

専攻科目・芸術科目選択希望調査について

本校では6単位分の専攻科目を受講することが出来ます。その受講希望については、29～33ページをよく読み、巻末の「専攻科目・芸術科目希望調査票」に受講希望科目を記入し、WEB入力を済ませ、(入力例 34～36ページ)「専攻科目・芸術科目希望調査票」を提出してください。選択の仕方がよくわからない場合は、新入生登校日に質問し、その場で記入されても構いません。

また、1年生は、**芸術の選択科目**があります。別紙の希望調査票の提出で、選択科目の希望を受け付けます。選択科目においては人数の制限があります。生徒の希望が多い科目については、第2希望の科目を受講して頂くこともありますので、ご了承ください。(受講科目は、入学後本人にお知らせします)

ご家庭で十分な話し合いをされて、調査票を提出されるようお願いいたします。

記

- 調査票提出日 : 新入生登校日
単願入学者 2月15日(土)
併願入学者 3月20日(木)
- 提出調査票 : 専攻科目・芸術科目希望調査票(巻末)
- 内 容 : 専攻科目 …… 学習専攻・クラブ専攻
留学専攻・舞台芸術専攻
機械システム専攻
芸術科目 …… 音楽・美術・書道のいずれか

令和7年度 学習専攻 専攻科目（予定）一覧（高校1年生用）

注：クラブ専攻・留学専攻・舞台芸術専攻の授業は、シラバスを参照してください。

曜日・校時	科目名	備考
火6	英語標準講座1 A B	A類の生徒が主な対象ですが、より高いレベルで学習する意志があるB類の生徒も受講可。
	英語基礎講座1 B	習熟度別のクラス編成を行います。
火7	古典演習1	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
木6	現代文演習1	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
木7	数学演習1	基礎・発展2クラス編成
火7・木7	e-learning 演習1～Next Stage～	各自のスマートフォン等を用います。SA類の生徒が対象ですが、進学・学習意欲のあるB類の生徒も受講可分割はできません。分割はできません。
	e-learning 演習1～Zero to One～	各自のスマートフォン等を用います。B類の生徒が対象ですが、学習時間が取れないSA類の生徒も受講可。分割はできません。
火6・7	S類演習 英語1	S類以外の生徒も受講可能です。S類以外の生徒は担当者と面談の上、受講の可否を判断します。分割はできません。
木6・7	S類演習 数学ⅠA	S類以外の生徒も受講可能です。S類以外の生徒は担当者と面談の上、受講の可否を判断します。分割はできません。
火6・7, 木6・7	ものづくり1	どの生徒も受講可能。火曜日と木曜日の同時受講に限る。機械システム専攻でクラブ専攻2・3を選択する生徒以外は全員受講します。
土1・2	表現講座1 《小論文》	
	日本語検定講座	日本語検定試験合格を目指します。
	体験日本史講座	25名以内。
	基礎数学1	
	理科実験1	実験後、実験レポートの提出を課します。設備の関係で人数を20人以内で制限します。
	ビジュアルデザインイラスト講座1	「描くこと」「つくること」が好きな人が適しています。制作・施設の関係で人数制限をします。実習費（4000～5000円）を年度初めに徴収します。
土3・4	S類演習 国語1	S類以外の生徒も受講可能です。S類以外の生徒は担当者と面談の上、受講の可否を判断します。
	漢字検定講座	日本漢字能力試験合格を目指します。対象級は3級、準2級、2級です。習熟度クラス編成。
	進路探求講座1	
	数学検定講座	
	英語検定講座（準1級）	
	英語検定講座（2級）	
	英語検定講座（準2級）	

令和7年度 専攻科目（予定）希望調査の資料（高校1年生用）

【1】(クラブ専攻・留学・舞台・機械以外の生徒)

	火	木	土	
6	選択	選択	1 2	選択
7	選択	選択	3 4	選択

【2】(6時間すべてクラブ専攻科目選択者)

