令和6年度

山口県公立高等学校入学者選抜 実 施 要 領 (抄)

山口県教育委員会

目次

令和6年度山口県公立高等学校全日制課程及び定時制課程入学者選抜 実施要領(抄)····································
入学者選抜関係日程等10
[別表 1] 各高校の「求める生徒像」及び「高等学校長が定める推薦要件」 (全日制課程)
[別表 2] 各高校の「求める生徒像」(定時制課程)26
[別表3] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による 選抜実施校等(全日制課程)27
[別表4] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による 選抜実施校等(定時制課程)・・・・・・・・・・・・・・・・・29
[別表 5] 推薦入学実施校等30
[別表 6] 多部制定時制高等学校特別入学者選抜実施校等32
山口県立高等学校全日制課程の通学区域に関する規則33
令和6年度山口県公立高等学校入学定員34

令和6年度山口県公立高等学校全日制課程及び定時制課程入学者選抜実施要領(抄)

1 募 集

(1) 応募資格

次の各号のいずれかに該当する者が応募できる。

- ア 中学校又はこれに準ずる学校(以下「中学校」という。)の卒業者
- イ 令和6年3月中学校卒業見込みの者
- ウ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第95条の各号のいずれ かに該当する者

(2) 募集人員

募集人員は、山口県教育委員会(以下「県教育委員会」という。)が別に定める。

(3) 募集方法

ア 募集は,第一次募集,推薦入学,多部制定時制高等学校特別入学者選抜,連携型中 高一貫教育に係る入学者選抜,第二次募集及び秋季入学者選抜とする。

第二次募集は,第一次募集の選抜の結果,合格者が募集人員に満たない学校, 学科(体育コースは学科として取り扱う。以下同じ。)について実施する。

イ 山口県立宇部高等学校,下関西高等学校及び萩高等学校の探究科に属する人文 社会科学科と自然科学科,並びに下関商業高等学校の商業に関する学科に属する商業 科と情報処理科は,一括して募集(以下「くくり募集」という。)を行う。

(4) 通学区域

山口県公立高等学校(以下「高等学校」という。)全日制課程の通学区域は,「山口県立高等学校全日制課程の通学区域に関する規則」及び「下関市立高等学校管理規則」の定めるところによる。

なお、山口県立周防大島高等学校普通科及び地域創生科については、県外からも募集を行い、県外から入学させることができる人数は、原則として両学科とも入学定員の30%に相当する人数以内とする。

2 第一次募集

- (1) 日 程
 - ア 志願登録の期間 2月 9日(金)から2月15日(木)午前10時まで
 - イ 出願の期間 2月20日(火)から2月26日(月)午前10時まで

(郵送する場合も、2月26日(月)午前10時必着)

- ウ 学 カ 検 査 3月 6日(水)
- エ 選抜結果の発表 3月14日(木)午前10時

(2) 志願登録

第一次募集に出願しようとする志願者は、第一志願の課程・学科について、在学又は 卒業中学校の校長(以下「中学校長」という。)を経由して、志願先高等学校の校長(以 下「高等学校長」という。)宛てに入学志願の登録をする。

(3) 出 願

- ア 志願者は、登録をした学校・課程・学科を変更して出願することができる。
- イ 志願者は、2以上の学校に出願することはできない。ただし、同一の学校については、他の課程、他の学科(定時制課程においては昼間部(午前部、午後部を別とする) 及び夜間部を別とする)又は本・分校を第二志願として出願することができる。
- ウ 志願者は、入学及び学力検査受検願書(以下「願書」という。)を、出願の期間中 に、中学校長を経由して、高等学校長に提出する。
- エ 志願者は、入学試験料として、次に掲げる額に相当する山口県収入証紙を、願 書の所定の欄に貼り付けて納入する。

7 学計除料	全日制課程	2, 200 円
ノく子の人物火イイ	定時制課程	700 円

- オ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。
- カ 障害のある者の受検に当たっては、障害のあることをもって不合理な取扱いをする ことがないよう十分に留意し、公正かつ適切に手続等を行う。

障害等のあることにより特別な配慮を必要とする志願者は、希望する配慮の内容を 特別配慮申請書により、出願締切日までのできるだけ早い時期に、中学校長を経由し て、高等学校長に申請する。

キ 帰国生徒及び外国人生徒で、特別な配慮を必要とする志願者は、希望する配慮の内容を特別配慮申請書により、出願締切日までのできるだけ早い時期に、中学校長を経由して、高等学校長に申請する。

(4) 学力検査

ア 実施教科

国語、社会、数学、理科及び英語(英語はリスニングテストを含む。)

イ配 点

各教科とも50点とする。

高等学校長は、学校指定方式及び生徒指定方式のいずれかの方法により傾斜配点を 実施することができる。傾斜配点を実施する学校、学科は別表3及び4のとおりであ る。

ウ 検査時間割

右の表(学力検査時間割表)のとおりである。

学力検査時間割表

時限	教 科	検 査 時 間
1	国語	9:00~ 9:50 (50分)
	(休	憩
2	数 学	10:10~11:00 (50分)
	(休	憩
3	英 語	11:20~12:10 (50分)
	(昼	食)
4	社 会	13:00~13:50 (50分)
	(休	憩
5	理科	14:10~15:00 (50分)

(5) 定時制課程における特例措置

- ア 定時制課程において、令和6年4月1日現在、満18歳以上の志願者で、特例措置 を希望する者については、学力検査を行わず、小論文でこれに代えることができる。
- イ 特例措置を希望する志願者は、願書とあわせて、定時制課程特例措置申請書を高等 学校長に提出する。

(6) 面接・小論文・実技検査

第一次募集において、面接・小論文・実技検査を実施できる。

- ア 面接は、学力検査の前日・当日・翌日のうち、小論文・実技検査は、学力検査の当日及び翌日のうち、高等学校長が定める日時に実施する。
- イ 面接・小論文・実技検査を実施する学校、学科及び実施期日は、別表3及び4のと おりである。
- ウ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、志願者について面接を実施する。

(7) 選 抜

選抜は、中学校長から送付された調査書その他必要な書類、選抜のための学力検 査の成績及び面接、小論文、実技検査の結果等を資料として、各高等学校、学科の教育 を受けるに足る能力・適性等を判定し、高等学校長が行う。

ア 高等学校長は、選抜に当たっては、調査書を重視する。その際、調査書の「学習の 記録」と学力検査の成績は同等に取り扱うとともに、調査書の「学習の記録」以外の 記載事項及び面接、小論文、実技検査の結果等も十分考慮する。

なお、帰国生徒及び外国人生徒については、海外経験等を十分考慮する。

- イ 高等学校長は、入学定員の一部について、学力検査の成績が一定以上であれば、 学校、学科・コースの特色に応じ、調査書及び面接、小論文、実技検査の結果等によって 選抜(以下「調査書等による選抜」という。)を行うことができる。
- ウ 調査書等による選抜を実施する学校、学科及びこの選抜により合格内定とする ことができる人数の入学定員に対する割合は、別表3及び4のとおりである。

3 推薦入学

- (1) 実施学校・学科及び募集人員
 - ア 推薦入学は、全日制課程において実施する。
 - イ 推薦入学を実施する際の募集人員は、次の表のとおりとし、この範囲内で高等学校 長が定める。

実施学科・コース	募 集 人 員
全 て の 学 科 ・ コ ー ス (普通科体育コースを除く。)	入学定員の50%に相当する人数以内
普通科体育コース	入学定員の75%に相当する人数以内

(注 いずれも一人未満の端数があるときは、これを切り上げた人数とする。以下同じ。)

- ウ 推薦入学を実施する学校、学科及び推薦入学に係る募集人員の入学定員に対する割合は、別表5のとおりである。
- エ 山口県立周防大島高等学校普通科及び地域創生科について,推薦入学により県外から入学させることができる人数は,原則として両学科とも入学定員の10%に相当する人数以内とする。

(2) 日 程

- ア 出 願 の 期 間 1月26日(金)から1月31日(水)午前10時まで (郵送する場合も,1月31日(水)午前10時必着)
- イ 面接等の実施日 2月 7日(水) (ただし、1日で実施できない高等学校にあっては、2月8日(木) にも行うことができる。)
- ウ 選抜結果の通知 2月15日 (木) 午前10時以降に中学校長及び本人に通知 する。

(3) 応募資格

令和6年3月中学校卒業見込みの者で、次のア、イの各項に該当し、合格内定となった場合には、当該高等学校への入学を確約できるもののうち、在籍中学校長が推薦するものが応募できる。

- ア 当該学校、学科・コースに対する適性及び興味・関心を有し、志願の動機、理由が明白、適切であるとともに、当該学校、学科・コースの教育課程を修了するに足る能力を有すること。
- イ 高等学校長が定める推薦要件を満たしていること。 高等学校長が定める推薦要件は別表1のとおりである。

(4) 出 願

- ア 志願者は、2以上の学校又は学科に出願することはできない。本校及び分校に同一 学科がある場合も、いずれか一つとする。
- イ 志願者は、願書及び志願理由書を、出願の期間中に、中学校長を経由して、高等学校長に提出する。
- ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。
- エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。
- オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は、第一次募集に準じて行う。

(5) 面接・小論文・実技検査

ア 推薦入学において、面接を実施する。また、小論文・実技検査を実施できる。 面接において、自己表現を実施できる。小論文・実技検査及び面接における自己表現を実施する学校、学科は、別表5のとおりである。

イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、中学校長から送付された推薦書、調査書、志願理由書及び面接、小論文、実 技検査の結果等を資料として、高等学校長が行う。

なお、選抜の結果、合格内定とならなかった者は、改めて、第一次募集に出願することができる。

4 多部制定時制高等学校特別入学者選抜

(1) 実施学校及び募集人員

多部制定時制高等学校特別入学者選抜(以下「特別入学者選抜」という。) を実施する学校,及び特別入学者選抜に係る募集人員の入学定員に対する割合は,次のとおりである。

	学校	募集人員
1	山口県立岩国商業高等学校東分校	入学定員の25%に相当する人数
2	山口県立山口松風館高等学校	入学定員の20%に相当する人数
3	山口県立下関双葉高等学校	入学定員の25%に相当する人数

(2) 日 程

ア 出 願 の 期 間 1月26日(金)から1月31日(水)午前10時まで (郵送する場合も,1月31日(水)午前10時必着)

- イ 面接等の実施日 2月 7日(水) (ただし、1日で実施できない高等学校にあっては、2月8日(木) にも行うことができる。)
- ウ 選抜結果の通知 2月15日(木)午前10時以降に中学校長及び本人に通知 する。

(3) 応募資格

令和6年3月中学校卒業見込みの者で、次のア〜ウの各号に該当し、合格内定となった場合には、当該高等学校への入学を確約できるものが応募できる。

ア 当該高等学校に対する興味・関心を有し、志願の動機、理由が明白、適切であること。

- イ 日常生活におけるルールやマナーを守り、他人を思いやることができること。
- ウ次のいずれかの要件を満たしていること。
 - ・ 中学校での出席状況にかかわらず、当該高等学校の教育システムの中で、意欲的 に学習に取り組みたい者
 - ・ 学校内外の諸活動に積極的に取り組んでおり、入学後も継続的に活動したい者

(4) 出 願

ア 志願者は、昼間部、夜間部のいずれか一つに出願することができる。ただし、山口 県立山口松風館高等学校の昼間部については、午前部、午後部のいずれか一つに出願 することができる。

イ 志願者は,願書及び志願理由書(多部制定時制高等学校特別入学者選抜用)を,出願の期間中に,中学校長を経由して,当該高等学校長に提出する。

- ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。
- エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。
- オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は、第一次募集に準じて行う。

(5) 面接・3校共通問題による検査

ア 特別入学者選抜において、面接及び3校共通問題による検査を実施する。面接において、自己表現を実施できる。面接における自己表現を実施する学校、学科は、別表6のとおりである。3校共通問題による検査については、国語、数学、英語の3教科で実施する。検査時間は各教科とも20分とし、問題は、中学校での学習の状況を確認する内容とする。

イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、中学校長から送付された調査書、志願理由書(多部制定時制高等学校特別入学者選抜用)及び面接、3校共通問題による検査の結果等を資料として、高等学校長が行う。

