

令和８年度入学生カリキュラム（予定）

1年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
普通	現代の国語	公共	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ いずれかを選択	英語コミュニケーションⅠ	数学Ⅰ			地理総合			言語文化			情報Ⅰ		社会福祉基礎		総合的な探究の時間	LHR							
機械								数学Ⅰ	工業情報数理	工業技術基礎			製図			機械設計													
電気										工業技術基礎			電気回路																
建設										工業技術基礎			製図			建築構造													
デザイン										工業技術基礎			実習			製図			デザイン実践										

2年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
普通（文）	歴史総合		生物基礎		体育	保健	英語コミュニケーションⅡ		文学国語			論理国語			数学A		家庭総合		必修選択α		必修選択β		総合的な探究の時間	総合的な探究の時間	LHR				
普通（理）			生物基礎/物理基礎																							化学基礎			
機械			物理基礎				英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	数学Ⅱ	言語文化	実習				製図		機械設計												
電気											実習		電気回路		電子技術		電力技術												
建設											実習		製図		建築構造		建築計画												
デザイン											生物基礎	課題研究		実習				製図											

3年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
普通（文）	国語表現	体育	政治・経済	地理総合	論理国語		数学Ⅰ		日本史探究/世界史探究/地理探究				家庭総合	英語コミュニケーションⅡ/ 英語コミュニケーションⅢ				総合的な探究 の時間		自由選択α		自由選択β		自由選択γ		LHR			
普通（理）					物理/化学/生物				数学Ⅱ/数学Ⅲ																				
機械					英語コミュニ ケーションⅡ	数学A	課題研究			実習			製図		機械設計		必修選択α				必修選択β		必修選択γ						
電気							課題研究			実習			製図		電力技術														
建設							課題研究			実習			製図		建築施工														
デザイン							課題研究			実習			デザイン実践																

普通科選択科目

- 2年必修選択α：音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、工業技術基礎
- 2年必修選択β：保育基礎、スポーツⅡ、論理・表現Ⅰ、介護福祉基礎
- 3年自由選択α：音楽Ⅲ、美術Ⅲ、論理・表現Ⅰ※1、情報Ⅱ、製図（建設）、保育基礎※1
- 3年自由選択β：古典探究、数学B※2、物理※2※3、論理・表現Ⅰ※1、情報Ⅰ、実習（機械）、デザイン実践、フードデザイン
- 3年自由選択γ：数学C※2、物理※2※3、論理・表現Ⅱ、実習（電気）、ファッション造形基礎、介護実習、スポーツⅡ※1、演奏研究、ビジュアルデザイン、実用書道
- ※1 2学年必修選択で履修した科目は3学年自由選択で選択できない。
- ※2 理系のみが選択可能。
- ※3 物理を選択する場合には3学年自由選択β及び自由選択γで選択する。

機械科選択科目

- 3学年必修選択α※4：数学Ⅲ、原動機、機械工作
- 3学年必修選択β：文学国語、古典探究、数学B、物理※5、情報Ⅰ、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、自動車工学
- 3学年必修選択γ：論理国語、日本史探究、数学C、物理※5、実習（機械）、ファッション造形基礎、スポーツⅡ、演奏研究、ビジュアルデザイン、実用書道
- ※4 必修選択αは、数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する。
- ※5 3学年必修選択で物理を履修する場合は、必修選択科目βと必修選択科目γで物理を選択すること。

電気科選択科目

- 3学年必修選択α※4：数学Ⅲ、通信技術、電気機器
- 3学年必修選択β：文学国語、古典探究、数学B、物理※5、情報Ⅰ、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、ハードウェア技術
- 3学年必修選択γ：論理国語、日本史探究、数学C、物理※5、プログラミング技術、ファッション造形基礎、スポーツⅡ、演奏研究、ビジュアルデザイン、実用書道
- ※4 必修選択αは、数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する。
- ※5 3学年必修選択で物理を履修する場合は、必修選択科目βと必修選択科目γで物理を選択すること。

建設科選択科目

- 3学年必修選択α※4：数学Ⅲ、建築計画、建築法規
- 3学年必修選択β：文学国語、古典探究、数学B、物理※5、情報Ⅰ、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、建築構造設計
- 3学年必修選択γ：論理国語、日本史探究、数学C、物理※5、建築構造設計、ファッション造形基礎、スポーツⅡ、演奏研究、ビジュアルデザイン、実用書道
- ※4 必修選択αは、数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する。
- ※5 3学年必修選択で物理、建築構造設計を履修する場合は、必修選択βと必修選択γで物理、建築構造設計を選択すること。

デザイン科選択科目

- 3学年必修選択α※4：数学Ⅲ、実習（デザイン）、デザイン史
- 3学年必修選択β：文学国語、古典探究、数学B、物理※5、情報Ⅰ、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、デザイン材料
- 3学年必修選択γ：論理国語、日本史探究、数学C、物理※5、デザイン実践、ファッション造形基礎、スポーツⅡ、演奏研究、ビジュアルデザイン、実用書道
- ※4 必修選択αは、数学Ⅲまたは工業に関する科目を選択する。
- ※5 3学年必修選択で物理を履修する場合は、必修選択科目βと必修選択科目γで物理を選択すること。