<クラブ6>

	火	木	土		
6	クラブ	クラブ	1 2	クラブ	<input type="checkbox"/> 野球 <input type="checkbox"/> サッカー <input type="checkbox"/> バレーボール <input type="checkbox"/> バスケットボール <input type="checkbox"/> チャリディング <input type="checkbox"/> 吹奏楽 <input type="checkbox"/> ロボット研究
7	クラブ	クラブ	3 4	クラブ	

【3】(火7・木7・土曜日にクラブ専攻科目選択者)

<クラブ4>

	火	木	土		
6	選択	選択	1 2	クラブ	<input type="checkbox"/> 野球 <input type="checkbox"/> サッカー <input type="checkbox"/> バレーボール <input type="checkbox"/> バスケットボール <input type="checkbox"/> チャリディング <input type="checkbox"/> 吹奏楽 <input type="checkbox"/> ロボット研究
7	クラブ	クラブ	3 4	クラブ	

【4】(平日のみクラブ専攻科目選択者)

<クラブ4>

	火	木	土		
6	クラブ	クラブ	1 2	選択	<input type="checkbox"/> ゴルフ
7	クラブ	クラブ	3 4	選択	

【5】(土曜日のみクラブ専攻科目選択者)

<クラブ2>

	火	木	土		
6	選択	選択	1 2	クラブ	<input type="checkbox"/> 野球 <input type="checkbox"/> サッカー <input type="checkbox"/> バレーボール <input type="checkbox"/> バスケットボール <input type="checkbox"/> チャリディング <input type="checkbox"/> 吹奏楽 <input type="checkbox"/> ロボット研究
7	選択	選択	3 4		

【6】(留学専攻グループ)

	火	木	土	
6	Practical English	Practical English	1 2	Practical English
7	Practical English	Practical English	3 4	Communication & Guidance

【7】(舞台芸術専攻グループ)

	火	木	土	
6	パフォーマンスアート	パフォーマンスアート	1 2	パフォーマンスアート
7	パフォーマンスアート	パフォーマンスアート	3 4	パフォーマンスアート

【8】(機械システム専攻グループ(クラブ専攻以外の生徒))