なお、選抜の結果、合格内定とならなかった者は、改めて、第一次募集に出願することができる。

5 連携型中高一貫教育に係る入学者選抜

(1) 実施学校及び募集人員

連携型中高一貫教育に係る入学者選抜(以下「連携型入学者選抜」という。)は、山口県立周防大島高等学校〔普通科・地域創生科〕(以下「連携高等学校」という。)において実施する。募集人員は、入学定員内とし、特に定めない。

(2) 日 程

ア 出 願 の 期 間 1月26日(金)から1月31日(水)午前10時まで (郵送する場合も,1月31日(水)午前10時必着)

- イ 面接等の実施日 2月 7日 (水) (ただし, 1日で実施できない場合は, 2月8日 (木) にも行うことができる。)
- ウ 選抜結果の通知 2月15日(木)午前10時以降に,(3)の応募資格に掲げる中学校(以下「連携中学校」という。)の校長(以下「連携中学校長」という。)及び本人に通知する。

(3) 応募資格

周防大島町立周防大島中学校及び大島中学校のいずれかの中学校を令和6年3月卒業見込みの者で、中高一貫教育における活動の記録を提出できるもののうち、合格内定となった場合には、連携高等学校への入学を確約できるものが応募できる。

(4) 出 願

- ア 志願者は、2以上の学科に出願することはできない。
- イ 志願者は、願書及び活動の記録を、出願の期間中に、連携中学校長を経由して、連 携高等学校の校長(以下「連携高等学校長」という。)に提出する。
- ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。

- エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに連携中学校長を経由して、連携高等学校長に提出できる。
- オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は、第一次募集に準じて行う。
- (5) 面接·小論文

連携型入学者選抜において、面接及び小論文を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、連携中学校長から送付された活動の記録及び面接、小論文の結果等を資料として、連携高等学校長が行う。

なお、選抜の結果、合格内定とならなかった者は、改めて、第一次募集に出願することができる。

6 第二次募集

(1) 実施学校・学科及び募集人員

第二次募集を実施する学校,学科及び第二次募集に係る募集人員等は,3月14日(木)に県教育委員会が発表する。

(2) 日 程

ア 出願の期間

全日制課程 3月15日(金)~3月19日(火)午後2時まで

(郵送する場合も、3月19日(火)午後2時必着)

定時制課程 3月15日(金)~3月25日(月)正午まで

(郵送する場合も、3月25日(月)正午必着)

イ 面接等の実施日

全日制課程 3月21日 (木) 定時制課程 3月26日 (火)

ウ 選抜結果の発表

全日制課程3月22日(金)正午定時制課程3月27日(水)正午

(3) 応募資格

令和6年度山口県公立高等学校入学者選抜のための学力検査を受検した者(病気等の理由で学力検査を受検できなかった者を含む。)で、公立高等学校の入学確定者以外のものが応募できる。

なお、定時制課程については、学力検査を受検しなかった者も応募できる。

(4) 出 願

ア 出願は、第一次募集に準じて行う。ただし、第一次募集で出願したものと同一の志願先(第二志願を含む。)に出願することはできない。

イ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。

- ウ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間 中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。
- エ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は,第一次募集に準じて 行う。

(5) 面接・小論文・実技検査等

- ア 第二次募集において、面接を実施する。また、小論文・実技検査を実施できる。 なお、小論文・実技検査を実施する学校、学科については、3月14日(木)に県 教育委員会が発表する。
- イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、第一次募集に準じて行う。

7 秋季入学者選抜

(1) 実施学校・学科及び募集人員

定時制課程秋季入学者選抜は,山口県立山口松風館高等学校〔普通科〕において実施する。

募集人員は、入学定員の5%に相当する人数に、第二次募集において募集人員に満たなかった場合の欠員分を加えた数とし、3月27日(水)に県教育委員会が発表する。

(2) 日 程

ア 出 願 の 期 間 7月29日(月)から8月 2日(金)午前10時まで (郵送する場合も,8月 2日(金)午前10時必着)

- イ 面接等の実施日 8月20日(火)
- ウ 選抜結果の通知 8月27日 (火) 午前10時以降に中学校長及び本人に通知する。

(3) 応募資格

中学校の卒業者又は学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第95条の各号のいずれかに該当する者で、出願の時点において、学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に定める学校に籍を有していない者が応募できる。ただし、高等学校又はこれに準ずる学校の単位を修得している者は出願することができない。

(4) 出 願

ア 志願者は、昼間部(午前部)、昼間部(午後部)、夜間部のいずれか一つに出願することができる。

なお,他の学科(昼間部(午前部),昼間部(午後部),夜間部)を第二志願として出願することができる。

- イ 志願者は、願書(秋季入学者選抜用)、中学校長が発行した調査書及び秋季入学者 選抜受検票送付用の封筒(宛名・郵便番号を記入し、簡易書留郵便として必要な切手 を貼ったもの)を、出願の期間中に、高等学校長に提出する。ただし、中学校長が発 行した調査書は、封緘してあるもののみ有効とし、開封したものは無効とする。
- ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。
- エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間 中に、願書(秋季入学者選抜用)とともに、高等学校長に提出できる。
- オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする場合は、出願する前に高等学校へ問い合わせること。

(5) 面接・小論文

- ア 秋季入学者選抜において、面接及び小論文を実施する。
- イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、中学校長が発行した調査書、面接及び小論文の結果等を資料として、高等学校長が行う。

8 山口県立高等学校入学志願承認申請手続

県外(海外を含む。)から山口県立高等学校の受検を希望する場合は、入学を志願する年の1月4日から2月5日までの間に高等学校入学志願承認申請を行い、山口県教育委員会教育長の承認を受ける必要がある。

なお、下関市立高等学校の受検については、下関市教育委員会に問い合わせること。 おって、推薦入学を志願し、かつ、高等学校入学志願承認を必要とする場合は、承認を 受けた上で推薦入学の出願(出願期間:1月26日~1月31日午前10時)を行う必要 があることから、推薦入学の出願に間に合うように、高等学校入学志願承認の申請手続を 行うこと。

入学者選抜関係日程等

月	日	曜		全日制 定時制	報告(提出)者	報告(提出)先							
1	4	木		高等学校入学志願承認申請手続開始									
1	26	金	推連										
-		\oplus	推薦入学・特別入学者選抜出願期間連携型入学者選抜出願期間	校									
ŀ	28		十一・学	入									
f	29	月	別選入抜	志									
f	30	火	学出	願									
ŀ	31	水	→ 基期 抜間	推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜出願締切 午前10時まで 承	中 学 校 長	高等学校長							
2	1	木	'	認									
ŀ	2	金		申									
ľ	3	(±)		請									
t	4			続									
Ī	5	月		高等学校入学志願承認申請手続締切 期間	中学校長から志願先 経由して, 県教育委	高等学校長を :員会に申請							
Ī	6	火		,									
Ī	7	水		推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜面接等									
İ	8	木											
	9	金	(志)	志願登録開始									
	10	(±)	山願										
f	11	(\mathbb{H})	11 1										
ľ	12	<u>(</u> 月)	<u> </u>										
	13	火	量										
Ī	14	水	期										
Ī		1.	♥間∫	志願登録締切 午前10時まで	中学校長	高等学校長							
	15	\wedge		推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜結果通知 午前10時以降	高等学校長	中学校長							
Ī	16	金											
Ī	17	\oplus											
ľ	18												
Ī	19	月											
	20	火	第出	第一次募集出願開始									
Ī	21	水	T i										
Ī	22	木	一順										
ľ	23	金	次										
Ī	24	\oplus	期										
Ī	25		券										
	26	月	集間	第一次募集出願締切 午前10時まで (定時制課程特例措置申請書を含む。)	中 学 校 長	高等学校長							
ľ	27	火											
T		-10											
- 1	28	水											

⁽注)表中の「特別入学者選抜」は「多部制定時制高等学校特別入学者選抜」を、「連携型入学者選抜」は「連携型中高一貫教育に係る入学者選抜」を示している。

[※] 推薦入学を志願し、かつ、高等学校入学志願承認(申請手続期間:1月4日~2月5日)を必要とする場合は、 承認を受けた上で推薦入学の出願(出願期間:1月26日~1月31日午前10時)を行う必要があることから、推薦入 学の出願に間に合うように、高等学校入学志願承認の申請手続を行うこと。

月	日	曜		全	日	制			定	時	É	制	幸	设告 ((提出)	者	報告	(提出) 先
3	1	金																	
	2	\oplus																	
	3																		
	4	月																	
	5	火																	
		水		学力検	查,面挂	接等													
	-	木																	
		金																	
		\oplus																	
	10																		
	-	月																	
	-	火																	
	13	水		△₩≠	- ≪ = 11.7	び通知(△₩≠⋼	徐光	L) #	÷ ± 1∧□±			-	与 松	学校	; F	н	学 校	E.
	14	木				び週知() 施学校,) 1	-前10時			ľ	司子	子仪	文	Τ'	子 仪	文
	15	金			募集出原			第	第一	次募集出	(顧問)	h4							
	16		第出	37—10	<i>ж</i> жши	194 [71] 74		**************************************	37	八分米口	1/09/1711	^µ							
	17		┤┸願┆					H =											
		月	。 事期	補欠合 午後2		表及び通	知	次	補欠	合格者発 2時	表及	び通知	F	事等	学 校	長	中:	学校	長
	19	火	集間		募集出原 時まで	顏締切		募					Г	中 学	校	長	高等	岸 学 村	交長
	20	$^{\odot}$						╅											
	21	木		第二次	募集面擅	妾等		出											
	22	金			募集合村 知 正 ⁴	格者発表 午		願					ř	事 等	学 校	長	中:	学校	長
	23							□ 期											
	24	(B)						Ш											
	25	月						間	正午	次募集出 まで		切 	Г	中 学	校	長	高等	章 学 村	交 長
	26	火							第二	次募集面	接等								
	27	水								次募集合通知 正		発表	Ī	事等	学 校	長	中:	学校	長
	28	木										_							
		金																	
	30																		
	31																		

通信制課程 願書の受付日 春季募集:令和6年3月18日,3月21日,3月22日,3月27日,3月28日 受付時間:各日午後1時~午後2時 秋季募集:令和6年8月22日,8月23日 受付時間:各日午後1時~午後2時

[別表1]

各高校の「求める生徒像」及び「高等学校長が定める推薦要件」(全日制課程)

