

※モデルはあくまでも一例なので、研究科要覧（履修要項）と毎年度の時間割を確認して
履修計画を立てること。

2023.11時点

履修モデル（緑地環境科学専攻 博士前期課程）

農業生産とその基盤整備に関連する企業・行政機関における技術職や研究職

科目 区分	1年次		2年次		単位 合計
	科目名	単位	科目名	単位	
大学院 共通 教	<u>研究公正A</u>	1			
	小計（1科目）	1	小計（0科目）	0	1
専門 科目	<u>緑地環境科学特論</u>	2	<u>緑地環境科学プレゼンテーションA</u>	1	
	<u>緑地環境科学キャリアデザイン</u>	1	<u>緑地環境科学プレゼンテーションB</u>	1	
	生物環境調節学特論	2			
	土環境学特論	2			
	水環境学特論	2			
	生産環境学特論	2			
	緑地環境科学特別講義A	2			
小計（7科目）	13	小計（2科目）	2	15	
研究 指導 科目	<u>緑地環境科学ゼミナールA</u>	1	<u>緑地環境科学ゼミナールC</u>	1	
	<u>緑地環境科学ゼミナールB</u>	1	<u>緑地環境科学ゼミナールD</u>	1	
	<u>緑地環境科学研究実験A</u>	2	<u>緑地環境科学研究実験C</u>	2	
	<u>緑地環境科学研究実験B</u>	2	<u>緑地環境科学研究実験D</u>	2	
			緑地環境科学応用実験	1	
			緑地環境科学応用演習	1	
小計（4科目）	6	小計（6科目）	8	14	
合計	12科目	20	8科目	10	30

（注）科目名欄の下線は必修科目を示す。

※モデルはあくまでも一例なので、研究科要覧（履修要項）と毎年度の時間割を確認して
履修計画を立てること。

2023.11時点

履修モデル（緑地環境科学専攻 博士前期課程）

自然環境計測、診断・評価に関連する企業・行政機関における技術職や研究職

科目 区分	1年次		2年次		単位 合計
	科目名	単位	科目名	単位	
大学院 共通 科目	<u>研究公正A</u>	1			
	小計（1科目）	1	小計（0科目）	0	1
専門 科目	<u>緑地環境科学特論</u>	2	<u>緑地環境科学プレゼンテーションA</u>	1	
	<u>緑地環境科学キャリアデザイン</u>	1	<u>緑地環境科学プレゼンテーションB</u>	1	
	生態気象学特論	2			
	水環境学特論	2			
	緑地保全学特論	2			
	環境動物昆虫学特論	2			
	緑地環境科学特別講義A	2			
小計（7科目）	13	小計（2科目）	2	15	
研究 指導 科目	<u>緑地環境科学ゼミナールA</u>	1	<u>緑地環境科学ゼミナールC</u>	1	
	<u>緑地環境科学ゼミナールB</u>	1	<u>緑地環境科学ゼミナールD</u>	1	
	<u>緑地環境科学研究実験A</u>	2	<u>緑地環境科学研究実験C</u>	2	
	<u>緑地環境科学研究実験B</u>	2	<u>緑地環境科学研究実験D</u>	2	
			<u>緑地環境科学応用実験</u>	1	
			<u>緑地環境科学応用演習</u>	1	
小計（4科目）	6	小計（6科目）	8	14	
合計	12科目	20	8科目	10	30

（注）科目名欄の下線は必修科目を示す。

※モデルはあくまでも一例なので、研究科要覧（履修要項）と毎年度の時間割を確認して
履修計画を立てること。

2023.11時点

履修モデル（緑地環境科学専攻 博士前期課程）

都市建設に関連する企業・行政機関における技術職や研究職

科目 区分	1年次		2年次		単位 合計
	科目名	単位	科目名	単位	
大学院 科目 共通 教	<u>研究公正A</u>	1			
	小計（1科目）	1	小計（0科目）	0	1
専 門 科 目	<u>緑地環境科学特論</u>	2	<u>緑地環境科学プレゼンテーションA</u>	1	
	<u>緑地環境科学キャリアデザイン</u>	1	<u>緑地環境科学プレゼンテーションB</u>	1	
	水環境学特論	2	緑地環境科学特別講義B	2	
	緑地計画学特論	2			
	緑地保全学特論	2			
	環境動物昆虫学特論	2			
	小計（6科目）	11	小計（3科目）	4	15
研 究 指 導 科 目	<u>緑地環境科学ゼミナールA</u>	1	<u>緑地環境科学ゼミナールC</u>	1	
	<u>緑地環境科学ゼミナールB</u>	1	<u>緑地環境科学ゼミナールD</u>	1	
	<u>緑地環境科学研究実験A</u>	2	<u>緑地環境科学研究実験C</u>	2	
	<u>緑地環境科学研究実験B</u>	2	<u>緑地環境科学研究実験D</u>	2	
			<u>緑地環境科学応用実験</u>	1	
			<u>緑地環境科学応用演習</u>	1	
	小計（4科目）	6	小計（6科目）	8	14
合計	11科目	18	9科目	12	30

（注）科目名欄の下線は必修科目を示す。

※モデルはあくまでも一例なので、研究科要覧（履修要項）と毎年度の時間割を確認して
履修計画を立てること。

2023.11時点

履修モデル（緑地環境科学専攻 博士後期課程）

緑地環境科学に関連する分野の大学や民間及び公設研究機関における技術職や研究職

科目 区分	1年次		2年次		3年次		単位 合計
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
大学院 教育 科目 共通	<u>研究公正B</u>	1					
	小計（1科目）	1	小計（0科目）	0	小計（0科目）	0	1
研究 指導 科目	<u>緑地環境科学研究法特別演習A</u>	3	<u>緑地環境科学特別演習A</u>	3	<u>緑地環境科学特別研究A</u>	3	
	<u>緑地環境科学研究法特別演習B</u>	3	<u>緑地環境科学特別演習B</u>	3	<u>緑地環境科学特別研究B</u>	3	
	小計（2科目）	6	小計（2科目）	6	小計（2科目）	6	18
合計	3科目	7	2科目	6	2科目	6	19

(注) 科目名欄の下線は必修科目を示す。