	火	木	土	
6	ものづくり1		1 2	選択
7			3 4	選択

令和7年度専攻科目（予定）シラバス一覧（1年生）

教科	学年	科目名	レベル	内容	単位	開校日	備考
国語	1年	現代文演習1 発展	3~4	小説・評論・随筆など、様々なジャンルの文章にあたり、本文を論理的に読む方法を学習していきます。また、設問方法についても、選択問題・記述問題ごとに、論理的に解く方法を学習していきます。また、思考力・判断力の伸長を視野に、集団討論なども行います。	1	木6校時	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
国語	1年	現代文演習1 標準	2~3	現代文を読むために、読解原則を時間をかけて学習します。授業の内容を補完しながら、基礎力を身につけます。小説・評論・随筆など、様々なジャンルの文章にあたり、本文を論理的に読む方法を学習していきます。	1	木6校時	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
国語	1年	現代文演習1 基礎	1~2	現代文を読むために、読解原則を時間をかけて学習します。授業の内容を補完しながら、基礎力を身につけます。小説・評論・随筆など、様々なジャンルの文章にあたり、本文を論理的に読む方法を学習していきます。	1	木6校時	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
国語	1年	古典演習1 発展	3~4	物語・随筆・日記など、様々なジャンルの文章にあたり、本文を論理的に読む方法を学習していきます。また、設問方法についても、選択問題・記述問題ごとに、論理的に解く方法を学習していきます。読解力・語彙力の向上を目指します。	1	火7校時	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
国語	1年	古典演習1 標準	2~3	古典を読むために、文法事項を時間をかけて学習します。授業の内容を補完しながら、基礎力を身につけます。物語・随筆・日記など、様々なジャンルの文章にあたり、本文を論理的に読む方法を学習していきます。	1	火7校時	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
国語	1年	古典演習1 基礎	1~2	古典を読むために、文法事項を時間をかけて学習します。授業の内容を補完しながら、基礎力を身につけます。物語・随筆・日記など、様々なジャンルの文章にあたり、本文を論理的に読む方法を学習していきます。	1	火7校時	「発展」「標準」「基礎」の別については、組み分けのテスト等を行って振り分ける場合があります。
国語	1年	表現講座1《小論文》	2~3	表現には、「書くこと」「話すこと」がありますが、当講座は「書くこと」を中心に学習していきます。小論文の基本的事項の学習から始め、要約する力・論理的に意見を書く力の向上を目指します。「話すこと」については、書いたものを発表する機会も設けます。	1	±1・2校時	
国語	1年	S類演習 国語1	5	S類の授業進度に合わせて演習を行います。模擬試験の問題なども扱いながら、主に文学的文章、古文、漢文の問題を講義形式で演習します。授業までの宿題を課すこともあります。	1	±3・4校時	S類以外の生徒も受講可能です。S類以外の生徒は担当者と面談の上、受講の可否を判断します。
国語	全学年	日本語検定講座	2~5	6つの領域（語彙・文法・言葉の意味・表記・敬語・漢字）を学習し、日本語の総合的な運用能力を高めます。	1	±1・2校時	日本語検定試験合格を目指します。
