義で学んだ内容の筆記試験を行います。</p>			
<p><b>【履修上の注意】</b>            ・ 実習は班単位で行います。※班はこちらで指定した班です。            ・ 毎時間爪を切って参加してください。            ・ <u>つけ爪は作業に支障がでるため授業前に外して参加してください。</u>            ・ この科目は、実験・実習を行う際にペアワーク、またはグループワークを行います。</p>			