

4103 畜牧业类

专业代码 410301

专业名称 动物医学

基本修业年限 三年

职业面向

面向兽医、动物疫病防治员等职业，禽病防治、猪病防治、牛羊病防治、动物性产品检验等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和动物解剖生理、动物生化、动物免疫、动物疾病诊断与治疗及相关法律法规等知识，具备动物流行病学调查、动物疫病检验、动物疫病诊断治疗、动物疫病防控等生产、管理、经营、服务能力，具有“三农”情怀和信息素养，能够从事禽病防治、猪病防治、牛羊病防治、动物免疫接种、动物疫病检验、动物性产品检验等工作和积极响应并致力于国家乡村振兴、扶贫攻坚战略的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有在养殖企业开展禽、猪和牛羊防疫与保健的能力；
2. 具有对常见动物疾病及动物性产品进行样品采集、保存、运送和检验的能力；
3. 具有在养殖企业开展常见禽、猪和牛羊流行病调查的能力；
4. 具有对禽、猪、牛羊等常见疾病进行诊断、治疗和处置的能力；
5. 具有使用和维护动物检验、诊断和治疗仪器设备的能力；
6. 具有对常见人兽共患病进行防控、遵守生物安全操作规范和正确处理病死畜禽及废弃物的能力；
7. 具有对畜禽疫病诊断与治疗新知识、新技术、新方法的学习与应用能力；
8. 具有与本专业相关的法律法规知识，具有实施环境保护、生物安全防护的能力；
9. 具有相关数字技术和信息技术的应用能力；
10. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：畜牧基础、动物生物化学、动物解剖生理、动物药理、动物病理、动物微生物、动物免疫、兽医临床诊疗技术。

专业核心课程：禽病防治技术、猪病防治技术、牛羊病防治技术、动物疫病检验技术、动物性产品检验技术、动物流行病学调查技术、兽医法律法规。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行禽病防治、猪病防治、牛羊病防治、动物疫病检验、动物流行病学调查等实训。在养禽场、养猪场、养牛场、养羊场、动物医院等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：执业兽医

接续专业举例

接续高职本科专业举例：动物医学、宠物医疗、现代畜牧

接续普通本科专业举例：动物医学、动植物检疫、中兽医学、动物科学

专业代码 410302

专业名称 动物药学

基本修业年限 三年

职业面向

面向动物药品生产、检测、营销、技术服务和实验动物管理等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和动物解剖生理、动物生化、动物药理与毒理、实验动物技术及相关法律法规等知识，具备动物药品生产、检验检测、营销与售后技术服务等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事化学药品、生物制剂和中药制剂的生产与检测，兽药生产设备与检测仪器操作与维护，兽药营销和技术服务，实验动物管理等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有兽用化学药品、生物制剂和中药制剂的标准化生产能力；
2. 具有兽用化学药品、生物制品和中药制剂的质量检测与分析能力；
3. 具有现代兽药生产设备、检测仪器的操作与维护能力；
4. 具有开展兽药营销和兽药实体店（网店）经营管理的能力；
5. 具有开展动物产品兽药残留检测与分析的能力；
6. 具有动物药品绿色生产和生产过程中安全防护和质量控制的能力；

7. 具有常用实验动物技术的基本操作能力；
8. 具有对动物药品领域新知识、新产品、新技术技能的学习应用能力和相关数字技术和信息技术的应用能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：动物生物化学、动物解剖生理、动物微生物、动物药理与毒理、中兽医基础、动物病理、实验动物技术。

专业核心课程：兽用化学药品生产技术、兽用生物制剂生产技术、中兽药生产技术、兽药质量检测技术、兽药营销、动物普通病防治技术、动物疫病防控技术。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行动物药品制剂制备、生物药品生产、中兽药生产、兽药检验分析、动物药品营销、实验动物管理等实训。在动物药品生产企业、经营企业，大型畜禽养殖企业、大中型畜禽养殖场等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：执业兽医

职业技能等级证书：药物制剂生产

接续专业举例

接续高职本科专业举例：动物药学、动物医学

接续普通本科专业举例：动物药学、动物医学

专业代码 410303

专业名称 畜牧兽医

基本修业年限 三年

职业面向

面向畜禽饲养管理、畜禽繁殖、畜禽疾病防控、畜牧场废弃物处理与利用、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和畜牧场环境控制、畜禽营养需求、畜禽遗传繁育、畜禽病理及相关法律法规等知识，具备畜禽饲养管理、畜禽常见疾病防控、畜牧场废弃物处理、畜牧场设备设施使用与维护等能力，具有工匠精

