

## 2025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。

※ 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 (2025年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件
社会デザイン科学	農業・農村経済学	B100051	農政学	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	B100052	農業生産組織論	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	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	B100057	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	B100058	ソーシャルビジネス論	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	B100059	統計分析論	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	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	B100454	国際農業経済・経営学	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	B100118	土壌環境物理学B	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	農業水科学	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	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	B100122	応用田園生態工学B	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
工農総合科学	光工学	B100444	基礎光学Ⅰ	前期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100273	光学基盤技術	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100445	基礎光学Ⅱ	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100446	波動光学Ⅰ	前期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100447	波動光学Ⅱ	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100448	生命分子光工学	前期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100449	光画像処理	後期	工学部の学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、 情報工学プログラム 「光画像工学（2単位）」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。
工農総合科学	光工学	B100296	光計測	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100297	光導波路デバイス	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100298	情報光学	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100300	光学設計	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100301	数理光物理学	前期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100302	感性情報処理	前期	工学部の学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、 データサイエンスプログラム 「人間情報解析（1単位）」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。
工農総合科学	光工学	B100303	先端フォトニクス	前期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100305	光学システム科学	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100306	可視化情報工学	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100307	画像工学	後期	工学部の学生に限る
工農総合科学	光工学	B100308	ディスプレイ工学	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	B100314	分子植物生理学	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
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	農学部の学生に限る

## 2025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。

※ 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 (2025年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件
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
工農総合科学	農芸化学	B100327	生理活性物質化学	前期	農学部の学生に限る
工農総合科学	農芸化学	B100281	分子生理化学	前期	農学部の学生に限る
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	B100461	生体信号解析学特論	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	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	情報電気電子システム工学	B100347	数理科学特論	前期	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 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合, 「数理科学」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100348	数理解析特論	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース の学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合, 「応用数学（1単位）」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100354	デジタル画像工学	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース の学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合, 「光画像工学」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100355	音響情報工学	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース の学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合, データサイエンスプログラム 「音響情報解析（1単位）」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100356	情報量統計学	前期	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 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合, 「情報統計学（1単位）」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない 場合があります。

## 2025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。

※ 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 (2025年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100369	情報ネットワーク特論	前期	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 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、「情報通信システム」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100370	計算機アーキテクチャ特論	前期	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 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、「計算機アーキテクチャ論」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100371	スマートシティテクノロジー	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコースの学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100372	大規模システム最適化	前期	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 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、「進化計算論」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	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の学生に限る
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100374	画像復元処理特論	前期	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 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、「画像形成変換処理」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100375	感性情報処理システム	前期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコースの学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、「人間情報処理」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない場合があります。
工農総合科学	情報電気電子システム工学	B100376	コンピュータグラフィックス特論	後期	工学部基盤工学科情報電子オプティクスコースの学生に限る 令和8年度に大学院新専攻設置が認可された場合、「3Dグラフィックス（1単位）」で読み替え予定 ※新専攻の設置に伴い、単位認定が認められない場合があります。

## 2025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。

※ 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 (2025年度)	授業科目名	開講学期	備考・受入条件
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	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	B100390	生物とウイルスの関係学	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	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
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	B100397	生物生産環境情報工学	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	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	B100399	生物生産機械学	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	農業生産環境保全学	B100403	植物生産環境学	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