

養成課程 授業科目別の講師実務経験有無及び単位数

(令和5年度)

農学科、畜産学科(長岡キャンパス)

科目名	実務経験	単位	農学科	畜産学科
実用数学		1		
国語表現法		1		
英語 I		2		
法律学		2		
社会心理学		1		
化学		2		
体育		1		
英語 II		2		
作物汎論	○	2	2	2
農業機械学		2		
社会的農業論	○	2	2	2
青果物の流通と販売		2		
農業簿記	○	2	2	2
情報処理基礎	○	2	2	2
農業生産工程管理学	○	1	1	1
特別講義	○	2	2	2
農業機械実習		1		
専攻実習(基礎)	○	2	2	2
先進農業派遣実習 I	○	1	1	1
先進農業派遣実習 II	○	6	6	6
情報処理演習 I	○	2	2	2
情報処理演習 II	○	1	1	1
卒業研究	○	4	4	4
マーケティング概論		1		
農業情報利用		1		
農業協同組合論	○	1	1	1
農業会計概論		1		
食品衛生概論	○	1	1	1
農産加工論	○	1	1	1
農産加工実習	○	1	1	1
応用化学論(危険物)		1		
応用化学論(毒物劇物)		1		
校外短期農業実習		1		
農産物販売実習		1		
ビジネスマナー	○	1	1	1
園芸汎論	○	2	2	
植物病理昆虫学	○	2	2	
土壌肥料学	○	2	2	
植物生理学		2		
環境保全と農業	○	2	2	
農業気象学	○	1	1	
農薬安全利用論	○	1	1	
農業経営概論	○	2	2	
農業経済学		2		
農学実験	○	2	2	
専攻実習(専門) I	○	5	5	
専攻実習(専門) II	○	7	7	
作物栽培汎論【普通作コースのみ】	○	2	2	
作物栽培各論【普通作コースのみ】	○	3	3	
野菜栽培汎論【露地野菜コースのみ】	○	2	2	
野菜栽培各論【露地野菜コースのみ】	○	3	3	
果樹栽培汎論【果樹コースのみ】	○	2	2	
果樹栽培各論【果樹コースのみ】	○	2	2	
果樹経営論【果樹コースのみ】	○	1	1	
畜産汎論	○	3		3
畜産経営概論		1		
家畜生理学		2		
家畜栄養学		2		
家畜繁殖学		2		
家畜飼養管理学	○	2		2
家畜育種学		2		
家畜解剖学		2		
家畜衛生学	○	2		2
飼料作物学		2		
環境保全と糞尿処理	○	2		2
畜産実験	○	1		1
家畜人工授精実習	○	2		2
専攻実習(専門・畜産) I	○	4		4
専攻実習(専門・畜産) II	○	6		6
合計			63※	54

※農学科には普通作・露地野菜・果樹コースがあり、1コース当たりの単位数で算出

園芸学科(岩井キャンパス)

科目名	実務経験	単位	園芸学科
実用数学		1	
国語表現法		1	
英語 I		2	
法律学		2	
社会心理学		1	
化学		2	
体育		1	
英語 II		2	
栽培汎論	○	2	2
施設園芸論 I		2	
施設園芸論 II		2	
植物病理昆虫学		2	
植物生理学		2	
応用生物学		2	
土壌肥料学		2	
農業機械学		2	
農学実験		2	
農業経営概論	○	2	2
社会的農業論	○	2	2
農業簿記	○	2	2
農業経済学		2	
情報処理演習 I		1	
情報処理演習 II		2	
環境保全と農業	○	2	2
農業気象学		1	
農薬安全利用論	○	1	1
応用化学論(毒)		1	
応用化学論(危)		1	
マーケティング概論	○	2	2
農業生産工程管理学	○	1	1
専攻実習基礎	○	1	1
専攻実習専門 I	○	7	7
専攻実習専門 II	○	5	5
農業機械実習	○	1	1
特別講義	○	1	1
先進農業派遣実習 I	○	1	1
先進農業派遣実習 II	○	6	6
卒業研究	○	4	4
校外農業短期研修	○	1	1
農業協同組合論	○	1	1
ビジネスマナー	○	1	1
野菜栽培各論 I	○	1	1
野菜栽培各論 II	○	1	1
野菜栽培各論 III		1	
野菜栽培各論 IV	○	1	1
食品衛生概論	○	1	1
農産加工実習		1	
農業情報利用		1	
花き栽培各論 I	○	1	1
花き栽培各論 II	○	2	2
フラワー装飾演習 I	○	1	1
フラワー装飾演習 II	○	1	1
合計			52