

2026年度 科目等履修生（学部生出願者）履修可能科目一覧

※ 時間割コード・授業科目名・開講学期等は変更となる場合がありますので、シラバスや教務ポータルで最新の情報を確認してください。

※ 「出願前確認」欄が空欄の場合、「備考・受入条件」欄に記載の学部・学科等に所属している場合は、授業担当教員の許可を受けたとみなします。
（出願前に授業担当教員への個別連絡は不要です。）

※ 受入可能人数の都合等により、出願しても受講が認められないことがあります。

専攻	プログラム	時間割コード (2026年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件	出願前確認
総合情報学	情報工学	B100542	計算機アーキテクチャ論	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100543	進化計算論	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100544	人間情報処理	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100545	画像形成変換処理	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100546	光画像工学	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100547	3Dグラフィックス	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100548	情報統計学	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100549	情報セキュリティ	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100550	情報通信システム	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	情報工学	B100551	応用数学	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	要（授業担当教員の研究室を来訪）
総合情報学	情報工学	B100552	数理科学	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース (情報科学分野)の学生に限る	
総合情報学	データサイエンス	B100557	機械学習論	前期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100558	人工知能論	後期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100559	確率統計論	前期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100560	統計解析論	前期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100561	数理モデリング	後期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100562	応用数値解析	後期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100563	応用実践データサイエンス	後期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100564	人間情報解析	後期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部の学生のうち、 研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）

2026年度 科目等履修生（学部生出願者）履修可能科目一覧

※ 時間割コード・授業科目名・開講学期等は変更となる場合がありますので、シラバスや教務ポータルで最新の情報を確認してください。

※ 「出願前確認」欄が空欄の場合、「備考・受入条件」欄に記載の学部・学科等に所属している場合は、授業担当教員の許可を受けたとみなします。
（出願前に授業担当教員への個別連絡は不要です。）

※ 受入可能人数の都合等により、出願しても受講が認められないことがあります。

専攻	プログラム	時間割コード (2026年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件	出願前確認
総合情報学	データサイエンス	B100565	音響情報解析	前期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部 of 学生のうち、研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
総合情報学	データサイエンス	B100566	知識情報論	後期	総合情報学専攻進学希望の工学部・農学部 of 学生のうち、研究室配属済みの学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100526	農法論	前期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100056	農村地理学	後期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100584	農業・環境・地域と社会的課題	後期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100585	戦略と制度設計の経済学	後期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100586	応用マーケティング論	前期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100587	社会的企業論	前期	農学部農業経済学科の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100486	農村金融論	後期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100061	フードシステム学	後期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100588	食と農の地理学	前期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100589	国際アグロエコロジー論	後期	農学部農業経済学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業土木学	B100115	環境数理A	前期	農学部農業環境工学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業土木学	B100117	土壌環境物理学A	前期	農学部農業環境工学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業土木学	B100120	農業水利学	後期	農学部農業環境工学科の学生に限る	要（授業担当教員の研究室を来訪）
社会デザイン科学	農業土木学	B100121	応用田園生態工学A	後期	農学部農業環境工学科の学生に限る	
社会デザイン科学	農業土木学	B100123	地域マネジメントA	前期	農学部農業環境工学科の学生に限る	要（授業担当教員の研究室を来訪）
工農総合科学	光工学	B100595	幾何光学概論	前期	工学部の学生に限る	
工農総合科学	光工学	B100596	波動光学概論	前期	工学部の学生に限る	
工農総合科学	光工学	B100610 B100611	波動光学1	前期 後期	工学部の学生に限る	
工農総合科学	分子農学	B100315	分子進化生態学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	分子農学	B100274	遺伝子情報解析技術論	前期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	分子農学	B100275	細胞解析技術論	前期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	分子農学	B100312	植物分子保護学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	分子農学	B100316	動物分子生理学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	分子農学	B100276	質量分析装置解析技術論	後期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	物質環境化学	B100320	物理化学要論	前期	工学部基盤工学科物質環境化学コース の学生に限る	
工農総合科学	物質環境化学	B100321	分子構造化学	前期	工学部基盤工学科物質環境化学コース の学生に限る	

2026年度 科目等履修生（学部生出願者）履修可能科目一覧

- ※ 時間割コード・授業科目名・開講学期等は変更となる場合がありますので、シラバスや教務ポータルで最新の情報を確認してください。
- ※ 「出願前確認」欄が空欄の場合、「備考・受入条件」欄に記載の学部・学科等に所属している場合は、授業担当教員の許可を受けたとみなします。
（出願前に授業担当教員への個別連絡は不要です。）
- ※ 受入可能人数の都合等により、出願しても受講が認められないことがあります。

