

信州大学 食料生産科学科

次に掲げる科目のうち、A群及びB群の各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者	
A群	B群
物質の構造としくみ	生態学
生命のしくみ	栽培植物学
自然のしくみ	生物環境保全学
生命科学の世界	環境評価論
物質の科学と材料の技術	土壌機能保全生態学
数理の世界	土壌生物学
農学概論	植物病理学
情報処理演習	植物病害防除論
基礎生物化学	害虫生態学
植物工学概論	栽培学
	作物生産学
	動物機能形態学Ⅰ
	動物機能形態学Ⅱ
	動物生化学
	動物環境科学
	草地利用学
	動物生態情報学
	動物行動学
	動物生理学
	動物生体機構学
	施設園芸学
	植物栄養学
	構造力学Ⅰ
	土質工学
	森林施設工学
	山地地質学
	森林水文学
	植物遺伝育種学
	測量学
	測量学実習
	応用測量学
	応用測量学実習
	リモートセンシング論
	構造力学Ⅱ
	水理学
	土木材料学・実験
	土質実験
	樹木学実習
	樹木分類実習
	森林植物学実験
	森林生態学
	森林史
	森林保護学
	森林立地学
	森林立地演習
	育林学
	緑地植栽学
	植物生態学
	地域生態学
	景観保全学
	緑地生態学
	植生調査演習
	森林計画学
	森林計測学
	測樹学実習
	森林利用学
	森林施設工学
	森林法律
	森林環境機能学
	局地気象学
	山地保全学
	治山工学
	砂防工学
	治山・砂防演習
	緑化学
	農業施設工学
	かんがい工学
	山村計画学
	緑地計画学
	緑地計画演習
	造園設計製図
	森林風致計画学
	風景計画学
	風景計画実習
	地域計画学
	動物生殖制御学
	動物発生工学
	動物遺伝制御学
	植物生殖制御学
	生物統計学
	植物生化学