学校名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
周防大島	普 通 科	 ・求める生徒像 本校は、以下の生徒を県内外から広く求めています。 1 交流の島「周防大島」で学ぼうとする意欲に富み、将来の夢の実現に向けてチャレンジする人 2 探究心が旺盛で、グローバルな視点をもち、地域に積極的に関わろうとする人 3 他人を思いやる豊かで温かい心をもち、多様な交流活動に取り組もうとする人 ・高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 本校を志望する意志が強く、学習態度及び基本的な生活習慣が身に付いており、明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で、次のいずれかの要件を満たすもの 1 学習意欲が旺盛で、大学進学等、将来の進路に対する明確な目的意識をもち、入学後も一層の努力が期待できる者
问切八面	地域創生科	2 生徒会活動, 学級活動, 部活動, 学校行事等に積極的に参加し実績があり, 入学後も継続して活動する意志のある者 3 ボランティア活動や地域の活動に積極的・継続的に参加し, 実績のある者 [地域創生科] 本校を志望する意志が強く, 学習態度及び基本的な生活習慣が身に付いており, 明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で, 次のいずれかの要件を満たすもの 1 学習意欲が旺盛で, 福祉やビジネスに興味・関心をもち, 入学後, 地域づくりについて意欲的に学ぶことが期待できる者 2 生徒会活動, 学級活動, 部活動, 学校行事等に積極的に参加し実績があり, 入学後も継続して活動する意志のある者 3 ボランティア活動や地域の活動に積極的・継続的に参加し, 実績のある者
	普 通 科	・求める生徒像 1 基本的な生活・学習習慣が身に付いており、主体的に学ぶ意欲のある生徒 2 本校の校風「文武両道」「質実剛健」「高雅な気品」の精神を理解し、実践しようとする生徒 3 豊かな人間性をそなえ、他人を思いやることのできる生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 次の全ての要件を満たす者 1 本校普通科志望の意志を強くもっている者
岩	理 数 科	2 学習成績が良好で、大学進学への目的意識をしっかりもち、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる者 3 スポーツ・文化・生徒会活動等に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続的な活動ができる者 [理数科] 次の全ての要件を満たす者 1 本校理数科志望の意志を強くもっている者 2 学習成績が優秀で、高校3年間の高いレベルの学習に十分能力を発揮できる資質を有する者 3 理科・数学に興味・関心をもち、その能力・適性を有している者
岩 国 坂 上 分 校	普 通 科	・求める生徒像 1 分校訓である「円成」(笑顔を絶やさず、協力して、物事を最後まで成し遂げる)精神を基に、日々の高校生活を送る生徒 2 学習意欲があり、将来の進路目標に向かって継続的に根気強く努力することのできる生徒 3 基本的生活習慣が身に付き、規範意識が確立している生徒 - 高等学校長が定める推薦要件 本校への志望動機が明確であり、基本的生活習慣が身に付いている者のうち、次のいずれかの要件を満たすもの 1 学習意欲に富み、入学後も学習に対して努力が期待できる者 2 思いやりなどの豊かな人間性を備え、リーダーシップを発揮できる者 3 学校内外の諸活動に積極的に取り組み、入学後も継続的な活動が期待できる者
岩 国 総 合	総合学科	 ・求める生徒像 1 総合学科の特色に興味・関心をもち、基礎学力を身に付け、礼儀正しく、社会や学校のルールを守ることができる生徒 2 総合学科での幅広い学習に意欲的に取り組むことで、自己の個性や能力を伸ばし、夢や希望の実現に向けて積極的に努力する生徒 ・高等学校長が定める推薦要件総合学科志望の意志が強く、学習状況や出席状況が良好で、礼儀やマナーが身に付いており、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 教科全般にわたって、成績が良好で、入学後も自己の学力向上と夢の実現をめざして、本校の学習内容に積極的に取り組むことができる生徒 2 特定教科において、興味・関心が高く、成績が優秀である生徒 3 基礎学力を有し、生徒会活動・部活動や、地域社会における継続的なスポーツ・文化活動やボランティア活動等に積極的に参加し、入学後もその活動等におけるリーダーとして活躍が期待できる生徒

学 校 名	学 科 名	・求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件
		・求める生徒像 1 人間性に優れ,基本的な生活習慣と規範意識を身に付けた生徒 2 協働性をもって,学校生活に意欲的に粘り強く取り組む生徒 3 将来の夢の実現に向けて,志と広い視野をもって努力する生徒
高 森	普 通 科	・高等学校長が定める推薦要件 次の三つの要件を満たすこと 1 本校への志望動機が明確で、将来についての展望をもっていること 2 学習意欲が高く、入学後もその成果が期待できること 3 学校行事、生徒会活動、部活動、ボランティア活動などに積極的に取り組んでおり、入学後 も継続的に活動する意欲があること
	総合ビジネス科	・求める生徒像 1 明朗・快活で、勤労を尊び、目標に向かって努力を重ねることができる生徒 2 スポーツ・文化活動で、個性・才能を伸ばしたい生徒 3 簿記、パソコン、経済・経営、ビジネスマナー等に関する知識・技術を身に付けて、就職や進学をしたい生徒
岩国商業		・高等学校長が定める推薦要件 本校志望の意志が強く、礼儀やマナー、身だしなみ、ルールを守る等の基本的な生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 生徒会、学級活動、学校行事等においてリーダーとして活躍できる生徒 2 部活動等において優秀な成績を収めた生徒、又はそれに匹敵する優秀な技量を有し、入学後
	国際情報科	も引き続き活動が期待できる生徒 以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する生徒 [総合ビジネス科] 学習活動が良好で、簿記を中心に商業全般に強い関心をもち、資格取得に向けて積極的にチャレンジする生徒 [国際情報科] 学習活動が良好で、パソコン等を中心に商業全般に強い関心をもち、資格取得に向けて積極的
		子自治動が良好で、パンコン等を中心に商業主般に強い関心をもら、資格取得に同じて積極的にチャレンジする生徒 ※ 卓球部(女子)とソフトテニス部(女子)は、強化に取り組んでいます。
	機械科	・求める生徒像 1 ものづくり等、工業分野に興味や関心をもっており、その知識や技能等を身に付けたいと希望し、専門教育に関する学習や資格取得に積極的に取り組む生徒 2 地域産業を支え、地域社会の発展に貢献するために、専攻する学科に関連する職業に就くか、関連する大学等に進学することを希望する生徒
岩国工業	電気科	・高等学校長が定める推薦要件 本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣が確立しており、次の1又は2のいずれかの要件 を満たす生徒 1 学習意欲が高く、教科の学習活動が良好である。 2 体育・文化活動、生徒会活動やボランティア活動等に優れた実績または資質があり、入学後 もその活動を継続する意志が明確である。
石 凶 丄 未	都市工学科	加えて、次の各学科の要件にも該当する生徒 [機械科] 機械に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒 [電気科] 電気や電子,通信,制御,情報等に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒
	システム化学科	[都市工学科] 土木や建築に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒 [システム化学科] 化学や機械に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒
		※ ハンドボール部とフェンシング部は強化に取り組んでいます。
		・求める生徒像 1 明確な進路目標をもち、その実現に向けて粘り強く努力する意欲的な生徒 2 人間性豊かで、他人を思いやることのできる生徒
柳井	普 通 科	・高等学校長が定める推薦要件 本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣が確立しており、次の全ての要件を満たす者 1 学習成績が優秀で、大学進学への目的意識をしっかりもち、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる者 2 スポーツ・文化・生徒会活動等に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続的な活動ができる者

学 校 名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
	ビジネス情報科	・求める生徒像 1 専門(商業・工業)教育に関する学習に意欲や関心をもつ人 2 専門教育で学んだことを生かし、将来、企業等への就職や大学等への進学を希望する人 3 学習や部活動等に真剣に取り組む人
		・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通) 規則が守れ,基本的生活習慣を身に付け,本校への志望動機が明確であり, 1 学習意欲に富み,教科の学習活動が良好である。 2 体育・文化・生徒会・ボランティア活動等に優れた実績又は資質があり,入学後もその活動を継続する意志が明確である。
柳井商工	機 械 科	3 思いやりと協調性があり、自らの考えを表現し行動できる。 以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する者 [ビジネス情報科] ビジネスを深く理解し、幅広い情報活用能力を身に付けたい人 [機械科]
	建築 ・ 電子科	ものづくりに喜びを感じ、幅広い機械技術を身に付ける意欲があり、それを進路に生かしたい人 [建築・電子科] ものづくりに喜びを感じ、建築技術、又はエレクトロニクス技術を身に付ける意欲があり、それを進路に生かしたい人
		※ バドミントン部(男子・女子)は、強化に取り組んでいます。
		・求める生徒像 1 豊かな人間性を備え、自由と規律を重んじるとともに、社会生活の基本やルールを守ることができる生徒 2 向学心に富み、部活動や生徒会活動をはじめ、様々な学校行事にも意欲的に取り組み、何事にも果敢に挑戦する高い志と目標をもった生徒
熊 毛 南	普 通 科	・高等学校長が定める推薦要件 本校への志望動機が明確であり、高校生活での目的意識がはっきりしている者で、次の全ての要 件を満たすもの 1 基本的生活習慣が身に付いており、学習活動に対する関心・意欲が強く、大学進学等の目的 意識をしっかりもち、目標へ向かっての努力が期待できる者 2 学業、部活動、生徒会活動、地域活動(ボランティア活動)等に優れた実績をもち、入学後も 積極的に活動する熱意のある者
	生物生産科	・求める生徒像農業、工業に関する学習に興味・関心をもち、他者と協働し、将来、専門的知識・技術を生かして社会の発展に寄与する、あるいは、その実現に向けて学び続ける生徒
		・高等学校長が定める推薦要件 本校の学習内容への興味・関心が強く、時間や規則が守れるなどの基本的生活習慣が身に付いている者で、次の1又は2に該当するもの 1 文化・体育・生徒会活動や社会活動・地域ボランティア活動等に積極的に取り組み、入学後も
田布施農工	食品科学科	意欲的に諸活動(生徒会活動・部活動等)に参加する意志のある者 2 以下の各学科の要件に該当する者 [生物生産科] イネ,トマト,ブドウ,シクラメンなどの栽培で土づくり,施肥,収穫を行うことや,ウシ,ヒツジ,ニワトリなどの飼育を行うことに興味・関心をもち,実験・実習などに根気強く取り組める者
田机施展上	都市緑地科	□ [食品科学科] ジャム, クッキー, みそ, 日本酒づくりなどの食品加工を行うことや, 調理や栄養の学習を行うことに興味・関心をもち, 実験・実習などに根気強く取り組める者 [都市緑地科] 災害に強く, 環境に配慮したまちづくりのため, 道路, 橋などの土木に関わる設計や施工, 公園, 庭などのデザイン設計や施工, ドローンを用いた測量などに興味・関心をもち, 実験・実習な
	機械制御科	どに根気強く取り組める者 [機械制御科] いろいろな機械を使った工作・溶接作業などを行うことや、CADを用いた3Dデザインやコンピュータを使ったマシン制御を行うことに興味・関心をもち、実験・実習などに根気強く取り組める者 ※ レスリング部、アーチェリー部は、強化に取り組んでいます。

学	校	夕	学 科 名	・求める生徒像					
7	T.V.	711	1 11 11	・高等学校長が定める推薦要件					
							普 通 科	・求める生徒像 1 他者への思いやりの心をもち、自ら考え、責任ある行動がとれる生徒 2 学習意欲に富み、将来の夢や進路実現に向けて主体的に取り組む生徒 3 生徒会活動、学校行事、部活動、ボランティア活動等に積極的に取り組む生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 基本的生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす者	
	光		総合学科	1 学習意欲が高く、大学等上級学校への進学をめざし、努力を継続できる者 2 生徒会活動、学校行事、体育的活動、文化的活動等に積極的に参加しており、入学後も引き続きその活動が期待できる者 [総合学科] 基本的生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす者 1 教科全般又は特定の教科において成績が優秀で、入学後も努力が期待できる者 2 生徒会活動、学校行事、体育的活動、文化的活動等に積極的に参加しており、入学後も引き続きその活動が期待できる者					
				※ 競技への関心と活動の意欲がある者を求めるヨット部の他, 硬式野球部, 陸上競技部も, 強化に取り組んでいます。					
下		松	普 通 科	・求める生徒像 学業だけでなく,部活動・生徒会活動・地域の活動等にも取り組むとともに,自らの進路の実現 に向けた努力を惜しまず,他と協調し豊かな人間性を身に付けようとする生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 次の三つの要件を満たす者 1 本校への志望動機が明確で,基本的な生活習慣がしっかり身に付いている者 2 学習意欲が旺盛で,教科の成績が優れている者 3 生徒会活動・学校行事・体育的活動・文化的活動等に積極的に取り組んでおり,かつ入学後					
				も継続して活動が期待できる者 ・求める生徒像					
		陵	陵	陵				普 通 科	本校は、グローバル社会で活躍する生徒の育成をめざして、コミュニケーション能力の育成を重視した英語教育や、豊かな国際感覚を身に付けるための様々な国際交流活動を行っています。本校の特色を理解し、明確な目的意識をもつとともに創造性豊かな実践力のある生徒を求めます。 ・高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣や学習習慣が身に付いており、明確な目標をもって高
華					英 語 科	校生活を送ることができる者で、1、2のいずれかの要件を満たすもの 1 日々の学習活動に意欲的に取り組み、成果をあげている者 2 生徒会活動、文化活動、体育活動、ボランティア活動、学校行事、英語検定や漢字検定などの資格取得等のいずれかの分野において実績をあげており、入学後も継続して努力が期待できる者 [英語科] 本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣や学習習慣が身に付いており、明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で、1、2のいずれかの要件を満たし、さらに3の要件を満たすもの 1 日々の学習活動に意欲的に取り組み、成果をあげている者			
			X 11	2 生徒会活動,文化活動,体育活動,ボランティア活動,学校行事,英語検定や漢字検定などの 資格取得等のいずれかの分野において実績をあげており,入学後も継続して努力が期待できる者 3 国際交流や英語への関心が高く,コミュニケーション能力を高めようとする意欲がある者 ※ ハンドボール部(女子),アーチェリー部は,強化に取り組んでいます。					
		46		システム機械科	・求める生徒像 1 ものづくりに強い興味・関心があり、意欲的に学習に取り組む生徒 2 部活動、地域スポーツ・文化活動、生徒会活動、学校行事、ボランティア活動等に積極的に取り組む生徒 3 規律を守り、他人を思いやる豊かな心をもち、地域に貢献しようとする生徒				
下	松工		電子機械科	・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通) 本校志望の意志が強く,基本的生活習慣が身に付いており,次のいずれかの要件を満たし,か つ各学科の要件を満たす者 1 日々の学習にまじめに取り組み,資格取得をめざす意欲のある生徒 2 部活動,地域スポーツ・文化活動,生徒会活動等に積極的に取り組み,継続して活動する意					
			情報電子科	志のある生徒 [システム機械科] 工作機械・工具などを使ったものづくりに興味・関心がある生徒 [電子機械科] 電気と機械の両方に興味・関心がある生徒					
			化学工業科	[情報電子科] 電気・電子・コンピュータシステムを中心とした専門知識や技術に興味・関心がある生徒 [化学工業科] 化学の専門知識や技術に興味・関心がある生徒					
				※ ハンドボール部は、強化に取り組んでいます。					

