

2017 级农业工程专业培养方案

培养目标

农业工程，属于工程技术和生命科学交叉融合的领域，其目标是实现农业、食品、能源和环境等复杂系统的高效运行和可持续发展。本专业面向国家、特别是本地区农业与生物系统工程领域的发展需求，培养具有良好的道德与修养，遵守法律法规，社会和环境意识强的高素质工程技术人才；具有扎实的数学、自然科学、工程基础和专业基础知识；具备农业工程类专业实践和专业综合应用能力，善于与多学科的专业工程师和生物学家沟通、协调；能够胜任生物产业及相关领域应用的系统设计开发、运行维护、测试分析、工程项目实施与管理等工作；自学能力强，具有创新意识和国际视野；能以领导者、技术骨干等角色与团队成员一起在创造性工程实践活动中取得成就。

毕业要求

(1) 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业基础知识用于解决生物产业及相关领域的复杂工程问题；

(2) 分析问题：能够应用机械工程、电子科学与技术、计算机科学与技术和生物学的基本原理，分析农业、食品和环境系统中的复杂工程问题，以获得有效结论；

(3) 设计/开发解决方案：能够设计针对农业、食品和环境等领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素；

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对农业、食品和环境等领域复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、综合得到合理有效的结论；

(5) 应用现代工具：能够针对农业、食品和环境等领域的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源，充分利用现代工程工具和信息技术工具，对复杂工程问题进行模拟与预测，并能够理解其局限性；

(6) 工程与社会：能够基于机械、电子信息、计算机技术和生物学领域相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；

(7) 环境和可持续发展：能够理解和评价针对生物产业和相关领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响；

(8) 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在农业工程类专业实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任；

(9) 团队合作：特有的多学科交叉复合背景，能够在多学科背景下的团队中承担领导者的角色；

(10) 沟通交流：具备良好的国际视野，能够就多学科交叉的复杂工程问题与各专业同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达等；

(11) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

专业主干课程

精细农业 生物环境工程 生物系统装备工程 生物生产机器人 生物物料学

推荐学制 4年 最低毕业学分 156+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 农业工程类

交叉学习:

辅修: 22 学分, 标注“*”号的课程

课程设置与学分分布

1. 通识课程 66.0+6 学分

(1) 思政类 11.5+2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
021E0010	思想道德修养与法律基础	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
021E0020	中国近现代史纲要	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
021E0040	马克思主义基本原理概论	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	3.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策 II	+1.0	0.0-2.0	二、三、四

(2) 军体类 5.5+3 学分

体育 I、II、III、IV 为必修课程, 每门课程 1 学分, 要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行, 成绩不另记录; 高年级独立进行测试, 达标者按+0.5 学分记, 三、四年级合计+1 学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
031E0020	体育 I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育 II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育 III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育 IV	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试 I	+0.5	0.0-1.0	三(秋冬)
03110090	体质测试 II	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)

(3) 外语类 6+1 学分

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分, 其中 6 学分为外语类课程选修学分, +1 为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 III”和“大学英语 IV”, 并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的“大学英语”课程, 学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程(课程号带“F”的课程); 二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》。

1) 必修课程 +1.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

或小语种水平测试

2) 选修课程 6 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语 III	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语 IV	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

或其他外语类课程(课程号带“F”的课程)

(4) 计算机类 5 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下计算机类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0230	计算机科学基础	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)
211G0210	C 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

(5) 自然科学通识类 24 学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下自然科学类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
771T0030	无机及分析化学	4.0	4.0-0.0	一(秋冬)
771T0040	大学化学实验 (G)	2.0	0.0-4.0	一(秋冬)
821T0010	微积分 (甲) I	4.5	4.0-1.0	一(秋冬)
761T0030	大学物理 (乙) I	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
821T0020	微积分 (甲) II	3.5	2.5-2.0	一(春夏)
821T0050	线性代数 (甲)	2.5	2.0-1.0	一(春夏)
761T0040	大学物理 (乙) II	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

(6) 创新创业类 3.5 学分

创新创业类最低学分修读要求为 3.5 学分，其中 2 学分为全校必修课程；1.5 学分为限选课程。限选课程在课程归属为“创新创业类”的课程群中选修。学校建议一年级学生修读“创业基础”课程，二年级起在“创新创业类”课程群中选修一门课程，即可达到创新创业类通识课程最低要求学分。

1) 必修课程 2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
031P0010	创业基础	2.0	+2	一(夏)

2) 选修课程 1.5 学分

在“创新创业类”课程群中选修一门课程。

(7) 通识选修课程 10.5 学分

通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程，以及通识核心课程（课程号带“S”）、新生研讨课程（课程号带“X”）。其中，人文社科组课程包括：历史与文化类（课程号带“H”）、文学与艺术类（课程号带“I”）、沟通与领导类（课程号带“J”）、经济与社会类（课程号带“L”），科学技术组课程包括：科学与研究类（课程号带“K”）、技术与设计类（课程号带“M”）。

