対応表開始年	令和7年(2025年)4月入学生以降
对心公用如 十	令和11年(2029年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科

		講義科目	実験・実習科目
			生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の分類		
		生態学概論②	生物環境科学科研究室実験②
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		土壌学②	生物環境科学実験 I ④
	立地·土壌	土壌環境学②	生物生産科学実験 I ④
		植物栄養学②	
		植物病理学②	生物生産科学実験Ⅱ④
	植物病理	植物保護学②	
		植物病理生態学②	
分		応用昆虫学②	
野	昆虫·動物		
別			
			樹木医学実習①
	樹木医学		プレインターンシップ(樹木医学分野)②
			インターンシップ(樹木医学分野)②
		農薬科学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
	農薬科学	植物保護学②	
		自然生態管理学②	プレインターンシップ(造園学分野)②
	造園学		インターンシップ(造園学分野)②
		森林資源•利用学②	
	樹木医補総合		

注. 生物生産科学科研究室実験は、植物保護研究室又は生物活性物質研究室を選択した場合に限るものとし、担当教員の証明を要する。

令和7年8月4日認定

プレインターンシップ、インターシップは、本学部と受入事業所との間で締結される協定に基づき実施されるインターンシップのうち、樹木医学担当教員が学習計画を適当と認めたものに限る。

卒業論文(樹木医学に関する研究に限る)については、研究テーマに関するいずれかの分野の実験・実習科目の単位として算入できる(指導教員の証明が必要)。

対応表開始年	令和5年(2023年)4月入学生以降
对心衣用妇士	令和9年(2027年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科

		講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類		生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の生態・生理	生態学概論② 森林生態学②	生物環境科学科研究室実験②
	立地・土壌	土壌学② 土 <mark>壌環境学②</mark> 植物栄養学②	生物環境科学実験 I ④ 生物生産科学実験 I ④
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 植物病理生態学②	生物生産科学実験Ⅱ④
分野別	昆虫·動物	応用昆虫学②	
	樹木医学		樹木医学実習① インターンシップA(樹木医学分野)② インターンシップB(樹木医学分野)②
	農薬科学	農薬科学② 植物保護学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
	造園学	自然生態管理学②	インターンシップA(造園学分野)② インターンシップB(造園学分野)②
	樹木医補総合	森林資源•利用学②	

注. 生物生産科学科研究室実験は、植物保護研究室又は生物活性物質研究室を選択した場合に限るものとし、担当教員の証明を要する。

インターンシップA、Bは、本学部と受入事業所との間で締結される協定に基づき実施されるインターンシップのうち、樹木医学担当教員が学習計画を適当と認めたものに限る。

卒業論文(樹木医学に関する研究に限る)については、研究テーマに関するいずれかの分野の実験・実習科目の単位として算入できる(指導教員の証明が必要)。

令和6年8月21日認定

一般財団法人 日本緑化センター 会 長 加 來 正 年 印

対応表開始年	令和4年(2022年)4月入学生以降
为心衣用妇 牛	令和8年(2026年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科

		講義科目	実験・実習科目
			生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の分類		
		L 45 平 III = A ②	
		生態学概論②	生物環境科学科研究室実験②
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		 土壌学②	生物環境科学実験 [④
	 立地·土壌	 土壌生態学②	生物生産科学実験 I ④
		植物栄養学②	
		植物病理学②	生物生産科学実験Ⅱ④
	植物病理	植物保護学②	
		植物病理生態学②	
分		応用昆虫学②	
野	昆虫·動物		
別			
			樹木医学実習①
	樹木医学		インターンシップA(樹木医学分野)②
			インターンシップB(樹木医学分野)②
		農薬科学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
	農薬科学	植物保護学②	
		森林資源学②	インターンシップA(造園学分野)②
	造園学	自然生態管理学②	インターンシップB(造園学分野)②
	樹木医補総合		

注. 生物生産科学科研究室実験は、植物保護研究室又は生物活性物質研究室を選択した場合に限るものとし、担当教員の証明を要する。

令和4年9月1日認定

インターンシップA, Bは、本学部と受入事業所との間で締結される協定に基づき実施されるインターンシップのうち、樹木医学担当教員が学習計画を適当と認めたものに限る。