学	校	名	学 科	名	・求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件
熊	毛	北	普 通	科	・求める生徒像 1 学習意欲が高く,基本的生活習慣が身に付いている生徒 2 学校行事や部活動,ボランティア等の自主的活動に積極的に取り組める生徒 3 集団生活で他人への思いやりがあり,協力できる生徒 •高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 本校を志望する動機が明確で,その理由が適切である者のうち,次のいずれかに該当すること 1 学習に対する明確な目的意識をもち,礼儀や言葉遣いなどの基本的な生活習慣が身に付いていること 2 スポーツ活動・文化活動に優れた実績又は資質があり,その活動を継続する意志のあること 3 生徒会活動や学校行事等に積極的に参加し、かつ入学後も積極的な活動が期待できること
			ライフデザ	イン科	3 生徒芸活動や学校行事等に傾極的に参加し、かつ人子後も積極的な活動が期待できること 4 校外でのボランティア活動を積極的に行っていること [ライフデザイン科] 家庭に関する科目の学習に意欲や関心をもち、ファッションや調理等に興味があり、根気強く 真面目に努力できる者のうち、次のいずれかに該当すること 1 「技術・家庭」の学習成績が優れ、礼儀や言葉遣いなどの基本的な生活習慣が身に付いていること 2 スポーツ活動・文化活動に優れた実績又は資質があり、その活動を継続する意志のあること 3 生徒会活動や学校行事等に積極的に参加し、かつ入学後も積極的な活動が期待できること 4 校外でのボランティア活動を積極的に行っていること
			普 通	科	・求める生徒像 伝統ある「文武両道の校風」を継承し、明確な進路目標をもって勉学に励み、自己を律して豊かな人間性を形成しようと努める生徒 ・高等学校長が定める推薦要件
徳		Ш	理 数	科	[理数科] 次の1~4の全ての要件を満たす者 1 本校理数科への志望動機が明確である者 2 学習意欲が旺盛で、学習状況が極めて優秀である者 3 数学・理科に強い興味・関心をもち、その能力・適性を有している者 4 生活態度が模範的であり、学校行事・生徒会活動・部活動・ボランティア活動等に積極的に取り組んだ者
					・求める生徒像
新	南	陽	普 通	科	・高等学校長が定める推薦要件 本校志望の意志が強く、学習態度も良好であり、基本的生活習慣が身に付いている者で、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 学習意欲が旺盛で、大学進学等の目的意識をしっかりもち、主体的に勉学に励むことができる生徒 2 スポーツ活動・文化活動・生徒会活動等に積極的に取り組んだ者で、入学後、高校生活の諸活動に取り組む意欲が明確な生徒

学 校 名	学 科 名	・求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件
	総合ビジネス科	・求める生徒像 1 自分の将来にしっかりとした目標をもっている 2 志望する学科の特徴を理解している 3 専門教科の学習に興味・関心をもっている 4 資格取得や部活動,学校行事,ボランティア活動に積極的に取り組める 5 自己実現に向け,熱意と意欲をもって取り組める
	情報ビジネス科	・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通) 本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣が良好であるとともに、学習活動及び出席状況も 良好であり、以下の項目のいずれかの要件を満たす者 1 学習意欲が高く、中学校における教科の学習活動が良好であり、様々な資格取得にも意欲的 に取り組む者
徳山商工	機械科	2 スポーツや文化的活動等に優れた実績又は資質があり、入学後もそれを継続する意志が明確な者 3 生徒会、学級活動、学校行事等に積極的に取り組み、入学後リーダーとして活躍が期待できる者 以上の1~3の要件のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する者
	電子情報技術科	「総合ビジネス科」 ビジネス活動全般に興味・関心があり、幅広い知識や技術を身に付けたい者 [情報ビジネス科] ビジネス活動全般に興味・関心があり、特に情報活用能力を身に付けたい者 [機械科] ものづくりに興味・関心があり、機械に関する知識や技術を身に付けたい者
	環境システム科	「電子情報技術科」 ものづくりに興味・関心があり、電気やコンピュータに関する知識や技術を身に付けたい者 「環境システム科」 ものづくりや環境問題に興味・関心があり、土木建設または工業化学に関する知識や技術を身 に付けたい者
	機械システム科	・求める生徒像 1 学習意欲があり、基本的生活習慣が身に付いている生徒 2 工業分野の学習に熱意をもって取り組むことができる生徒 3 部活動や生徒会活動・学校行事に積極的に参加できる生徒
南陽工業	電 気 科	・高等学校長が定める推薦要件 本校への志願動機が明確で、基本的生活習慣及び基礎学力が身に付いており、出席状況も良好な者で、次の1又は2の要件のいずれかに該当し、さらに各学科の要件を満たすもの 1 学習意欲が高く、資格取得に積極的に取り組む者 2 部活動(校外のスポーツ・文化活動も含む)や生徒会活動、学校行事等において優れた実績又は資質があり、引き続き活躍が期待できる者 [機械システム科]
	応用化学科	ものづくりに関心をもち、機械に関する知識・技術を習得したい者 [電気科] 物事の観察や実験・実習が好きで、電気に興味がある者 [応用化学科] 化学実験が好きで、化学に関する知識や技術を習得したい者
防府	普 通 科	・求める生徒像 [普通科] 1 夢の実現に向けて逞しく粘り強く努力しようとする生徒 2 何事にも旺盛な意欲をもち、積極的にチャレンジしようとする生徒 3 自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動しようとする生徒 [衛生看護科] 1 夢の実現に向けて逞しく粘り強く努力しようとする生徒 2 何事にも旺盛な意欲をもち、積極的にチャレンジしようとする生徒 3 自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動しようとする生徒 4 思いやりの心をもち、人の気持ちに寄り添おうとする生徒
	衛生看護科	・高等学校長が定める推薦要件 [衛生看護科] 本校衛生看護科への志望動機が明確で、次の全ての要件を満たす者 1 地域医療に関心をもち、5年一貫教育のもとで、看護師の資格取得をめざしていること 2 成績が優秀で、看護に関する学習への意欲が旺盛であること 3 礼儀やマナー、身だしなみ等の基本的生活習慣が身に付いていること 4 特別活動、部活動、ボランティア活動等に意欲的であること

学校名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
		・求める生徒像 1 総合学科の特色を生かし、自分の夢の実現に向けて粘り強く努力する生徒 2 学習活動をはじめ、部活動や学校行事等に意欲的に取り組むことのできる生徒 3 自らの個性や能力の伸長に努め、将来、社会に貢献しようとする生徒
防府西	総合学科	・高等学校長が定める推薦要件 本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣及び基礎学力が身に付いており、次のいずれかの 要件を満たしている生徒 1 教科全般又は特定の教科において成績が優秀で、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる生徒 2 部活動や校内外でのスポーツ活動・文化活動に意欲的に取り組み、入学後本校の部活動で活躍が期待できる生徒 3 生徒会役員や各種委員長等として生徒会活動に積極的に取り組み、入学後は生徒会役員としてその活動が期待できる生徒
	商業科	・求める生徒像 1 社会や学校のルールを守り、挨拶や身だしなみなどの基本的生活習慣が身に付いている生徒 2 商業 (ビジネス) や工業 (ものづくり) に関する専門性を身に付け、将来、産業人として社会の発展に寄与しようとする生徒や、大学等の上級学校への進学を希望する生徒 3 地域と連携した学習活動に興味・関心があり、自ら課題を見付け、その解決に取り組もうとする意欲のある生徒
防府商工	情報処理科	・高等学校長が定める推薦要件 本校志望の意志が強く、基礎学力が身に付いており、出席状況も良好で、卒業後の進路に関する明確な目標をもち、次のいずれかの要件を満たす者 1 学習意欲が高く、本校入学後もその成果が期待できる者 2 学校行事・生徒会活動・学級活動・部活動・地域活動等に積極的に参加し、また実績があり、入学後も引き続きその活動が期待できる者 3 意欲的に資格取得に取り組み、学んだ専門性を生かした進路の実現を積極的にめざす者さらに、次の各科の要件も満たす者
	機械科	[商業科] 商業 (ビジネス) 全般にわたる知識・技術の習得に興味・関心がある者 [情報処理科] コンピュータによる情報処理の知識・技術の習得に興味・関心がある者 [機械科] 機械を使ったものづくりの知識・技術の習得に興味・関心がある者
	普 通 科	・求める生徒像 1 学習意欲に富み,自ら進んで考え,判断し,行動できる生徒 2 自分の将来について明確な目的意識をもち,実現しようとたゆまず努力する生徒 3 学校行事,生徒会活動,部活動,ボランティア活動等に自ら積極的に取り組む生徒
Д П		・高等学校長が定める推薦要件 [理数科] 本校志望の意志が強く、卒業後の進路に明確な目標をもっている者で、次の各項の全てに該当
	理数科	するもの 1 学習意欲に富み、豊かな人間性を備え、入学後もその成果が期待できる者 2 理科・数学に興味・関心をもち、その能力・適性を有するとともに、高いコミュニケーション能力を有する者 3 将来、理数系分野の進路を希望する者
		・求める生徒像 1 志を高くもち,自分の夢の実現をめざして,能力を最大限に伸ばそうと努力する生徒 2 基本的な生活態度を身に付け,学習,学校行事,部活動,生徒会活動,ボランティア活動な どに熱意と意欲をもって取り組む生徒
山口中央	普 通 科	・高等学校長が定める推薦要件 本校志望の意志が強く、学習意欲が旺盛であり、教科の成績が優れている者で、次の全ての要件を満たすもの 1 学校の諸分野で、リーダーシップを発揮できる者 2 スポーツ・文化活動・生徒会・ボランティア活動のいずれかに意欲的に取り組み、入学後も引き続き活動が期待できる者 3 卒業後の進路に明確な目標をもち、その達成に向けて努力する意志のある者