神和信息素养，能够从事畜禽繁育、畜禽饲养管理、畜禽疾病防控、畜禽饲料加工、畜牧场废弃物无害化处理和资源化利用、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有畜禽品种选择、畜禽繁殖、畜禽饲料配制与加工能力；
2. 具有畜牧场选址、规划与环境控制能力；
3. 具有畜禽饲养管理能力；
4. 具有畜禽常见疾病诊断与疫病防控能力；
5. 具有养殖废弃物无害化处理与资源化利用能力；
6. 具有畜牧场设备设施规范使用与维护保养能力；
7. 具有畜牧场经营与管理能力；
8. 具有对畜牧业新知识、新技术技能的持续学习能力；
9. 具有相关数字技术和信息技术的应用能力；
10. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：动物解剖生理、动物生物化学、动物微生物、动物遗传繁育、动物营养与饲料、动物病理、动物药理、畜牧场规划与环境控制。

专业核心课程：养猪与猪病防控技术、养禽与禽病防控技术、养牛与牛病防控技术、养羊与羊病防控技术、畜牧场废弃物处理与利用技术、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行畜禽饲养、畜禽良种繁育、畜禽疾病防控、饲料配制与加工、畜牧场设备操作与维护等实训。在畜禽养殖企业、畜禽养殖家庭农场、畜牧业技术服务等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：家畜繁殖员、执业兽医

职业技能等级证书：家庭农场畜禽养殖

接续专业举例

接续高职本科专业举例：现代畜牧、动物医学、宠物医疗

接续普通本科专业举例：动物科学、动物医学、中兽医学、动植物检疫

专业代码 410304

专业名称 中兽医

基本修业年限 三年

职业面向

面向兽医、兽药技术人员、动物疫病防治员等职业，畜禽疾病防治、宠物疾病诊疗、动物保健、中兽药生产等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和中兽医基础、中药药理、中兽医方剂、中医文化等知识，具备中兽医诊断、中兽医辨证论治、中兽医针灸、中兽药制剂制备等能力，具有“三农”情怀和信息素养，能够从事畜禽疾病防治、宠物疾病诊疗、动物保健、中兽药生产、中兽药应用与技术服务等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有运用中兽医基础理论和方法进行中兽医学逻辑思维分析的能力；
2. 具有运用望闻问切技术，结合现代兽医临床诊断技术，开展动物疾病临床检查与诊断的能力；
3. 具有运用辨证论治技术，分析动物疾病的本质，提出防治方案的能力；
4. 具有运用中兽药及方剂，对动物疾病开展预防、治疗和保健的能力；
5. 具有运用中兽医针灸技术，对动物疾病开展治疗和保健的能力；
6. 具有运用中兽药炮制和制剂技术，开展中兽药生产的能力；
7. 具有安全意识和环保意识，具有开展绿色养殖、中兽药安全生产、动物产品质量控制的能力；
8. 具有对中医药新知识、新技术、新技能、新工艺的学习研究与应用能力，具有相关数字技术和信息技术的应用能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：中医传统文化、动物解剖生理、动物病理、动物药理、中药药理、中兽医理论基础。

专业核心课程：中兽医诊疗技术、中兽医常见病辨证论治、中兽医温病防治、中兽医方剂、中兽医针灸技术、中兽医外科与产科、中药制剂技术、中药炮制技术。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行中兽医临床诊疗、中兽医辨证论治、中兽药鉴定和炮制、中兽药制剂生产等实训。在畜禽养殖企业、动物医院、