卒業論文(樹木医学に関する研究に限る)については、研究テーマに関するいずれかの分野の実験・実習科目の単位として算入できる(指導教員の証明が必要)。

対応表開始年	令和2年(2020年)4月入学生以降
对心衣册如十	令和6年(2024年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科

	講義科目	実験・実習科目
出土の八粨		生物環境科学実験Ⅱ④
倒不の方類		
	生態学概論②	生物環境科学科研究室実験②
樹木の生態・生理	森林生態学②	
	土壌学②	生物環境科学実験 [④
立地•土壌	土壌生態学②	生物生産科学実験 I ④
	植物栄養学②	
	植物病理学②	生物生産科学実験Ⅱ④
植物病理	植物保護学②	
	植物病理生態学②	
	害虫制御学②	
昆虫·動物		
		樹木医学実習①
樹木医学		インターンシップA(樹木医学分野)②
		インターンシップB(樹木医学分野)②
	農薬科学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
農薬科学	植物保護学②	
	森林資源学②	インターンシップA(造園学分野)②
造園学	自然生態管理学②	インターンシップB(造園学分野)②
樹木医補総合		
	立地·土壌 植物病理 昆虫·動物 樹木医学 農薬科学	樹木の分類

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。 注2. この科目は「植物保護学研究室」または「生物活性物質化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教 官の証明が必要です。

令和2年9月4日認定

対応表開始年	平成23年(2011年)4月入学生以降
外心衣用妇士	平成27年(2015年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科

		講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類		生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の生態・生理	生態学概論② 森林生態学②	生物環境科学科研究室実験②
	立地・土壌	土壌学② 土壌生態学② 植物栄養学②	生物環境科学実験 I ④ 生物生産科学実験 I ④
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 植物病理生態学②	生物生産科学実験 II ④
分野別	昆虫·動物	害虫制御学②	
	樹木医学		樹木医学実習① インターンシップA(樹木医学分野)②
	農薬科学	農薬科学② 植物保護学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
	造園学	森林資源学② 自然生態管理学②	インターンシップA(造園学分野)②
	樹木医補総合		

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。 注2. この科目は「植物保護学研究室」または「生物活性物質化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教 官の証明が必要です。

対応表開始年	平成21年(2009年)4月入学生以降
外心衣用妇士	平成25年(2013年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科

		講義科目	実験·実習科目
	樹木の分類		生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の生態・生理	生態学概論② 森林生態学②	生物環境科学科研究室実験②
	立地・土壌	土壌学② 土壌生態学② 植物栄養学②	生物環境科学実験 I ④ 生物生産科学実験 I ④
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 植物病理生態学②	生物生産科学実験Ⅱ④
分野別	昆虫・動物	害虫制御学② 動物遺伝資源管理学②	
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学② 植物保護学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
	造園学	森林資源学② 自然生態管理学②	
	樹木医補総合		

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。 注2. この科目は「植物保護学研究室」または「生物活性物質化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教 官の証明が必要です。

対応表開始年	平成20年(2008年)4月入学生以降
	平成24年(2012年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部·生物生產科学科/生物環境科学科

		講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類		生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の生態・生理	生態学概論② 森林生態学②	生物環境科学科研究室実験②
	立地・土壌	土壌学② 土壌生態学② 植物栄養学②	生物環境科学実験 I ④ 生物生産科学実験 I ④
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 植物病理生態学②	生物生産科学実験Ⅱ④
分野別	昆虫·動物	害虫制御学② 動物遺伝資源管理学②	
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学② 植物保護学②	生物生産科学科研究室実験②…注2
	造園学	森林資源学② 自然生態管理学②	
	樹木医補総合		

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。 注2. この科目は「植物保護学研究室」または「生物制御化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教官の 証明が必要です。

対応表開始年	平成16年(2004年)4月入学生以降
	平成20年(2008年)3月卒業生以降
養成機関名	秋田県立大学
学部学科名	生物資源科学部・生物環境科学科

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類		生物環境科学実験Ⅱ④
	樹木の生態・生理	生態学概論② 森林生態学②	生物環境科学科研究室実験②
	立地·土壌	土壌学② 土壌生態学② 植物栄養学②	生物環境科学実験 I ④
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 植物病理生態学②	
	昆虫·動物	応用昆虫学② 動物遺伝資源管理学②	
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学② 植物保護学②	
	造園学	森林資源学② 景観生態学②	
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。