学	校	名	学 科 名	・求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件
			普 通 科	・求める生徒像 1 明るく、チャレンジ精神旺盛な生徒 2 自己の夢の実現に向かって、地道な努力ができる生徒 3 基本的生活習慣、学習習慣が身に付いている生徒 [普通科]は1~3に加えて、 4 高校での学習を通じて、大学等上級学校への進学をめざす生徒 [体育コース]は1~3に加えて、 5 体育・スポーツに興味・関心をもち、専門の知識や高度な技能・技術の習得に努め、将来の進路に生かすことができる生徒 6 運動部に3年間所属し、積極的な活動を通して、自己の将来を見据えた生活のできる生徒 [総合ビジネス科]・[情報処理科]は1~3に加えて、 7 ビジネスやパソコンに関する知識・技術を生かし、ビジネスを考え、動かし、変えていこうと主体的に努力することのできる生徒
			体育コース	・高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 次の全ての要件を満たす者 1 基本的生活習慣が身に付いており、出席状況が良好な者 2 学習に意欲的に取り組み、優秀な学習成績を残した者 3 部活動又は生徒会活動に積極的に参加し、部活動(校外のスポーツ・文化活動も含む)では県大会上位の実績を残した者、若しくは優れた記録・能力を有する者、生徒会活動では、生徒会役員を務めた者 4 大学等上級学校への進学をめざし、学習に積極的に取り組む意欲がある者 5 文武両道の精神に則り、部活動や学校行事において、リーダーとして活躍が期待できる者 [体育コース]
西		京	総合ビジネス科	次の全ての要件を満たす者 1 基本的生活習慣が身に付いており、高校生活を積極的に送る意欲のある者 2 自己の進路実現のために学習に意欲的に取り組み、地道な努力ができる者 3 体育・スポーツ活動において、優れた能力・実績をもち、本校入学後、以下のいずれかの運動部に所属し、継続して活動しようという強い意志をもっている者 陸上競技部(男・女)、水泳部(男・女)、水球部(男)、バスケットボール部(男・女)、ハンドボール部(男)、バレーボール部(女)、テニス部(男・女)、卓球部(男・女)、サッカー部(男)、バドミントン部(男・女)、柔道部(女)、剣道部(男・女)、ホッケー部(女)、アーチェリー部(男・女)、野球部(男) 4 文武両道の精神に則り、学習に地道に取り組む意志がある者 5 将来、トップアスリートとして大学、社会で活躍できる資質・能力を積極的に身に付けようとする者 [総合ビジネス科]・[情報処理科]
			情報処理科	 次の全ての要件を満たす者 1 基本的生活習慣が身に付いており、出席状況が良好な者 2 学習に意欲的に取り組み、優秀な学習成績を残した者 3 地域の文化や産業の発展に興味・関心があり、商業に関する専門的な資格を積極的に取得する意欲のある者 4 部活動又は生徒会活動に積極的に参加し、部活動(校外のスポーツ・文化活動も含む)では県大会上位の実績を残した者、若しくは優れた記録・能力を有する者、生徒会活動では、生徒会役員を務めた者 5 文武両道の精神に則り、部活動や学校行事及び商業に関する学科の諸活動において、リーダーとして活躍が期待できる者 ※ 陸上競技部長距離(男・女)、水球部(男)、ホッケー部(女)、柔道部(女)は、強化に取り組んでいます。

学校名	学 科 名	・求める生徒像
1 1	1 11 14	・高等学校長が定める推薦要件
	生物生産科	・求める生徒像 1 真面目であり、何事にも労をいとわず意欲的に取り組む生徒 2 自分の考えや、将来の進路などについての目的意識を明確にもっている生徒
山口農業	食品工学科	・高等学校長が定める推薦要件 本校志望の意志が強く,基本的生活習慣が身に付いているとともに,学習状況が良好な者で, 次の1,2の要件のいずれかに該当し,各学科の要件を満たすもの 1 生徒会活動・学級活動・ボランティア活動等に積極的に取り組み,入学後も引き続きその活動が期待できる者 2 部活動等に優れた実績又は資質があり,高校での活動に意欲的に取り組もうとする強い意志がある者 [生物生産科]
	生活科学科	植物の栽培や家畜の飼育の学習に対して興味があり、目的意識や学習意欲をもち、実験や実習に積極的に取り組める者 [食品工学科] 食品の加工・流通や成分分析・衛生管理等、食品産業に関する学習に対して興味があり、目的意識や学習意欲をもち、実験や実習に積極的に取り組める者 [生活科学科]
	環境科学科	農業と衣・食・住環境、福祉、保育の学習に対して興味があり、目的意識や学習意欲をもち、実験や実習に積極的に取り組める者 [環境科学科] 農業土木や森林等、環境の創造や保全の学習に対して興味があり、目的意識や学習意欲をもち、実験や実習に積極的に取り組める者
		・求める生徒像 1 基本的な生活習慣が身に付いており、規則やマナーを守れる生徒 2 総合学科の特色を十分に理解し、将来の夢や進路実現のため、自己の能力や適性の伸長に向け主体的に取り組む生徒 3 他を思いやる心をもち、協調精神や勤労意欲に富む生徒
山口農業西市分校	総合学科	 ・高等学校長が定める推薦要件 西市分校志望の意志が強く、基本的生活習慣が身に付いているとともに、学習状況が良好な者で、次の要件を一つ以上満たす生徒 1 学習活動で優良な成果を上げており、入学後も進学や就職など進路実現に向けて継続的に努力する生徒 2 生命尊重や自然愛護の心をもち、自然と関わることが好きで、農業生産や食品製造について興味・関心が高い生徒 3 スポーツや文化活動、生徒会活動、学校行事(運動会・文化祭)、又はボランティア活動等に積極的に参加した実績があり、入学後も意欲的に継続して部活動やその他の諸活動に参加する意欲のある生徒
	普通科	・求める生徒像 向学心に富み、豊かな人間性と旺盛な実践力を有し、文武両道の学びに積極的に取り組むこと ができる生徒
宇部	探 究 科 人文社会科学科 自然科学科	・高等学校長が定める推薦要件 [探究科] 次の全ての要件を満たす者 1 本校探究科を志願する動機が明確であり、学習成績が極めて優秀である者 2 他者と協働し、主体的に学習活動や探究活動等に取り組むことができる者 3 探究科の学びに強い興味・関心を有し、夢の実現に向け努力を惜しまず、学び続けることが できる者
宇部中央	普 通 科	 ・求める生徒像 基本的生活習慣が身に付いており、友人や教師との真剣な触れ合いや熱心な学習を通して、新しい自分を発見し、大きく成長したいと心から願う生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 1 本校の単位制について理解しており、その中で自分の将来について真剣に考え自己実現を図りたいと願う者 2 日常生活の中で規則やマナーを守る習慣がしっかり身に付いており、日々の学習に真面目に取り組み、次のいずれかに該当している者(1) 学習活動で優良な成果を上げており、入学後もその成果が期待できる者(2) 生徒会活動や学級活動、その他の学校行事等に熱心に取り組み、入学後も積極的な活動が期待できる者(3) 部活動等に3か年熱心に取り組み、入学後も継続して活動が期待できる者(4) ボランティア活動や校外活動等に熱心に取り組み、入学後も継続して活動が期待できる者(4) ボランティア活動や校外活動等に熱心に取り組み、入学後も継続して活動が期待できる者

学 校 名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
	商業科	・求める生徒像 1 夢をもち、その実現に向かってひたむきに努力できる生徒 2 基本的な生活習慣が身に付いている生徒 3 学習や部活動、生徒会活動やボランティア活動等に積極的に取り組む生徒 4 ビジネスに関する基礎的な知識・技能を習得して、進学や就職をめざす生徒
宇部商業		・高等学校長が定める推薦要件 本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣が身に付いており、次の1~4のいずれかに該当する生徒 1 学習意欲が高く、入学後も学習や資格取得等に意欲的に取り組もうとする生徒
	総合情報科	2 部活動,生徒会活動,ボランティア活動等に積極的に取り組み,優れた実績又は資質があり,入学後も引き続き活動が期待できる生徒 3 専門的知識・技能を生かし,地域産業の振興・発展に役立つ人材になろうとする志のある生徒 4 以下の各学科の要件に該当する生徒 [商業科] ビジネスの諸活動に興味・関心があり,幅広く知識や技術を身に付けたい生徒 [総合情報科] ビジネスにおけるコンピュータの活用に興味・関心があり,情報活用能力を身に付けたい生徒
	機 械 科	・求める生徒像 基本的生活習慣が身に付いており、素直で誠実、向上心に富み、勉学・諸活動(部活動・生徒 会活動・ボランティア活動・地域貢献活動等)ともに積極的に取り組む生徒 工業に強い興味・関心をもち、創意工夫をしながら、ものづくり・資格取得に熱意をもって取 り組むことができる生徒
宇部工業	電子機械科	・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通) 本校志望の意志が強く、基礎学力が身に付いており、出席状況も良好で、 1 諸活動(部活動・生徒会活動・ボランティア活動・地域貢献活動等)で優れた実績があり、 入学後もその活動の継続が期待できる。 2 ものづくり・資格取得に関心があり、入学後も意欲的に取り組むことが期待できる。
	電気科	以上の1又は2に該当し、次の各学科の要件にも該当する者 [機械科] 材料や製造の知識・技術を学びたい人 [電子機械科] 機械やロボットの製作や電子制御に興味・関心があり、それらの知識・技術を学びたい人
	化学工業科	[電気科] 電気・電子分野やコンピュータ等の情報技術に興味・関心があり、考え学ぶことが好きな人 [化学工業科] データサイエンスに興味があり、化学物質の性質や構造、合成を学びたい人
小 野 田	普 通 科	 ・求める生徒像 1 基本的な生活習慣を身に付け、活力あふれる生徒 2 学習に対する基礎・基本がしっかりと定着しており、自ら考え・学び・創造する意欲的な態度をもつ生徒 3 豊かな人間性を備え、他人を思いやる心をもち、何事にも積極的に取り組む生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 基本的な生活習慣を身に付け、学習意欲に富み、成績が優良で、次のいずれかの要件を満たす者
		1 高校生活や将来の進路に明確な目標をもち、その達成に向けて努力する意志のある者2 スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域貢献活動等に積極的に取り組み、 入学後も活躍が期待できる者
	普 通 科	・求める生徒像 1 本校の各学科への志望動機が明確・適切であり、目的意識がしっかりしている生徒 2 校訓「明日を拓く」のもと、学習意欲・向上心旺盛で、スポーツや文化活動をはじめ諸活動に自主的・積極的に取り組むことのできる生徒 3 当該学科での学習を通して、将来に対して明確な進路目標をもち、継続して努力できる生徒
厚狭	₩ 人 壹 尋 和	・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通) 基本的な生活習慣を身に付け、学習成績が良好であり、次の1,2の要件のいずれかに該当する者のうち、各学科の要件を満たすもの 1 将来の進路に対し明確な目標をもち、その達成に向けて努力する意志のある者 2 学校行事・生徒会活動・スポーツや文化活動等に積極的に取り組み、入学後も継続した活動が期待できる者
	総合家庭科	[普通科] 学習に対する興味・関心が旺盛であり,入学後も意欲的に取り組む者 [総合家庭科] 家庭の食物や被服の分野に興味・関心があり,専門的な知識・技術の習得に意欲的に取り組む者