宠物医院、中兽药生产企业等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：执业兽医

接续专业举例

接续高职本科专业举例：动物医学、宠物医疗、动物药学

接续普通本科专业举例：中兽医学、动物医学、动物药学

专业代码 410305

专业名称 宠物医疗技术

基本修业年限 三年

职业面向

面向宠物健康护理员、宠物医师等职业，宠物健康护理、宠物普通病诊断与治疗、宠物疫病防控、宠物医院及诊所经营管理等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和宠物解剖生理、动物生化、宠物病理、宠物免疫及相关法律法规等知识，具备宠物常见普通病诊断与治疗、常见宠物疫病防控、伤病宠物救治与护理、宠物医院经营与管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事宠物健康护理、宠物普通病诊断、宠物普通病治疗、宠物疫病防控、宠物免疫接种和宠物医院（诊所）经营管理等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有宠物犬、宠物猫常见疾病预防、诊断、治疗能力；
2. 具有伤病宠物处置和护理能力；
3. 具有常见宠物外科病手术准备与操作能力；
4. 具有宠物医院（诊所）规范化管理、合法化经营的能力；
5. 具有宠物产业相关数字技术和信息技术的应用能力；
6. 具有在宠物产业领域开展绿色生产、环境保护、生物安全防护等的的能力；
7. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：宠物解剖生理、动物生物化学基础、宠物病理基础、动物微生物与

免疫、宠物药理基础、宠物饲养管理、中兽医基础、兽医法规与行政执法。

专业核心课程：宠物疾病临床诊断技术、宠物疾病临床护理技术、宠物外科手术、犬病防治技术、猫病防治技术、宠物医院实务。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行宠物健康护理、宠物疾病诊疗、宠物疫病防控和宠物医院经营管理等实训。在宠物（动物）医院、宠物诊所、宠物繁育场等单位或场所进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：执业兽医

接续专业举例

接续高职本科专业举例：宠物医疗、动物医学

接续普通本科专业举例：动物医学

专业代码 410306

专业名称 动物防疫与检疫

基本修业年限 三年

职业面向

面向动物疫病防治员等职业，动物防疫、动物检疫、兽医卫生监督等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和动物解剖生理、动物病理、动物流行病学、动物性食品安全及相关法律法规等知识，具备动物防疫、动物检疫、动物性食品卫生检验等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事动物流行病学调查、动物疫病防控、动物及其产品检疫检验、动物卫生监督等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有动物产地检疫、屠宰检疫、动物产品检验能力；
2. 具有动物饲养场地消毒、畜禽免疫程序制订和畜禽免疫接种的能力；
3. 具有规范进行动物临床检查、尸体剖检、病料采集和运送及实验室诊断的能力；
4. 具有依法进行动物疫病监督巡查、免疫监测、数据采集与应用的能力；
5. 具有依法开展动物及动物产品检疫的能力，具有动物防疫相关活动的监督管理执法能力；

6. 具有对染疫动物及其产品、物品进行无害化处理的能力；
7. 具有利用数字技术和信息技术开展动物流行病学调查及信息收集、分析、应用的能力；
8. 具有不断学习应用动物疫病防控与产品检疫检验等新知识、新技术技能的能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：动物生物化学、动物解剖生理、动物病理、动物药理、动物微生物与免疫基础、兽医临床诊疗技术。

专业核心课程：动物流行病学调查技术、动物传染病诊断技术、动物寄生虫病诊断技术、动物防疫技术、动物检疫技术、动物性产品检疫检验、兽医法律法规与行政执法。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行动物流行病学调查、动物防疫、动物检疫、动物性产品检疫检验等实训。在畜禽养殖企业、屠宰企业、兽医技术指导站、动物性食品（产品）加工企业等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：执业兽医

接续专业举例

接续高职本科专业举例：动物医学

接续普通本科专业举例：动植物检疫

专业代码 410307

专业名称 畜禽智能化养殖

基本修业年限 三年

职业面向

面向畜禽智能化饲养管理、生产管理及数据采集分析处理，智能化机械设备操作使用，畜禽生产智能化控制，养殖场生物安全防控，养殖场废弃物处理等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和养殖场规划与建设、畜禽良种繁育、畜禽营养与饲料、生物安全防控、畜牧物联网应用及相关法律法规等知识，具备畜禽舍环境智能调控、畜禽智能饲喂、养殖场废弃物处理及利用、智能养殖设备使用与维护等能力，具有工匠精神和信息素养，适应经济社会发展和畜禽智能化养殖

