

農学部生物生産イノベーション科学科の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

宇都宮大学の学位授与の方針（ディプロマポリシー）のもと、農学部生物生産イノベーション科学科では、「宇大スタンダード」に定める汎用的能力と、以下のような専門分野に関する知識・技能を獲得した学生に「学士（農学）」の学位を授与します。

コード	専門分野に関する知識・技能	配分	偏りがある理由
a	生物資源の生産・加工・流通・消費とその基盤を形成する自然環境について、未来農学の視点から理解することができる。	108	
b	農学およびその関連分野を専門とする職業人・技術者としての倫理観を持ち、思考・行動することができる。	99	
c	自然科学の基礎理論と、生物生産に関わる基礎知識を理解し、農学における技術革新に貢献することができる。	80	
d	農学関連産業の意義と重要性を理解し、自ら思考し、判断しながら、他者とコミュニケーションをとり、他者と協調しながらその発展に寄与できる。	52	
e	農学における課題に対して問題意識をもち、解決に向けて主体的に行動を起こす意欲をもち、生物生産に関わる先進的な知見や技術を理解することで、農学関連産業において主導的立場を担うことができる。	73	

管理番号	学部	学科等	区分1	科目名称	ディプロマ・ポリシー				
					a	b	c	d	e
6-3-1	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	未来農学	◎	○			
6-3-2	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	フィールド実践演習Ⅰ	◎	○			
6-3-3	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	食農科学	◎	○			
6-3-4	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	農学データサイエンス基礎	◎	○			
6-3-5	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	フィールド実践演習Ⅱ	◎	○			
6-3-6	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	農学データサイエンス応用	◎	○			
6-3-7	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	食農マネジメント論	○	◎			
6-3-8	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	農学キャリアデザイン	○	◎			
6-3-9	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	農学の倫理	○	◎			
6-3-10	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	生物学基礎	◎	○			
6-3-11	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	化学基礎	◎	○			
6-3-12	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	物理学基礎	◎	○			
6-3-13	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	地学基礎	◎	○			
6-3-14	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	生物学実験基礎	◎	○			
6-3-15	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	農学データサイエンス実践	◎	○			
6-3-16	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	野生動物被害管理学	○	◎			
6-3-17	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	植物生態学	◎	○			
6-3-18	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	雑草科学の新展開	○	◎			
6-3-19	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	農学インターンシップ	○	◎			
6-3-20	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	環境と食品の機器分析	◎	○			
6-3-21	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	食と環境を守る植物科学	◎	○			
6-3-22	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	生命情報科学基礎とデータ解析への扉	○	◎			
6-3-23	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	AIとゲノムが開くデジタル生物学への扉	○	◎			
6-3-24	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	現代の分子農学	◎	○			
6-3-25	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	細胞とオルガネラの分子生物学	○	◎			
6-3-26	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	現代の進化生物学	◎	○			
6-3-27	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	フードジオグラフィ	◎	○			
6-3-28	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	Global Political Economy	○	◎			
6-3-29	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	Global Managemnet:Asia and Development	○	◎			
6-3-30	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	Globalization and Society	○	◎			
6-3-31	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	Risk Management	○	◎			
6-3-32	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	Intercultural Education	○	◎			

◎：DP達成に強く関連することを示します。

○：DP達成に関連することを示します。

管理番号	学部	学科等	区分1	科目名称	ディプロマ・ポリシー				
					a	b	c	d	e
6-3-33	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	International Humanitarian Law in Theory and Practice	○	◎			
6-3-34	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	International Career Seminar	○	◎			
6-3-35	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	国際キャリア教育	○	◎			
6-3-36	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	国際インターンシップ	○	◎			
6-3-37	農学部	生物生産イノベーション科学科	学部共通専門科目	海外英語研修	○	◎			
6-4-1	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生物学概論	◎	○	◎	○	○
6-4-2	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物生産の基礎	○	○	◎	◎	◎
6-4-3	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	動物生産の基礎	○	○	○	◎	○
6-4-4	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物保護学	◎	○	◎		○
6-4-5	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生物生産フィールド実習	◎	○	◎	◎	◎
6-4-6	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	分子生物学	◎		◎		○
6-4-7	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	遺伝子工学基礎	◎	○	◎	○	○
6-4-8	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生物・化学実験	○	○	◎	◎	◎
6-4-9	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	分子生物学実験	○	○	◎	◎	○
6-4-10	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生物生産イノベーションの実践と課題	◎	○	◎	○	◎
6-4-11	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生命科学実験Ⅰ	○	○	○	◎	○
6-4-12	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生命科学実験Ⅱ	○	○	○	◎	○
6-4-13	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生物生産イノベーション演習	◎	○	◎	○	○
6-4-14	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	生物生産イノベーション科学科卒業論文	○	◎	○	○	◎
6-4-15	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物遺伝育種学	○		◎	○	◎
6-4-16	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	園芸学	○	○	◎	◎	◎
6-4-17	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物生理学			◎		○
6-4-18	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	作物学	○	○	○	◎	◎
6-4-19	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	動物生理学	○	○	◎	○	○
6-4-20	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	家畜飼養学	○	○	◎	◎	◎
6-4-21	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	動物遺伝育種学	○	○	◎	◎	◎
6-4-22	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	動物繁殖学	○	○	◎	◎	◎
6-4-23	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	土壌環境科学	○	○	◎	◎	◎
6-4-24	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	微生物学	○		◎		○
6-4-25	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	雑草学	○	○	◎	◎	◎
6-4-26	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物病理学	◎	○	◎		○
6-4-27	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	応用昆虫学	○	○	◎	○	◎

◎：DP達成に強く関連することを示します。

○：DP達成に関連することを示します。

管理番号	学部	学科等	区分1	科目名称	ディプロマ・ポリシー				
					a	b	c	d	e
6-4-28	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物ウイルス学の最前線	◎	○	◎		○
6-4-29	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	種苗ビジネスと技術革新	○	◎	◎	○	◎
6-4-30	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	脊椎動物の形態と進化	○	○	◎	○	◎
6-4-31	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	動物行動学	○	○	◎	○	◎
6-4-32	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	遺伝子機能解析学	○	○	◎	○	◎
6-4-33	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	昆虫の生命科学	○	○	◎	○	◎
6-4-34	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	植物分子栄養学	○		◎		○
6-4-35	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	エシカル畜産学	◎	◎	○	◎	◎
6-4-36	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	食品学	◎	○	◎		○
6-4-37	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	食品機能の科学	○	○	◎		◎
6-4-38	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	スマート農林業の実践と課題	○	○	◎	○	◎
6-4-39	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	気候変動へのレジリエンス	◎	○	◎	○	◎
6-4-40	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	圃場機械学	○	○	◎	○	○
6-4-41	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	日光・森林フィールド実習	○	○	○	◎	◎
6-4-42	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	フードシステム論	○	○	◎	○	◎
6-4-43	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	農業経営学		○	○	○	◎
6-4-44	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	食と農と地域の社会学		○	○	○	◎
6-4-45	農学部	生物生産イノベーション科学科	学科専門科目	マーケティング論		○	○	○	◎

◎：DP達成に強く関連することを示します。

○：DP達成に関連することを示します。