国語	全学年	漢字検定講座	2~5	3つの領域（読むことと書くこと・四字熟語・部首）を学習し、漢字を文章の中で適切に使える能力の育成を目指します。高校3年生時に2級の合格を目指します。	1	±3・4校時	日本漢字能力試験合格を目指します。対象級は3級、準2級、2級です。習熟度クラス編成。
社会	1年 2年	体験日本史講座	3	日本史上の有名人物、事件に焦点をあて、エピソードを中心にVTR教材などを活用して概説していきます。また、授業の中で体験学習にもチャレンジしていきます。	1	±1・2校時	前年度までの履修者は受講できません。製作の関係で人数制限をします（25名まで）。
数学	1年	S類演習 数学I A	5	S類の授業進度に合わせて数学I・Aの演習を行います。国公立・難関私大・模擬試験の問題などを扱います。	2	木6・7校時	S類以外の生徒も受講可能です。S類以外の生徒は担当者と面談の上、受講の可否を判断します。
数学	1年	数学演習1	1~4	数学I・数学Aの内容を演習形式で学習します。クラスに応じて、教科書レベルから模擬試験の過去問題までを扱います。	1	木7校時	発展・基礎の2クラスに分けます。
数学	1年	基礎数学1	2	高校で数学を学ぶうえで必要な中学の数学の復習から始めます。計算問題を主として、高校1年生で学ぶ基礎的な計算練習もおこないます。	1	±1・2校時	問題集を購入してもらう場合があります。習熟度クラス編成。
数学	1年 2年	数学検定講座	3~4	数学検定対策の問題集や過去問を利用し、数学検定合格に必要な計算力・数学的思考力を養います。受講生徒は数学検定を必ず受験してください。	1	±3・4校時	数学検定対策の問題集を購入してもらう場合があります。
理科	1年	理科実験1	2~4	身の回りの物質や自然現象を実験観察をとおして学ぶ講座です。実験器具の取り扱い方、観察のポイントと方法、調べ学習の方法と留意点などを物理学・化学・生物学・地学の様々な分野で学びます。	1	±1・2校時	実験後、実験レポートの提出を課します。設備の関係で人数を20人以内で制限します。1年次に理科実験を選択した生徒は2年次には選択できません。
英語	1年	Practical English 1	3~4	3年間を通して総合的な英語力をつけることを目標とします。コミュニケーションに重点を置いて「話す」「聞く」「読む」「書く」の技能を習得します。	5	火木6・7 ±1・2校時	対象は、留学専攻の生徒のみです。
英語	1年	Communication and Guidance	3~4	留学を成功させるため、本校留学プログラムの理解に努めます。スクールアプリケーション・ホームステイアプリケーション等を作成します。	1	±3・4校時	対象は、留学専攻の生徒のみです。
英語	1年	S類演習 英語1	4	S類の授業進度に合わせて演習を行います。国公立・難関私大・模擬試験の問題なども扱います。	2	火6・7校時	S類以外の生徒も受講可能です。S類以外の生徒は担当者と面談の上、受講の可否を判断します。
英語	1年	英語標準講座1 A B	2~3	基礎から標準レベルの英文法解説と演習を行います。使用教材「CROWN English Grammar 27 Lessons」で扱われている内容は、SA類の生徒が購入している『クラウン総合英語』の中から選ばれた重要項目27レッスンで構成されています。問題演習を通して基礎知識と英文法のルールを学習していきます。	1	火6校時	A類の生徒が主な対象ですが、より高いレベルで学習する意志があるB類の生徒も受講可。 【使用教材（予定）】 Crown English Grammar 27 Lessons Third Edition（三省堂）