产业转型升级新要求，能够从事畜禽智能化饲养与管理、智能化设备操作与维护保养、畜禽生产环境智能化控制、养殖场生物安全防控等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有畜禽智能化饲养与管理能力；
2. 具有畜禽良种繁育能力；
3. 具有饲料配制与加工能力；
4. 具有养殖场智能化设备操作与维护保养能力；
5. 具有畜禽生产环境智能化控制能力；
6. 具有养殖场废弃物无害化处理与资源化利用能力；
7. 具有养殖场生物安全防控能力；
8. 具有对畜禽养殖新知识、新技术技能的学习应用能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：动物解剖生理、动物生物化学、动物微生物、动物遗传繁育、动物营养与饲料、养殖场环境调控、畜牧场电工电子及电气控制技术、畜牧物联网应用技术。

专业核心课程：智能养猪技术、智能养禽技术、智能养牛技术、智能养羊技术、养殖场废弃物处理与利用、畜禽生产智能化控制技术、智能养殖设备使用与维保、养殖场生物安全防控技术。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行畜禽良种繁育、智能饲喂、生物安全防控、养殖设备操作与维护、畜禽生产智能化控制等实训。在畜禽智能化养殖企业、养殖技术服务企业等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：家畜繁殖员

职业技能等级证书：家庭农场畜禽养殖

接续专业举例

接续高职本科专业举例：现代畜牧

接续普通本科专业举例：动物科学

专业代码 410308

专业名称 特种动物养殖技术

基本修业年限 三年

职业面向

面向特种动物生态养殖、实验动物智能化养殖、经济昆虫养殖等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和特种动物解剖生理、动物遗传繁育、饲料营养及相关法律法规等知识，具备特种动物养殖环境智能调控、选种繁育、智能饲喂、养殖废弃物处理、智能养殖设备使用与维护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事特种动物规范饲养、疾病防治、良种繁育，养殖设备操作与维保，养殖环境生物安全防控，特种动物产品采收与初加工、营销等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有特种动物养殖环境智能化控制和养殖环境生物安全防控的能力；
2. 具有特种动物选种选育、人工繁殖的能力；
3. 具有特种动物饲料配制加工、生态养殖管理、智能化养殖的能力；
4. 具有特种动物养殖场智能化设备操作与维护保养的能力；
5. 具有养殖场废弃物无害化处理和资源化利用的能力；
6. 具有特种动物产品采收、初加工及营销的能力；
7. 具有对特种动物养殖行业新知识、新技术和新工艺的学习应用能力；
8. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：特种动物解剖生理、特种动物遗传繁育、特种动物营养与饲料、养殖场规划设计及环境调控、养殖环境生物安全防控、特种动物保护法律法规。

专业核心课程：珍禽生态养殖、特种肉用动物生态养殖、毛皮动物生态养殖、药用动物生态养殖、爬行动物生态养殖、实验动物智能化养殖、养蜂与蜂产品加工。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行特种动物饲养、良种繁育、饲料配制与加工，智能养殖机械设备操作与维护，特种养殖产品质量检验检测、产品营销等实训。在特种动物养殖企业、野生动物园、实验动物养殖企业、蜂产品加工企业、大中型制药企业等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：家畜繁殖员

职业技能等级证书：家庭农场畜禽养殖

接续专业举例

接续高职本科专业举例：现代畜牧

接续普通本科专业举例：经济动物学、蜂学、实验动物学

专业代码 410309

专业名称 宠物养护与驯导

基本修业年限 三年

职业面向

面向宠物健康护理员、宠物驯导师、宠物美容师等职业，宠物饲养繁育、宠物护理保健、宠物驯导、宠物美容等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和宠物品种特性、宠物解剖生理、宠物营养与食品、动物遗传繁育及相关法律法规等知识，具备宠物饲养、繁育、洗护美容、驯导调教、常见疾病防控等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事宠物饲养繁育、宠物护理保健、宠物驯导调教、宠物美容等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有宠物饲养管理能力；
2. 具有宠物发情鉴定、选种配种、妊娠诊断、助产等能力；
3. 具有宠物基础美容、宠物造型设计和修剪能力；
4. 具有宠物驯导和行为纠正调教的能力；
5. 具有宠物日常保健和疾病护理能力；
6. 具有宠物疫病、常见人畜共患传染病防控能力；
7. 具有利用信息技术进行宠物店铺经营管理和创业的能力；
8. 具有岗位工作安全防护能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：宠物解剖生理、宠物营养与食品、动物微生物与免疫、宠物品种概论、宠物心理与行为、动物遗传繁育、宠物管理法律法规。