学校名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
	機械科	・求める生徒像 1 基本的な生活習慣が身に付いている生徒 2 工業に強い興味・関心があり、積極的に学習に取り組む生徒 3 部活動(校外のスポーツ・文化活動も含む)、生徒会活動、学校行事等に意欲的な生徒
小野田工業	電子情報科	・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通) 本校志望の意志が強く、基礎学力が身に付いており、出席状況が良好で、次のいずれかの要件を満たし、かつ各学科の要件を満たす人 1 ものづくりに関する実験や実習が好きな人 2 各種資格を取得したい人 3 部活動(校外のスポーツ・文化活動も含む),生徒会活動、学校行事等に意欲のある人 [機械科]
	化学工業科	機械のメカニズムとコンピュータ制御に関する知識や技術を身に付けたい人,技能士をめざしたい人 [電子情報科] 電子工作やネットワーク・プログラミング等の情報技術に興味・関心があり,電気に関する知識や技術を身に付けたい人 [化学工業科] 理科実験に興味・関心があり,工業化学に関する知識や技術を身に付けたい人
	普 通 科	・求める生徒像 1 将来に対する高い志と強い知的探究心をもつ生徒 2 進んでものづくりを行い、研究心が旺盛な生徒 3 他人を大切にする温かい心をもつ生徒 4 スポーツ・文化活動や生徒会活動、学校行事、ボランティア・社会活動等に積極的に取り組む生徒
美 袮 青 嶺	機 械 科	・高等学校長が定める推薦要件 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績及び出席状況が良好で、次のいずれかの要件を満たす者 [普通科] 1 大学進学等、将来の進路に対する明確な目的意識と旺盛な学習意欲をもつ者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動、学校行事、ボランティア・社会活動等において実績があり、入学後も活発な活動が期待できる者 [機械科]
	電気科	1 機械やものづくり等に関する知識や技術・技能の習得に興味・関心があり、入学後も努力が期待できる者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動、学校行事、ボランティア・社会活動等において実績があり、入学後も活発な活動が期待できる者 [電気科] 1 電気やものづくり等に関する知識や技術・技能の習得に興味・関心があり、入学後も努力が期待できる者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動、学校行事、ボランティア・社会活動等において実績があり、入学後も活発な活動が期待できる者
	普 通 科	・求める生徒像 1 校訓「純真一路」のもと、誠実に地道な努力を続けることができる生徒 2 基本的生活習慣や基礎学力が身に付いており、自己実現に向けて意欲的に取り組む生徒 3 豊かな心をもち、自らの個性や能力を伸ばし、将来、社会に貢献しようとする生徒
田部	総合生活科	・高等学校長が定める推薦要件 各学科への志望の動機が明確で、次のいずれかの要件を満たしている生徒 [普通科] 1 進路の実現に向けて、積極的に学習に取り組む生徒 2 スポーツ、文化的活動等に積極的に取り組み、入学後も継続して活動する意欲のある生徒 3 各種検定等の資格取得に取り組む意欲のある生徒 [総合生活科] 1 食物、被服、保育について関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 スポーツ、文化的活動等に積極的に取り組み、入学後も継続して活動する意欲のある生徒 3 各種検定等の資格取得に取り組む意欲のある生徒
豊浦	普 通 科	・求める生徒像 1 校訓三綱「至誠一貫 進取向上 自治協同」を踏まえ、質実剛健・自主自律の精神を身に付けようとする生徒 2 本校の校風である「文武両道」の精神を理解し、自分の将来の夢に向かって努力できる生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣が確立しており、次のいずれかの要件を満たしているま
		る者 1 将来への目的意識をしっかりもち,進路実現に向けて積極的に勉学に取り組むことが期待できる者 2 学習意欲が高く,スポーツ活動,文化活動,生徒会活動等のいずれかに優れた実績をもち,入学後もその活動が期待できる者

学	校	名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
長		府	総合学科	 ・求める生徒像 1 将来の夢や進路実現のため、学習内容を主体的に選択して学習するとともに、自己啓発的な体験学習に取り組み、個性や能力の伸長に向け常に前向きに努力を続ける生徒 2 スポーツ・文化活動に意欲的に取り組むとともに、生徒会活動・学校行事等にも積極的に参加し、人として幅広く成長していこうとする生徒 ・高等学校長が定める推薦要件けじめのある生活態度、マナー、礼儀作法などの基本的生活習慣が身に付いている者で、次のいずれかの要件を満たすもの 1 基礎・基本的な学力を身に付け、入学後も学習内容を主体的に選択して意欲的に学習に取り組み、その成果が期待できる者 2 スポーツ・文化活動で優れた実績をもつとともに、入学後もその活動に意欲的に取り組む意志のある者 3 生徒会などの活動に積極的に取り組み、入学後もその活動が期待できる者
			普 通 科	・求める生徒像 1 進路目標達成に必要な調和のとれた学力を身に付け、豊かな人間性を培い、将来社会に貢献しようとする人 2 「自主・自律」の校風と「天下第一関」の精神を受け継ぎ、学習意欲旺盛で常に努力を惜しまない人
下	下関「	西	探 究 科 人文社会科学科 自然科学科	・高等学校長が定める推薦要件 [探究科]
下	関	南	普 通 科	 ・求める生徒像 校訓「日々に磨かん智と徳と」の精神に基づき、基本的生活習慣を確立し、自らの意志で目標を定め、その実現に向けて粘り強く努力するとともに、部活動、生徒会活動、ボランティア活動などにも積極的に参加する生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 次の全ての要件を満たす者 1 学習意欲が旺盛で、目的意識をしっかりもち、入学後もその成果が期待できる者 2 他人への思いやりなど豊かな人間性を備えており、リーダーシップがとれる者 3 体育・文化的活動に積極的に参加し、入学後もその活動が期待できる者
下	関	北	普 通 科	 ・求める生徒像 1 何事にも主体的に取り組み、チャレンジ精神の旺盛な生徒 2 基本的生活習慣が身に付いており、スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動などに積極的に取り組む前向きな生徒 3 目的意識をしっかりともつとともに、人間性が豊かで、他人を思いやることができる生徒 ・高等学校長が定める推薦要件本校志望の意志が強く、次のいずれかの条件を満たす生徒 1 学習意欲が旺盛で、将来の進路に対して明確な目標をもち、その実現をめざすための取組を継続する意志のある生徒 2 スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動等に優れた実績又は資質をもち、入学後もその活動を継続する意志のある生徒 3 相撲に興味・関心があり意欲的に取り組む強い意志のある生徒

	T	-P-12-7-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-
学 校 名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
	機械工学科	・求める生徒像 工業に関する学習に意欲や関心をもち、新たな時代を担う「将来のスペシャリスト」をめざして、幅広い知識と確かな技術の習得に努めるとともに、地域の発展に貢献しようとする生徒
		・高等学校長が定める推薦要件 1 学習意欲が高く,基本的生活習慣が身に付いており,入学後もその努力の継続と成果が期待 でき,ものづくりや資格取得等にも意欲的に取り組む者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動等に積極的に取り組んだ実績があり,入学後も継続して活
	電気工学科	動する意志がある者 以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する者 [機械工学科] 「機械」「造船」に興味・関心があり、設計・製造に関わる学習や、いろいろな機械装置の操
下関工科		作を学んだりコンピュータを活用した装置で図面を描くなどに関する知識や技術・技能の習得に 積極的に取り組む意志のある生徒 [電気工学科]
	建設工学科	「電気」「電子」に興味・関心があり、将来電気技術者として活躍するための技術の習得や、コンピュータを用いた電子機器の制御及び情報通信などに関する知識や技術・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒 [建設工学科]
	応用化学工学科	「建築」「土木」に興味・関心があり、建築物や道路、橋、都市づくりなどの計画・設計・施工に関する知識や技術・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒 [応用化学工学科] 「理科」に興味・関心があり、特に化学の実験や化学技術、環境保全などに関する知識や技術
		・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒
	普 通 科	・求める生徒像 1 自己実現をめざし、夢や目標に向かって意欲的に取り組める生徒 2 基本的な生活習慣が身に付き、部活動や学校行事等に積極的に取り組める生徒 3 生命を尊重し、豊かな感性を培い、社会に貢献しようとする生徒 4 ふるさとを大切にし、地域の文化や産業の発展に寄与しようとする生徒
	生物生産科	・高等学校長が定める推薦要件 次のいずれかの要件を満たす者 [普通科] 1 将来に対し明確な目標をもち、進路の実現に向けて積極的に勉学に取り組むことが期待でき る生徒
		2 学習意欲が高く、部活動や生徒会活動等に優れた実績をもち、入学後も意欲的に取り組むことが期待できる生徒 [生物生産科]
大津緑洋	生活科学科	1 動物や植物,食品の専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み,将来,学んだことを生かして農業や食品に関する進 路をめざす生徒 [生活科学科]
	海洋技術科	1 農業学習を基盤に、食品製造や調理、保育、福祉等の専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、将来、学んだことを生かして農業や家庭に関する進路をめざす生徒
		[海洋技術科] 1 海や船に興味・関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、船舶の運航、機関や漁業に関する進路をめざす生徒 [海洋科学科]
	海洋科学科	1 海や水産物に興味・関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、水産物の利用、加工や水産増養殖、漁業に関する進 路をめざす生徒
		・求める生徒像 本校の校訓「至誠」の精神を理解し、人間性豊かで、夢の実現に向かって主体的に努力する生徒
	普 通 科	・高等学校長が定める推薦要件 [普通科] 次の全ての要件を満たす者
萩		1 本校普通科を志願する動機が明確であり,基本的生活習慣が確立している者 2 スポーツ活動・文化活動等に積極的に取り組み,入学後も継続的な活動ができる者 [探究科] 次の全ての要件を満たす者
	探 究 科 人文社会科学科 自然科学科	1 本校探究科を志願する動機が明確であり、学習意欲が旺盛である者 2 自ら課題を発見し、その解決に向けて他者と協働し、主体的・積極的に探究活動に取り組むことのできる者 3 リーダーシップを有し、表現力・コミュニケーション能力を高めようとする者
		※ 柔道部は、強化に取り組んでいます。
Pi-		

学 校 名	学 科 名	・求める生徒像・高等学校長が定める推薦要件
萩 奈 古 分 校	総合学科	・求める生徒像 1 奈古分校及び総合学科の学習の特色を理解し、魅力を感じている生徒 2 自分の特長を理解し、将来その特長を生かして社会に貢献したい生徒 3 人間性豊かで思いやりの心があり、何事にも意欲的に取り組める生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 基本的な生活・学習習慣が身に付き、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 教科全般又は特定の教科の成績が優秀で、入学後も意欲的に学習に取り組める生徒 2 部活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域貢献活動に意欲的に取り組める生徒 3 花・野菜等の栽培、食品加工、調理、看護・介護、保育等の学習に興味・関心がある生徒
	総合ビジネス科	・求める生徒像 本校の各専門分野に興味・関心を抱きながら、はっきりとした目的意識をもって何事にも積極的に取り組むことができ、高校生として必要な基本的生活習慣がしっかりと身に付いている生徒 ・高等学校長が定める推薦要件(各学科共通)
	情報デザイン科	中学校での学習や部活動等に熱心に取り組み,礼儀やマナー・身だしなみ等の基本的生活習慣を身に付け,高校生活3年間を夢に向かって前向きに努力できる者で,次のいずれかの要件を満たすもの 1 学習意欲が旺盛で,教科の成績が良好な者 2 体育・文化・生徒会・ボランティア活動等で優れた資質・実績があり,入学後も継続又はそれらを生かして意欲的に活動する意志がある者また,次の各学科ごとの要件にも該当する者
萩商工	機械・土木科	[総合ビジネス科] 観光ビジネスや商品開発に関心をもち、ビジネスに関する幅広い知識・技能を身に付けたい人 [情報デザイン科] Webデザインやプログラミングに関心をもち、コンピュータに関する幅広い知識とコンピュータを活用したサービスを提供する能力を身に付けたい人 [機械・土木科] ものづくりに関心をもち、機械や土木に関する幅広い知識や技術を身に付けて、学校や地域に
	電気・建築科	貢献したい人 [電気・建築科] ものづくりに関心をもち、電気や建築に関する幅広い知識や技術を身に付けて、学校や地域に 貢献したい人 ※ ラグビー部は、強化に取り組んでいます。
下関商業	商業に関する学科 商業科 情報処理科	・求める生徒像 1 志望学科に関する基礎的な知識と技術を習得したいという明確な目的意識をもち、継続して努力することのできる生徒 2 自ら学ぼうとする自主性と他人を思いやる豊かな人間性をもち、常に感謝の気持ちを忘れない誠実で謙虚な生徒 3 基本的な生活習慣が身に付いている生徒 4 規律を守り、節度ある行動がとれる生徒 ・高等学校長が定める推薦要件 商業高校生として、挨拶や身だしなみ、言葉遣いなど基本的なビジネスマナーを身に付けようとする姿勢がある生徒で、次のいずれかの要件を満たす者 [商業科] 1 学習意欲が高く、簿記会計や販売・サービス等のビジネス活動に興味・関心があり、その知識と技術を生かした大学進学・就職等の進路達成に意欲のある者 2 スポーツ活動、文化活動に優れた実績又は資質があり、入学後も活動が期待できる者 3 生徒会活動、学級活動、学校行事等において活発な活動をし、実績のある者 4 パソコン・ワープロ・英語など特定の資格を有する者 [情報処理科] 1 学習意欲が高く、情報技術やコンピュータの学習に興味・関心があり、その知識と技術を生かした大学進学・就職等の進路達成に意欲のある者 2 情報処理に関する高度な資格取得をめざす意欲のある者 3 スポーツ活動、文化活動に優れた実績又は資質があり、入学後も活動が期待できる者 4 生徒会活動、学級活動、学校行事等において活発な活動をし、実績のある者 5 パソコン・ワープロ・英語など特定の資格を有する者