英語	1年	英語基礎講座1B	1~2	習熟度別の授業を行い、英語の基礎を身につけることを目標としています。共通履修科目で学習する英語の授業を補う形の内容となっているので、定期試験においてもこの講座の理解度を測ることができず、英語に少し自信がないという生徒に適した講座になっています。	1	火6校時	習熟度別のクラス編成を行います。 【使用教材(予定)】 ・VISTA1 WORKBOOK(三省堂)
英語	全学年	英語検定講座(準1級)	5	検定試験で出題される「語彙・文法・語法」「ライティング」「リスニング」の問題に主眼をおき、本番さながらの時間設定で演習をおこなっていきます。本試験を想定した問題の演習を重ねることで検定試験の合格を目指します。語彙力強化のため、単元に応じた小テストも定期的実施していきます。	1	土34校時	年間最低1回以上、実用英語技能検定試験(準1級)を受験すること。受験会場は、公開会場を義務づけず。 【使用教材(予定)】 英検準1級をたった7日で総演習(学研プラス)または、STEP BY STEP 4<B2レベル>(三省堂) ※隔年で使用
英語	全学年	英語検定講座(2級)	4	検定試験で出題される「語彙・文法・語法」「ライティング」「リスニング」の問題に主眼をおき、本番さながらの時間設定で演習をおこなっていきます。本試験を想定した問題の演習を重ねることで検定試験の合格を目指します。語彙力強化のため、単元に応じた小テストも定期的実施していきます。	1	土34校時	年間最低1回以上、実用英語技能検定試験(2級)を受験すること。合格後は準1級のクラスに移ります。 【使用教材(予定)】 英検2級をたった7日で総演習(学研プラス)または、STEP BY STEP 3<B1レベル>(三省堂) ※隔年で使用
英語	全学年	英語検定講座(準2級)	3	検定試験で出題される「語彙・文法・語法」「ライティング」「リスニング」の問題に主眼をおき、本番さながらの時間設定で演習をおこなっていきます。本試験を想定した問題の演習を重ねることで検定試験の合格を目指します。語彙力強化のため、単元に応じた小テストも定期的実施していきます。	1	土34校時	年間最低1回以上、実用英語技能検定試験(準2級)を受験すること。合格後は2級のクラスに移ります。 【使用教材(予定)】 英検準2級をたった7日で総演習(学研プラス)または、STEP BY STEP 2<A2レベル>(三省堂) ※隔年で使用
スポーツ	全学年	スポーツ講座3(野球)	-	「なくてはならない人」の育成を目的としたスポーツの実践講座です。基礎から応用までのスポーツ理論を習得するとともにレベルに合わせた実習をとおして個人的な技術の向上をめざします。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ3」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座2(野球)	-	「なくてはならない人」の育成を目的としたスポーツの実践講座です。基礎から応用までのスポーツ理論を習得するとともにレベルに合わせた実習をとおして個人的な技術の向上をめざします。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ2」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座1(野球)	-	「なくてはならない人」の育成を目的としたスポーツの実践講座です。基礎から応用までのスポーツ理論を習得するとともにレベルに合わせた実習をとおして個人的な技術の向上をめざします。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ1」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座3(サッカー)	-	サッカーに必要な個人技術の向上をめざし、意欲的に取り組むよう指導していきます。実技だけの習得に終始することなく、視聴覚教材の利用や理論学習をしながらサッカー全般への理解を深めます。サッカーをする喜びを体感し、互いに尊重しあうことや主体的行動ができる力を身につけていきます。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ3」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座2(サッカー)	-	サッカーに必要な個人技術の向上をめざし、意欲的に取り組むよう指導していきます。実技だけの習得に終始することなく、視聴覚教材の利用や理論学習をしながらサッカー全般への理解を深めます。サッカーをする喜びを体感し、互いに尊重しあうことや主体的行動ができる力を身につけていきます。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ2」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座1(サッカー)	-	サッカーに必要な個人技術の向上をめざし、意欲的に取り組むよう指導していきます。実技だけの習得に終始することなく、視聴覚教材の利用や理論学習をしながらサッカー全般への理解を深めます。サッカーをする喜びを体感し、互いに尊重しあうことや主体的行動ができる力を身につけていきます。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ1」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座3(バスケボール)	-	バスケットの実践(試合)に必要な態度を身につけ、積極的に取り組む姿勢、技術向上のため、練習方法について工夫する姿勢を養っていきます。バスケットボールを通じて社会人として必要なものの見方、考え方、そして正しい行動が自分で判断できるようにします。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ3」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座2(バスケボール)	-	バスケットの実践(試合)に必要な態度を身につけ、積極的に取り組む姿勢、技術向上のため、練習方法について工夫する姿勢を養っていきます。バスケットボールを通じて社会人として必要なものの見方、考え方、そして正しい行動が自分で判断できるようにします。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ2」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座1(バスケボール)	-	バスケットの実践(試合)に必要な態度を身につけ、積極的に取り組む姿勢、技術向上のため、練習方法について工夫する姿勢を養っていきます。バスケットボールを通じて社会人として必要なものの見方、考え方、そして正しい行動が自分で判断できるようにします。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ1」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座3(フリースタイル)	-	チアリーディング・体操の技術を身につけ、実践に必要な体力と技術を身につけていきます。個人のレベルに合わせた目標設定をし、向上心を高めます。競技を通じて仲間と協力する姿勢・積極性を育成します。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ3」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座2(フリースタイル)	-	チアリーディング・体操の技術を身につけ、実践に必要な体力と技術を身につけていきます。個人のレベルに合わせた目標設定をし、向上心を高めます。競技を通じて仲間と協力する姿勢・積極性を育成します。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ2」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座1(フリースタイル)	-	チアリーディング・体操の技術を身につけ、実践に必要な体力と技術を身につけていきます。個人のレベルに合わせた目標設定をし、向上心を高めます。競技を通じて仲間と協力する姿勢・積極性を育成します。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ1」での履修となります。