本专业学生的通识选修要求为：

- 1) 在“通识核心课程”中至少修读一门；
- 2) 在“沟通与领导类”中至少修读一门；
- 3) 在“人文社科组”中至少修读 4.5 学分，若上述 1)、2) 所修课程类别属于该组，则其学分也可计入本项要求；
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

2. 专业课程 80 学分

(1) 学科基础课程 40.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

081C0130	工程图学	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
061B0380	大学化学实验(0)	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
061B9010	有机化学	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
13121200	机械制图及计算机辅助设计*	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
261C0061	理论力学(甲)	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
101C0010	电工电子学	4.5	4.5-0.0	二(春夏)
101C0020	电工电子学实验	1.5	0.0-3.0	二(春夏)
13120620	生物系统传输过程	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
261C0031	材料力学(乙)	4.0	4.0-0.0	二(春夏)
261C0080	材料力学实验	0.5	0.0-1.0	二(夏)
13120531	微机原理及应用	2.0	1.5-1.0	三(秋)
13120700	自动控制理论	2.0	2.0-0.0	三(秋)
13120801	机械设计基础	3.0	2.5-1.0	三(秋冬)
13120811	机械制造基础	3.0	2.5-1.0	三(秋冬)

(2) 专业必修课程 19.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
13192380	农业与生物系统工程导论*	1.5	1.5-0.0	二(秋)
13120980	精细农业*	3.0	2.0-1.0	二(秋冬)
13121120	精细农业实验*	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
13120270	生物环境工程*	3.0	2.5-1.0	三(秋冬)
13120970	生物系统装备工程*	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)
13120590	生物传感器与测试技术*	2.0	1.5-1.0	三(冬)
13120602	生物生产机器人*	3.0	2.0-1.0	三(春夏)
13120611	生物物科学*	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
13121110	生物生产机器人实验*	1.0	0.0-2.0	三(春夏)

(3) 专业选修课程 3 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
13121040	农业物联网及其应用	3.0	2.5-1.0	三(秋冬)
13121061	可再生能源工程	3.0	2.5-1.0	三(秋冬)
13121071	生物环境检测与控制	3.0	2.5-1.0	三(春夏)
13192420	智能控制技术与应用	3.0	2.5-1.0	三(春夏)

(4) 实践教学环节 9 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
081C0251	工程训练	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)
13188080	生物系统工程认识实习	1.0	+1	二(短)
13188072	生物生产机器人综合设计	1.0	+1	三(短)
13188090	生物系统工程专业实习	2.0	+4	三(短)
13188141	生物环境工程综合设计	1.0	+1	三(短)
13188150	精细农业综合设计	1.0	+1	三(短)
13188110	机械综合设计	1.5	+2	三(春夏)

(5) 毕业论文(设计) 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
13189012	毕业设计(论文)	8.0	+12	四(春夏)

3. 个性课程 10 学分

个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分,自主选择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途:

- (1) 转换境内、境外交流学习的多余课程学分;
- (2) 冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分;

(3) 修读各类别创新创业理论或实践课程学分；

(4) 修读本专业推荐修读的专业选修课程。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
13120821	VS.NET 程序设计基础	2.0	1.5-1.0	二(秋)
071B0070	生物化学及实验(丙)	4.0	3.0-2.0	二(秋冬)
13120290	生物系统动力工程	2.0	1.5-1.0	二(冬)
071B0042	微生物学及实验(乙)	3.0	2.0-2.0	二(春夏)
13121021	生物系统信息学	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
13121050	生物生产工程工艺	2.0	1.5-1.0	三(秋)
13120200	可编程控制器	1.5	1.0-1.0	三(冬)
13120660	生物系统模拟	2.0	1.5-1.0	三(冬)
13192220	计算机图像处理与机器视觉	2.0	1.5-1.0	三(春)
13192301	电子线路应用综合实验	2.0	1.0-2.0	三(春)
13192410	科技论文写作	1.5	1.5-0.0	三(春)
13120780	试验设计与数据分析	2.0	1.5-1.0	三(夏)
13121080	水环境工程	1.5	1.5-0.0	三(夏)
13192310	非点源污染控制	2.0	1.5-1.0	三(夏)
13192370	空气质量工程	1.5	1.5-0.0	三(夏)
13120750	生物质材料工程	1.5	1.0-1.0	四(秋)
13120900	传感器与仪器设计	2.5	2.0-1.0	四(秋冬)
13120670	生物系统设计技术	1.5	1.5-0.0	四(冬)

- 4. 第二课堂 +4 学分
- 5. 第三课堂 +2 学分
- 6. 第四课堂 +2 学分