[別表2]

各高校の「求める生徒像」(定時制課程)

学 校 名	学 科 名	求める生徒像
岩国商業東分校	普 通 科 昼間部 夜間部	1 自身の将来の夢や目標の実現に向けて、学業と仕事等の両立を図りながら、高校卒業をめざして主体的に努力することができる生徒 2 基礎学力と基本的生活習慣を身に付け、教科の学習や特別活動を含めた教育活動全般に意欲的に取り組むことができる生徒 3 社会のルールやマナーを守り、周囲の人と良好な人間関係を構築し、他者に対する思いやりのある生徒
下松工業	機械科	1 ものづくりに興味をもち、実習や製図などの工業に関する学習に根気強く取り組み、技能の習得や資格の取得をめざす生徒2 働きながら学ぼうとする意志をもち、部活動等を含めた学習活動全般に粘り強く取り組もうとする生徒3 規則やマナーを守り、基本的な生活習慣が身に付いている生徒
徳山	普 通 科	1 働きながら学ぶ意欲と責任感をもった生徒2 こんな人間になりたいという夢のある生徒3 他人を思いやることのできる生徒
山口松風館	普 通 科 昼間部(午前部) 昼間部(午後部) 夜間部	1 自らの適性を考えながら、夢や目標に向かって、粘り強く努力を続けることができる生徒 2 学ぶ意欲があり、主体的に科目を選択しながら自らを律して学習に取り組むことができる生徒 3 日常生活におけるルールやマナーを守り、他人を思いやることができる生徒
宇部中央	普 通 科	夢や希望をもち、自分の力で自分の未来を切り拓こうとする意欲に満ち、学校においても、社会においても、時間やルールを守り、規則正しい生活を送ることができる生徒
小野田工業	機械科	1 働きながら学び、卒業しようという強い意志をもって真面目に努力する生徒2 規則やマナーを守り、基本的な生活習慣が身に付いている生徒3 3年間で卒業できるコース(1日の授業時間数は多い)もあり、これをめざして頑張ろうという意欲のある生徒
下関双葉	総 合 学 科 昼間部 夜間部	 1 本校の柔軟な教育システムの中で、自己の学習スタイルを確立し、夢や目標の実現をめざして粘り強く努力を続けることができる生徒 2 大学等への進学に向けた学力や、地域産業の担い手として必要な知識や技術・技能を身に付けることをめざして、主体的に学習に取り組むことができる生徒 3 日常生活におけるルールやマナーを守り、他人を思いやることができる生徒

[別表3] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による選抜実施校等(全日制課程)

学		校	彳	Ä	Ä	学	타	名	何 学校 教科名	指定	配 生徒 教科数	点 指定 倍率	面 接 実施期日	小 論 文 実施期日	実技検査 実施期日	調査書等に よる選抜(%)
周	防	-	大	島	普	4-1	Aut	通			2112		3月6日			10
, ,					地	域	創	生					3月6日			20
岩				玉	普理			通 数								5
岩 [E • :	坂」	上 分:		普			通					3月6日			
轵	玉	ŕ	総	合	総			合								10
高			:	森		Λ	- "	通					3月6日			5
岩	玉	P	哲		総国	合 ビ 際	ジ 情	ネ ス 報					3月6日			20
					機機	际	111	械					3月6日 3月7日			20 20
	_	_		ı	電			気					3月7日			20
岩	玉	-	Ľ.		都	市	工	学					3月7日			20
						ステ	41						3月7日			20
柳				井				通								10
4ún	井	2	viz:			ジネ	ス 作						3月6日			20
柳	廾	P	商	エ	建	築	· 電						3月6日 3月6日			20
熊		毛		南		木	电	通					971 U H			10
					生	物	生	産					3月6日			20
田田	布	施	農		食	品	科	学					3月6日			20
ш	.1l1	ЛE	Dec .	L	都	市	緑	地					3月6日			20
					機 普	械	制	御通					3月6日			20
		光			総総			 合								10 10
下					普			<u>口</u> 通								5
					普			<u>~</u> 通								10
華				陵	英			語								10
				- 1		ステ	ム杉						3月6日			10
下	松	-	Ľ.		電出	子	機	械					3月6日			10
					情 化	報学	電工	子業					3月6日			10
					1L 普	子		 通					3月6日 3月6日			10 20
熊		毛				イフラ	デザ	イン					3月6日			20
徳				ılı	普			通					274 211			5
				шГ	理			数								
新		南			普	^ ,,		通								15
					総情	合 ビ報 ビ		ネ ス ネ ス								10
徳	山	7	商	ェ		ヤ し	· / ·	がが械					3月6日			10
PE	щ		111			子情	報 技						3月6日			10
							ス						3月6日			10
						械シ	ス						3月6日			10
南	陽	-	I.	業		-	,,	気					3月6日			10
				-	応	用	化	学通					3月6日			10
防				府	普 衛	生	看	進								5 10
防		府		西	総		個	合								10
17.4					商			業								10
防	府	P	商	エ	情	報	処	理								10
					機			械								10
山				\neg \vdash	普			通	₩ŀr	1.5						5
					理			数	数 理	1.5						
山	П	Į.	† :	央	普			通								10
					普	*		通					0.000			10
西					体総	育 :	コージ						3月6日			20
					信	一報	処	・・ク理								20
					生	物	生	産産					3月6日			10
ı I ı			#	₩.	食	品	工	学					3月6日			10
Щ	П	Ā	畏	*	生	活	科	学					3月6日			10
					環	境	科	学					3月6日			10
山口	農業	・西	市分	校	総			合					3月6日			10

							傾斜 配点			面 接	小 論 文	実技検査	調査書等に	
学	校	ξ	名		学 乖		教科名	指定 倍率	生徒 教科数	指定 倍率	実施期日	実施期日	実施期日	よる選抜(%)
				普		通								10
宇			部	探究	<u>人 文 衫</u> 自 然	土 会 科 学 科 学								10
宇	部	中	央		<u> </u>									15
				商		業					3月6日			10
宇	部	商	業	総	合	情 報					3月6日			10
				機		械					3月6日			20
	-4-17	_	عللد	電	子	機械					3月6日			20
宇	部	工	業	電		気					3月6日			20
				化	学	工 業					3月6日			20
小	野	Ç	田	普		通								10
Б				普		通								10
厚			狭	総	合	家 庭								10
				機		械					3月7日			10
小	野 田	I I	業	電	子	情 報					3月7日	_		10
				化	学	工 業					3月7日			10
				普		通								10
美	袮	青	嶺	機		械					3月6日			20
				電		戾					3月6日			20
田			部	普		通					3月6日			10
				総	合	生 活					3月6日			10
豊			浦			通								10
長			府			合								5
				普		通								
下	関		西	探	人文社	土会 科学	:							
					自 然									
下	関		南											10
下	関		北			通					3月6日			10
				機工	械	工学					3月6日			20
下	関	工	科	電	気	工学	:				3月6日			20
				建	設	工学					3月6日			20
				応	用化	学工学		-			3月6日			20
				普	pl-len	通					0 0 0 0			10
4	>	ý∃.	34 -	生	物	生産		-			3月6日			10
大	津	緑	洋		活浴	科 技 術	:	-			3月6日			10
				海海	洋洋			-			3月6日			10
				普	任	<u>种</u> 通					3月6日			10 5
	萩	;			وا مواب ا			-						5
					<u>八 又 f</u> 自 然		:							
萩	· 奈	古 分	校			合					3月6日			20
				総	合 ビ	ジネス					3月6日			20
萩	商	î	工	情	報デ	ザイン					3月6日			20
かへ	ľH.	1		機	械 •						3月6日			20
				電	気・						3月6日			20
下	関	商	業	商		業								10
1				情	報	処 理								10
120.1	字部 -		T7 - 10-	#	Late of the Call	治バル下即	د د کلاد ماید	210 H H.	2					

⁽注) 宇部, 下関西及び萩の探究科並びに下関商業はくくり募集を実施する。

[別表4] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による選抜実施校等(定時制課程)

学	学 校 名		名	学科名(音	(部名)	傾 学校	斜 指定	配 生徒	点 指定	面 接 実施期日	小 論 文 実施期日	実技検査 実施期日	調査書等に よる選抜(%)	
						教科名	倍率	教科数	倍率	夫旭朔 口	夫旭朔 口	夫 肔朔口	よる迭扱(%)	
- 出 正	岩国商業・東分校		林	普通 (昼間部)						3月6.7日				
石 上	旧元		米刀	12	普通(夜	間部)					3月6.7日			
下	松	-	Ľ.	業	機	械					3月6日	3月6日		
徳				Щ	普	通					3月6日			
				1 館	普 通	午前部					3月7日			10
山	口 朼	Z	風		(昼間部)	午後部					3月7日			10
					普通 (夜間部)						3月7日			10
宇	部	E	 	央	普	通					3月6日			
小	野日	E .	工	業	機	械					3月6日	3月6日	3月6日	10
下	月日	_	奴	葉	総合(昼	間部)					3月7日			20
1,	下 関 2	у,		総合(夜	間部)					3月7日			20	

⁽注) 小野田工業の実技検査は、工業(機械)に関する実技検査を行う。

[別表5] 推薦入学実施校等

					<u></u>			古住」只					de
学	校		名		学	科名		募集人員 (%)	面接	小論文	実技検査	備	考
周	防	大	島	普	1-15	1.4	通		0	0			
<i>/</i> · •	124		124,7	地	域	創	生	30	0	0			
岩			玉	晋四			通	20	0				
	ㅋ 나	L 2					数	30	0	0			
岩山	国・坂	上欠	7 校	当			通	20	0	0			
岩高	玉	総	合本	並			合通	45	0				
			森	当	<u> </u>	. 33 3	进っ	30	0				
岩	玉	商	業	総国	一 際	`ジネ 情	報	50 50	0	1			
				機	炋	I用	械	45	0				
				-			気	45	00				
岩	玉	工	業	却	市	工	学	45	0				
				当り シ	ステ	<u>エ</u> ム 化		45	0				
柳			井		<i>/ /</i>	∽ 1L	通	20	0				
171			゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		ジネ	ス情		35	0				
柳	井	商	工		÷ -1.	7 · IFI	械	35	0				
νr	21	11-4		建	築	· 電	子	35	0				
熊	毛		南		×1×		通	25	0				
////			111	生	物	生	産		0				
-	4 67		_	食	品	<u></u> -	学		0				
田	布 施	農	工	都	市	緑	地	35	0				
				機	械	制	御		0				
	AIV.			普			通	25	0				
	光			総			合	30	0				
下			松	普			通	15	0				
華				37.			通	25	0				
平			陵	英			語		0			面接は,日本語及び簡単な	英語で行う。
				シ	ステ				0				
下	松	I.	業	電	子 報	機	械		0				
	744			情		電	子	30	0				
				化	学	I.	業	30	0				
熊	毛		北	普		A>	通	20	0				
					イフ:	デザィ		30	0				
徳			Щ				数	20	0	0			
新	南		陽	普	^ -		通	30	0				
						ジネ			0				
4±	.1:			情	報ビ	゛ジィ	、ス	45	0				
徳	山	商	工		→ k±	±n ++	械		0				
					ナ 情	報技	/ / / /	45	0				
				環機		/ ス テ		45	0				
衋	陽	エ	***		燃ン	/ ス テ		45	0				
南	囫	т.	釆	電応	用	化	気学	40	0				
防			府		<u>用</u> 生	<u>化</u> 看	子 護		0	0			
防防	府		西西	彩終	土	/目	合	40	0				
別	竹		炟	施商			業	40	0		1		
防	府	商	工	信	報	処	理	40	0				
IN)	ΝΊ	Lt-1		機	干区	725	械	35	0				
Ш				理			数	30	0	0			
山	口	中	央				通	10	00				
ш	Н	11.		普			通		0				
				体	育	a –	<u></u> ス	75	0		0	基本的な運動能力に関する	(宝技給杏
西			京	総		゛ジネ		20	0			虚/下ドアよど世別に/バレ内) ′。	ノハス民里
				情	報	処	理		0				
				生	物	生	産産		0				
١.		w.		食	品	工	学	45	0				
山		農	業	食 生	活	 科	学	45	0				
				環	境	科	学		0				
ЦГГ	農業・	西市	分校		96		合	30	0				
ш	风木	H 111 7	ルス	THE			Ц	50		1	1	1	