スポーツ	全学年	スポーツ講座3 (バレーボール)	-	バレーボールに必要な技術と体力を身につけていきます。バレーボールを通じて社会に通用する人間の形成を図ります。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ3」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座2 (バレーボール)	-	バレーボールに必要な技術と体力を身につけていきます。バレーボールを通じて社会に通用する人間の形成を図ります。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ2」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座1 (バレーボール)	-	バレーボールに必要な技術と体力を身につけていきます。バレーボールを通じて社会に通用する人間の形成を図ります。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ1」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座3 (ゴルフ)	-	ゴルフを通じて人格形成をすることを目的とし、実践で通用する体力と技術を身につけることを目標とします。技術向上のため、練習計画や方法について創意工夫し、積極的に取り組むよう指導します。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ3」での履修となります。
スポーツ	全学年	スポーツ講座2 (ゴルフ)	-	ゴルフを通じて人格形成をすることを目的とし、実践で通用する体力と技術を身につけることを目標とします。技術向上のため、練習計画や方法について創意工夫し、積極的に取り組むよう指導します。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「スポーツ2」での履修となります。
総合	1年	進路探求講座1	4	毎回異なった大学や専門学校のさまざまなジャンルの授業を体験し、進路決定に活かします。	1	土3・4校時	幅広く興味・関心を持つ生徒、そして勉学に対する意欲旺盛な生徒を求めます。受講後、レポートを提出し、それを評価します。
総合	1年	e-learning 演習1 ~Zero to One~	1~3	リクルートのスタディサプリ(動画と確認テスト)を用いて自ら計画を立てて個別に演習を行います。学習時間を確保し、授業での不安解消に向けて不得意教科の克服を目指します。	2	火木7校時	各自のスマートフォン等を用います。B類の生徒が対象ですが、学習時間が取れないSA類の生徒も受講可。
総合	1年	e-learning 演習1 ~Next Stage~	3~5	リクルートのスタディサプリ(動画と確認テスト)を用いて自ら計画を立てて個別に演習を行います。自分の希望する進路に合わせて勉強法を調整し、希望進路実現に向けた学習の基礎を確立します。	2	火木7校時	各自のスマートフォン等を用います。SA類の生徒が対象ですが、進学・学習意欲のあるB類の生徒も受講可。
総合	1年	ものづくり1	3	ものづくりの基礎的・基本的な製作知識・技能・態度を実技を通じて、各自が製作に取り組み体験的に学習します。(製作課題として、メモホルダ・ドライバー等を予定)	4	火木 6・7校時	どの生徒も受講可能。火曜日と木曜日の同時受講に限る。機械システム専攻でクラブ専攻2・3を選択する生徒以外は全員受講します。
総合	全学年	ロボット研究講座3	-	競技ロボット製作に必要な設計・メカニズム・電気回路について、基礎から応用まで学習します。また、各種工作機械や工具の使用法を学習し技術向上を目標とします。	2	火木 6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「ロボット研究講座3」での履修となります。
総合	全学年	ロボット研究講座2	-	競技ロボット製作に必要な設計・メカニズム・電気回路について、基礎から応用まで学習します。また、各種工作機械や工具の使用法を学習し技術向上を目標とします。	2	火木 7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「ロボット研究講座2」での履修となります。
総合	全学年	ロボット研究講座1	-	競技ロボット製作に必要な設計・メカニズム・電気回路について、基礎から応用まで学習します。また、各種工作機械や工具の使用法を学習し技術向上を目標とします。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「ロボット研究講座1」での履修となります。
文化	全学科	パフォーマンス・アート	4~5	舞台芸術に必要なさまざまな要素の中から「ダンス」「パフォーマンス」「ミュージック」の基礎分野から発展段階までを学習し、毎年定期発表会をおこないます。	6	火木6・7校時 土1~4校時	対象は、舞台芸術専攻の生徒のみです。
文化	全学年	吹奏楽講座3	-	吹奏楽に関する幅広い活動を通して、生涯にわたり吹奏楽を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、演奏等の諸能力を伸ばし、豊かな情操を養うことを目標に活動を行います。	2	火木6校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「吹奏楽講座3」での履修となります。
文化	全学年	吹奏楽講座2	-	吹奏楽に関する幅広い活動を通して、生涯にわたり吹奏楽を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、演奏等の諸能力を伸ばし、豊かな情操を養うことを目標に活動を行います。	2	火木7校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「吹奏楽講座2」での履修となります。
文化	全学年	吹奏楽講座1	-	吹奏楽に関する幅広い活動を通して、生涯にわたり吹奏楽を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、演奏等の諸能力を伸ばし、豊かな情操を養うことを目標に活動を行います。	2	土1~4校時	3年生は引退後、他の専攻科目を受講もしくは指導者の指示により後輩の指導をおこないますが、専攻科目はあくまでも「吹奏楽講座1」での履修となります。
文化	1年 2年	ビジュアルデザイン イラスト講座1	-	学習を通して、デザインの視覚的効果や伝達機能について理解を深め、生活や社会に生きて働く視覚伝達デザインの表現と鑑賞の能力を高めることを目標としています。またイラストなどの制作・鑑賞を通して、創造する喜びを味わい、美術文化の発展と創造に寄与する態度を育てます。	1	土1・2校時	「描くこと」「つくること」が好きな人が適しています。制作・施設の関係で人数制限をします。実習費(4000~5000円)を年度初めに徴収します。

