

対応表開始年	令和5年(2023年)4月入学生以降
	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

## 分野別科目対応表

		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 土壌環境学② 植物栄養学②	生物環境科学実験Ⅰ④ 生物生産科学実験Ⅰ④
	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
	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 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		

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5年8月18日認定

対応表開始年	令和2年(2020年)4月入学生以降
	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

分野別科目対応表

		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Ⅰ④ 生物生産科学実験Ⅰ④
	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
	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 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	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 インターンシップB(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。

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
	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

分野別科目対応表

		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Ⅰ④ 生物生産科学実験Ⅰ④
	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
	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。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成21年(2009年)4月入学生以降
	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

分野別科目対応表

		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Ⅰ④ 生物生産科学実験Ⅰ④
	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
	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。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

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・ <b>生物生産科学科</b> /生物環境科学科

## 分野別科目対応表

		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Ⅰ④ <b>生物生産科学実験Ⅰ④</b>
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 植物病理生態学②	<b>生物生産科学実験Ⅱ④</b>
	昆虫・動物	<b>害虫制御学②</b> 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	<b>生物生産科学科研究室実験②…注2</b>
	造園学	森林資源学② <b>自然生態管理学②</b>	
	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。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

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

分野別科目対応表

		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Ⅰ④
	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。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）