専攻	プログラム	時間割コード (2026年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件	出願前確認
工農総合科学	物質環境化学	B100322	分子機能化学	後期	工学部基盤工学科物質環境化学コース の学生に限る	
工農総合科学	物質環境化学	B100323	物質・環境工学	後期	工学部基盤工学科物質環境化学コース の学生に限る	
工農総合科学	農芸化学	B100277	バイオデザイン・プロセス学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	農芸化学	B100283	食品機能科学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	農芸化学	B100327	生理活性物質化学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	
工農総合科学	農芸化学	B100281	分子生理化学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部応用生命化学科の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	機械知能工学	B100284	材料組織評価学	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100473	生体機械工学	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100287	メカトロニクス制御	後期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100333	実験流体力学	後期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100475	生産技術工学	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100336	先端精密加工学	後期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100337	成形プロセス工学	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100476	力学系理論	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100477	動的システム解析	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100478	ロボット技術	後期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100341	知能ロボット	後期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100479	幾何数理機械工学	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	機械知能工学	B100638	ロボットマニピュレーション	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	

2026年度 科目等履修生（学部生出願者）履修可能科目一覧

※ 時間割コード・授業科目名・開講学期等は変更となる場合がありますので、シラバスや教務ポータルで最新の情報を確認してください。

※ 「出願前確認」欄が空欄の場合、「備考・受入条件」欄に記載の学部・学科等に所属している場合は、授業担当教員の許可を受けたとみなします。
（出願前に授業担当教員への個別連絡は不要です。）

※ 受入可能人数の都合等により、出願しても受講が認められないことがあります。

専攻	プログラム	時間割コード (2026年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件	出願前確認
工農総合科学	機械知能工学	B100639	ロボットセンシング	前期	工学部基盤工学科機械システム工学コース の学生に限る	
工農総合科学	電気電子工学	B100353	音声言語情報処理	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100357	超伝導エレクトロニクス	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100358	スピントロニクス	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100359	光制御回路工学	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100360	マイクロ波・ミリ波回路工学	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100362	レーザー工学	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100640	電力変換器・電気機器解析と制御	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100364	アドバンストパワーエレクトロニクス	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100365	ロバスト制御理論	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100366	材料物性の量子論	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100457	電子材料工学特論	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100469	代数学と暗号理論	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100480	最適制御理論	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	電気電子工学	B100373	システムバイオロジー	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース （電気電子分野）の学生に限る	要（授業担当教員にメールで連絡）
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100384	園芸作物生理学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100388	作物品種改良学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100389	防除分子生態学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100391	動物行動管理学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	

2026年度 科目等履修生（学部生出願者）履修可能科目一覧

- ※ 時間割コード・授業科目名・開講学期等は変更となる場合がありますので、シラバスや教務ポータルで最新の情報を確認してください。
- ※ 「出願前確認」欄が空欄の場合、「備考・受入条件」欄に記載の学部・学科等に所属している場合は、授業担当教員の許可を受けたとみなします。
（出願前に授業担当教員への個別連絡は不要です。）
- ※ 受入可能人数の都合等により、出願しても受講が認められないことがあります。

専攻	プログラム	時間割コード (2026年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件	出願前確認
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100392	動物形態学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100393	ヒトと動物の関係学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100395	植生管理学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100485	雑草管理・検疫学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100398	生物環境調節学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100400	生物環境システム工学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100401	食品流通工学	前期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	農業生産環境保全学	B100402	生産流通システム工学	後期	農学部生物資源科学科, 農学部農業環境工学科の学生に限る	
工農総合科学	森林生産保全学	B100422	森林資源管理学	前期	農学部森林科学科の学生に限る	
工農総合科学	森林生産保全学	B100419	森林植物学	前期	農学部森林科学科の学生に限る	
工農総合科学	森林生産保全学	B100418	森林作業システム学	前期	農学部森林科学科の学生に限る	
工農総合科学	森林生産保全学	B100412	森林工学	前期	農学部森林科学科の学生に限る	
工農総合科学	森林生産保全学	B100483	森林環境制御学	前期	農学部森林科学科の学生に限る	
工農総合科学	森林生産保全学	B100645	樹木成長・材質学	後期	農学部森林科学科の学生に限る	