专业核心课程：宠物犬饲养技术、宠物猫饲养技术、宠物繁殖技术、宠物护理与保健技术、宠物美容技术、宠物驯导技术、宠物疫病防控与卫生。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行宠物饲养、宠物繁殖、宠物美容、宠物驯导、宠物常见疾病防控等实训。在宠物护理美容店、宠物医院（诊所）、宠物驯导中心、宠物繁殖场等单位或场所进行岗位实习。

职业类证书举例

职业技能等级证书：宠物护理与美容

接续专业举例

接续高职本科专业举例：宠物医疗、现代畜牧

接续普通本科专业举例：动物科学

专业代码 410310

专业名称 动物营养与饲料

基本修业年限 三年

职业面向

面向饲料加工人员等职业，饲料原料采购、饲料品质管理、饲料加工、饲料营销等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和动物营养、饲料原料、饲料配制等知识，具备饲料检验化验、饲料加工调制、饲料加工设备操作与维护、饲料营销等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事饲料原料采购、饲料品质管理、饲料生产加工、饲料营销与技术服务等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有饲料原料采购和验收能力；
2. 具有饲料质量检测与管理能力；
3. 具有现代饲料加工设备的使用与维护能力；
4. 具有应用数字技术进行饲料生产的能力；
5. 具有使用现代化手段进行饲料营销和技术服务的能力；
6. 具有开展饲料绿色生产、依法安全生产的能力；

7. 具有对新知识、新技术技能、数字技术、信息技术的学习应用能力；
8. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：分析化学与仪器分析、动物解剖生理、动物生物化学、畜牧微生物、动物营养、饲料加工机械与设备、饲料法规、畜牧物联网技术概论。

专业核心课程：饲料原料利用技术、饲料配方设计、配合饲料智能化生产技术、浓缩料生产技术、添加剂预混料生产技术、精料补充料生产技术、饲料质量检测技术、饲料营销。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行饲料检验化验、饲料品质管理、饲料生产加工等实训。在饲料加工企业、饲料营销企业、畜禽养殖企业、家庭养殖场等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业技能等级证书：家庭农场畜禽养殖

接续专业举例

接续高职本科专业举例：现代畜牧

接续普通本科专业举例：动物科学

专业代码 410311

专业名称 蚕桑技术

基本修业年限 三年

职业面向

面向蚕桑生产与技术服务、茧丝加工与质量检验、蚕种繁育与经营管理等岗位(群)。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和农业化学、桑蚕解剖与生理、桑树生长与环境等知识，具备蚕桑生产与技术服务、茧丝加工与质量检验、蚕种繁育与经营管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事桑树栽培、桑蚕饲养、种蚕繁育、蚕种经营、茧丝检验、蚕茧收烘与加工、丝产品营销与技术服务等工作的高素质技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有桑苗繁育及桑苗分级、桑树种植及树形养成、桑园管理及桑树病虫害防治

的能力；

2. 具有桑蚕智能化饲养、种蚕繁殖及蚕病防治的能力；
3. 具有蚕种质量检验、蚕种运输与调拨的能力；
4. 具有丝茧检验与收烘、茧丝加工、生丝检验的能力；
5. 具有桑蚕生产投入品采购、茧丝产品贮藏养护的能力；
6. 具有桑园、蚕室、催青室、制种室、茧站等场所中常用机械设备和器具使用与维护的能力；
7. 具有桑蚕生产与加工相关数字技术和信息技术的应用能力；
8. 具有开展生态种养、绿色生产、安全生产的能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：农业化学、蚕体解剖与生理、植物与植物生理、桑树生长与环境、植物保护、农业生态与环境保护。

专业核心课程：桑树栽培技术、桑树病虫害防治、桑蚕饲养与蚕病防治、蚕种繁育技术、蚕茧收烘与茧丝加工、蚕茧蚕丝质量检验、茧丝产品营销与技术服务。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行桑树栽培、智能化规模化养蚕、质量检验检测、蚕茧收烘等实训。在蚕种场、蚕桑家庭农场、蚕桑技术服务企业、茧丝绸公司等单位或场所进行岗位实习。

职业类证书举例

职业技能等级证书：农业经济组织经营管理、植保无人飞机应用

接续专业举例

接续高职本科专业举例：现代农业经营与管理

接续普通本科专业举例：蚕学