専攻科目・芸術科目希望調査表 入力例

《学習専攻の例》 受験番号1111, S類, 山中太郎さん

受験番号* 1111	木曜日 (6 校時)* S類演習 数学 I A
類* S類	木曜日 (7 校時)* S類演習 数学 I A
名前* 山中 太郎	土曜日 (1・2 校時)* 表現基礎 1 (小論文)
【希望する専攻科目】 _____	土曜日 (3・4 校時)* S類演習 国語 1
火曜日 (6 校時)* S類演習 英語 1	【希望する芸術科目】 _____
火曜日 (7 校時)* S類演習 英語 1	芸術科目* 「①第1希望」と「②第2希望」を選択してください。 ①音楽/②美術

《クラブ専攻の例 (硬式野球部)》 受験番号2222, B類, 山中次郎さん

受験番号* 2222	木曜日 (6 校時)* スポーツ講座 3 (野球)
類* B類	木曜日 (7 校時)* スポーツ講座 2 (野球)
名前* 山中 次郎	土曜日 (1・2 校時)* スポーツ講座 1 (野球)
【希望する専攻科目】 _____	土曜日 (3・4 校時)* スポーツ講座 1 (野球)
火曜日 (6 校時)* スポーツ講座 3 (野球)	【希望する芸術科目】 _____
火曜日 (7 校時)* スポーツ講座 2 (野球)	芸術科目* 「①第1希望」と「②第2希望」を選択してください。 ①音楽/②美術

《留学専攻の例》 受験番号3333, A類, 山中花子さん

受験番号*	3333	木曜日 (6校時) *	Practical English 1
類*	A類	木曜日 (7校時) *	Practical English 1
名前*	山中 花子	土曜日 (1・2校時) *	Practical English 1
【希望する専攻科目】		土曜日 (3・4校時) *	Communication & Guidance
火曜日 (6校時) *	Practical English 1	【希望する芸術科目】	
火曜日 (7校時) *	Practical English 1	芸術科目*	「①第1希望」と「②第2希望」を選択してください。
			①音楽/②美術

《舞台芸術専攻の例》 受験番号4444, B類, 山中桜子さん

受験番号*	4444	木曜日 (6校時) *	パフォーマンスアート
類*	B類	木曜日 (7校時) *	パフォーマンスアート
名前*	山中 桜子	土曜日 (1・2校時) *	パフォーマンスアート
【希望する専攻科目】		土曜日 (3・4校時) *	パフォーマンスアート
火曜日 (6校時) *	パフォーマンスアート	【希望する芸術科目】	
火曜日 (7校時) *	パフォーマンスアート	芸術科目*	「①第1希望」と「②第2希望」を選択してください。
			①音楽/②美術

《機械システム専攻の例》 受験番号5555, B類, 山中三郎さん

受験番号*	5555	木曜日 (6校時)*	ものづくり1
類*	B類	木曜日 (7校時)*	ものづくり1
名前*	山中 三郎	土曜日 (1・2校時)*	基礎数学1
[希望する専攻科目]		土曜日 (3・4校時)*	進路探求講座1
火曜日 (6校時)*	ものづくり1	[希望する芸術科目]	
火曜日 (7校時)*	ものづくり1	芸術科目*	「①第1希望」と「②第2希望」を選択してください。
			①音楽/②美術