学	校		名		学和	計	名	募集人員 (%)	面接	小論文	実技検査	備	考
宇			部	究	人 文 ² 自 然	社会	科与	± 30	0	0		くくり募集	
宇	部	中	央				ì		0				
宇	部	商	業	商			美		0				
,	нь	11-1	//	総	合	情		<u> </u>	0				
				機			板		0		0	工業(機械)に関する簡単な	
宇	部	工	業	電	子	機			0		0	工業(電子機械)に関する簡単	
,	нь			電			Ş		0		0	工業(電気)に関する簡単な	
				化	学	I			0		0	工業(化学工業)に関する簡単	単な実技検査
小	野		田				ù		0				
厚			狭	普	^		ù		0				
/ 1			<i>"</i>	総	合	家			0				
١.	m= -		,II.	機		1.0	· 校		0		0	工業(機械)に関する簡単な領	
小	野田	I.	業		子	情			0		0	工業(電子情報)に関する簡単	単な実技検査
				化	学	I			0		0	工業(化学)に関する簡単な領	美技検査
.,				普			ù		0				
美	袮	青	嶺				板		0				
				電			Ş		0				
田			部	普		.,	ì		0			自己表現	
				総	合	生			0			自己表現	
豊			浦				ù		0	0			
長			府				É		0	0			
下	関		西	探究		社 会	<u>* 科 </u>	<u>全</u> 全 30	©	0		くくり募集 面接は,日本語及び簡単な	英語で行う。
下	関		南				ì	通 30	0	0			
下	関		北	普			ì		0	0			
				機	械	I			0				
下	関	I.	科	電	気	I			0				
1.	(天)			建	設	I			0				
				応	用化	学	工当	ź 30	0				
				普			Ù	15	0				
				生	物	生			0				
大	津	緑	洋	生	活	科			0				
				海	洋	技			0				
				海	洋	科			0				
				普			ù	_	0				
	萩			探究	人 文 相	社会	<u> </u>	<u>≜</u> 35	0	0		くくり募集	
萩・	・奈さ	5 分	校	総			É		0				
				総	合ビ				0				
++-			ı	情	報デ				0				
萩	商			機			±. 7		0				
				電			建多		0				
下	関	商	業	商情	報	処	美	10	0			くくり募集	

⁽注)表中の◎については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示している。なお、自己表現については、面接の中で実施する。 (注)募集人員は、定員に表中の割合(%)を乗じた人数とし、一人未満の端数があるときは、これを切り上げた人数とする。

[別表6] 多部制定時制高等学校特別入学者選抜実施校等

学	校	彳	5	学	科	(Ĺ	部	名)	募集人員	面	接	3 校共通問題	備	考	
岩国	3 兹 类 。	古八日	六	普 追	<u>Í</u>	(:	昼	間	部)	25	()	0			
石口	国商業・東分校		X	普通	<u>É</u>	(;	夜 間 部)		25	(С	0				
			普 通	孟 / F	11 15	間 部	R)	午前部	20	(C	0				
山	口 松	風	涫	日吧	四(旦	配 間	1 1	2 (دا	午後部	20	(C	0			
				普通	<u>É</u>	(;	夜	間	部)	20	(C	0			
7	関	関 双 葉		総合	7	(:	昼	間	部)	25	()	0	-		
1	医	// 3	不	総合	7	(;	夜	間	部)	25	(C	0			

⁽注)表中に◎がある場合については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示す。

⁽注)募集人員は、定員に表中の割合(%)を乗じた人数とし、一人未満の端数があるときは、これを切り上げた人数とする。

山口県立高等学校全日制課程の通学区域に関する規則

昭和45年12月1日 山口県教育委員会規則第12号

(趣 旨)

第1条 この規則は、山口県立高等学校全日制課程(以下この条から第4条までにおいて「高等学校」という。)の通学区域について必要な事項を定めるものとする。

(通学区域)

第2条 高等学校の通学区域は、山口県の区域とする。

(入学の志願及び通学)

第3条 高等学校に入学を志願する者又は在学する者は、保護者(これらの者に対して親権を行う者をいい、親権を行う者のないときは、未成年後見人をいう。以下同じ。)の住所の属する通学区域の高等学校に入学を志願し、又は通学するものとする。

(入学志願の特例)

第4条 特別な事情により他の都道府県から高等学校に入学を志願することが適当であると認められる者で教育長の承認を受けたものは、前条の規定にかかわらず、高等学校に入学を志願することができる。

(承認の手続)

- 第5条 前条の規定による承認を受けようとする者(以下「申請者」という。)は、山口県立高等学校入学志願承認申請書(別記第1号様式)に、次に掲げる書類を添えて、入学を志願する年の1月4日から2月5日までの間に教育長に申請しなければならない。
 - 1 証明書(別記第2号様式)
 - 2 前号に掲げるもののほか、教育長が必要があると認める書類

(山口県立高等学校入学志願の承認)

第6条 教育長は,第4条の規定による承認の申請があった場合には,その内容を審査の上,承認をすることが適当であるかどうかの決定をし,その旨を申請者に通知する。

(申請書の経由)

第7条 第5条の山口県立高等学校入学志願承認申請書は、中学校の校長及び申請者が入学を志願する高等学校の校長を経由しなければならない。

(その他)

第8条 この規則に定めるもののほか、この規則の施行について必要な事項は、別に定める。

(平成27年11月改正 平成28年4月1日以後に入学する者について適用)

下関市立高等学校管理規則 (抜粋)

【改正】平成23年2月3日 下関市教育委員会規則第2号

第5条 学校の編制について、次のとおり定める。

通学区域は山口県全域

第32条 他の都道府県から学校に入学を志願する者は、あらかじめ教育委員会の承認を得なければならない。

令和6年度 山口県公立高等学校入学定員

全	<u> </u>		<u>訓</u>		V	St			
-	学 柞	交 名	Í		学 利	斗 彳	3	定	員
周	防	大	鳥	普			通		60
<i>y</i> . 3	12.3		щ	地	域	創	生		30
岩			ᆵ	普			通		200
石			玉	理			数		40
-	坂	: 分	校	_			通		30
	国		合		合	**	科		105
高		/IVLN	森	普		7			90
回			林		^		通		
岩	玉	商	業	-	合ビ				60
			//-	国	際	情	報		30
				機			械		40
ш	I	T.	業	電			気		40
岩	玉		耒	都	市	I.	学		40
				3/	ステ	ム化			40
柳			井	_	/	- 1	通		130
151			71	_	~ S -2+	7 1=			
Lo-			_	-	ジネ	ろ惰	_		60
柳	开	商	工	機			械		30
				建	築	・電	子		30
熊	7	E	南	普			通		80
				生	物	牛.	産		30
				食			学		30
田	布加	色 農	I.	_					30
					市				
					械	制	御		30
	÷	七		普			通		140
				総	合	学	科		80
下			松	普			通		180
				普			诵		80
華			陵	英			語		40
				-	7 =) ±68			35
				-	ステ		_		
下	松	工	業	_	子	機			35
ļ '	,		//-	情	報	電	子		40
				化	学	I.	業		40
AF.	_	c	-11-	普			通		30
熊	7	E	北	ラ	イフラ	゛ザイ	ン		30
				普			通		260
徳			Щ	_			-		40
±r:	-	Ŀ	7 FI	理			数		
新	JA	百	陽	普			通		150
					合ビ				40
				情	報ビ	ジネ	ス		40
徳	Щ	商	工	機			械		35
				雷	子情	報技	術		35
				_	<u>・ ::</u> 境シ				35
					死す 械シ				40
<u></u>	7 FI	-	भार	-	/ 双 /	<u> </u>	-		
南	陽	I.	業	電力	-	,,	気		40
				応	用	化	学		40
防			府	普			通		240
ID)			713	衛	生	看	護		40
防	Я	于	西	総	合	学	科		150
Ť				商		•	業		120
防	府	商	エ		和	処			40
ID)	/11	lin1		情	報	700	理		
<u> </u>				機			械		80
山			П	普			通		260
				理			数		40
Щ	П	中	央	普			通		200
				普			通		120
]]	休日	育コー	-ス		40
西			京	_	合ビ				40
									
				情	報	処	理		40
				生	物	生	産		40
山	П	農	業	食	品	I.	学		40
ГШ	Н	辰	未	生	活	科	学		40
				環	境	科	学		40
l -				-10		1.1			

西市分校総合学科

30

Ė	学	交 名	<u> </u>		学	科	名		定	員
				普				通		160
宇			部	探	人文	:社	:会科	学	35	70
				究	自	然	科	学	35	J ' *
宇	部	中	央	普				通		160
宇	部	商	業	商				業		105
子	미	间	未	総	合		情	報		35
				機				械		40
<i>-</i>	417	_	ᄱ	電	子		機	械		40
宇	部	工	業	電				気		35
				化	学		I.	業		35
小	里	F	田	普				通		160
			v. (.	普				通		80
厚			狭	総	合		家	庭		35
				機				械		30
小	野日	нт	業	雷	子		情	報		30
,	-, -		//~	化	学		I.	業		30
				普	•			通		50
美	袮	青	嶺	機				械		25
_	1/3.	13	PER	雷				気		25
				普				通		30
田			部	総	合		生.	活		30
豊			浦	普			Τ.	通		200
長			府	総	合		学	科		135
X			川	普			于-			160
<u> </u>	Ħ	目	西	-	1 -4-	1	. A 1	通	25.	100
下	B	目	29	探究			:会科		35	- 70
Ţ-	В	目	, de	普	自:	<u> </u>	科	学	30.	100
下一十		Į.	南					通		160 80
下	B	Į.	北	普	4-4		_	通		
				機	械		エー	学		70
下	関	工	科	電	気		<u>エ</u>	学		60
				建立	設		工	学		35
					用化	<u> </u>	子上			35
				普			,,	通		90
١.	Nobe		201	生	物		生	産		25
大	津	緑	洋		活		<u>科</u>	学		25
				海	洋		技	術		25
				海	洋		科	学		25
				普				通		100
	茅	灭		探	_	÷	:会科		20	40
				究		, ,	科	学	20	J
	奈古	5分	校	総	合		学	科		30
				_	合ヒ		ジネ	ス		30
萩	i	新	I.	情	報ラ	<u> </u>	ザイ	ン		30
小八	n	-1		機	械	•	土	\star		30
				電	気	•	建	築		30
下	閣	商	業	商				業	130	160
Γ,	判	门	未	情	報		処	理	30	1 100
4	È l	3	訓			計			7	, 190
							_			

定時	制			
学校	名	学	科名	定員
岩 国 商	業	普 通	· 昼	40
(東分村	交)	"	· 夜	40
下 松 工	業	機械	· 夜	40
徳	Щ	普 通	· 夜	40
		普通・	昼(午前)	40
山口松原	臥館	<i>))</i> •	昼(午後)	40
		IJ	· 夜	40
宇 部 中	央	普 通	· 夜	40
小野田二	L 業	機械	· 夜	40

下 関 双 葉 総合学科・昼

定 時 制

通		信	#	il					
	学	校	名	1	学	科	名	定	員
Щ	П	松	風	館	普		通		400

" · 夜

計

40

40

440

- 注) 1 高森高校の定員は90人であるが、募集人員は、高森高校と 中高一貫教育を実施している高森みどり中学校(1学年40人) からの入学者数を差し引いた人数となる。
 - 2 宇部高校,下関西高校,萩高校については,人文社会科学 科と自然科学科を,探究科として一括して募集(くくり募集) する。
 - 3 下関商業高校については、各学科を一括して募集(くくり 募集)する。
 - 4 山口松風館高校定時制課程における各学科の定員は40人で あり、秋季入学者選抜での募集人員である入学定員の5%に相当する人数(各部2人)を含む。



─ お問合せ先 ─

山 口 県 教 育 庁 高校教育課普通教育班

 $\mp 753 - 8501$

山口県山口市滝町1-1

T E L 083-933-4627

FAX 083-933-4619