

| ●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先) | 学 部 (学群・学域) | 学科・専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等 | C T 教科 科目 | 選 考 方 法 | | 2012年度入試日程 | | | 備 考 | 2011年度入試結果 | | |
|--|----------------------|---|-----------|---------|--|--|-------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | 対象課程 | 出願 時区 の分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | | | 出願期間 | 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外) | 出願期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 可否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他 | 出願者 数 (全 入 試 者 数) | 合 格 者 数 | 競 争 率 |
| ●AO入試 山 口 大 学 ★アドミッションセンター(入試課) ☎(083)933-5049 〒753-8511 山口県山 口市吉田1677-1 要項：〒210円貼付 宛名明記の返信用封筒 (角2号) | 人文 | 人文社会 言語文化 | 5 5 | 全 | 専 | 浪 | × | × | 1次＝書類審査 2次＝講義等理解力試験 (模擬授業・レポート作成) ・面接 (書類)志願理由書, 自己P R, 調査書 | 8.17 ∪ 8.19 | <1次> — | 9.2 10.5 | *評価比率→面接:講 義等理解力試験＝人文 学部・経済学部＝5:5、 教育学部＝3:7 (注)本学がAO入試で 求める学生像＝(1)本学 で勉強したいと強く希 望する者、(2)自己アピ ールできるものを持って いる者、(3)自分の考え や意見を論理的に説明 できる者 (注)1次選考は志願者 数が募集人員の3倍以 内の場合は実施しない | 35 37 | 5 5 | 7.0 7.4 | | |
| | | 経済 経営 国際経済 経済法 観光政策 商業教員養成 | 30 | | | | | | | | <2次> 9.14 (面接) 9.15 (試験) | | | | | | 166 | 30 |
| | 学校教育教員養成 <小学校教育> | 20 | <1次> — | | | | | | | | 126 | | | 20 | 6.3 | | | |
| 教育 | 情報科学教育 <数理情報> | 5 | × | × | (1)さまざまな側面から子どもを共感的 に理解し、共に成長しようとする 者、(2)小学校教育に強い意欲を持ち、 人や社会、自然や文化と触れ合うこ とで自分の考えを深めていこうとす る者、(3)広い視野で学校教育の問題 を考え、さまざまな人と協力しなが ら課題解決を図ろうとする者 | 1次＝書類審査 2次＝講義等理解力試験 (講義・レポート作成・課 題プレゼンテーション)・ 面接 (書類)志願理由書, 自己P R, 調査書 | 8.17 ∪ 8.19 | <1次> — | 9.2 10.5 | <2次> 9.13 (面接) 9.14 (試験) | 11 | 5 | 2.2 | | | | | |
| 教育 | 学校教育学教員養成 <中学校教育> | 20 | | | | | | (1)さまざまな側面から子どもを共感的 に理解し、共に成長しようとする 者、(2)中学校教育に強い意欲を持ち、 人や社会、自然や文化と触れ合うこ とで自分の考えを深めていこうとす る者、(3)広い視野で学校教育の問題 を考え、さまざまな人と協力しなが ら課題解決を図ろうとする者 | | 1次＝書類審査 2次＝講義等理解力試験 (講義・レポート作成・課 題プレゼンテーション)・ 面接 (書類)志願理由書, 自己P R, 調査書 | 8.17 ∪ 8.19 | <1次> — | 9.2 10.5 | <2次> 9.13 (面接) 9.14 (試験) | 11 | 5 | 2.2 | |
| | 情報科学教育 <数理情報> | 5 | | | | | | 数理科学(数学)・情報科学を含む 科学全般に高い関心を持ち、強い意 欲とそのため基礎学力を有し、次 に当てはまる者。(1)数理科学(数学) と情報科学の分野の中で、強く興味 を引かれる事柄がある者、(2)論理的 に考えることができる者、(3)自分の 将来について目標を設定し、努力を する者、(4)何事にも柔軟な考え方が できる者、(5)社会や教育の諸問題に 立ち向かう意欲のある者 | | | | 1次＝書類審査 2次＝講義等理解力試験 (講義<数学>・グループ ディスカッション・課題 <理解力・基礎学力>)・ 面接 (書類)志願理由書, 自己P R, 調査書 | | 8.17 ∪ 8.19 | <1次> — | <2次> 9.13 (面接) 9.14 (試験) | 11 | 5 |

| ●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先) | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等 | C T 教科 科目 | 選 考 方 法 | | 2012年度入試日程 | | | 備 考 | 2011年度入試結果 | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------|---|-------------------|---|-----------------|------|------------------------------|--|----------------------------|--|-----------------|--|-----------------------|------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|---|---|
| | | | | 対象課程 | 出願時区分 | 現浪区分 | 成績基準 | | | 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外) | 出願期間 | 試験日 | 合格発表 | 合否判定評価法、面接・小論文の内容、その他 | 出願者数 (エントリー数) | 合格者数 | 競争率 | | | | | |
| ●AO入試 山 口 大 学 (続) | 教育 | 情報科学教育 <表現情報処理> | 3 | 全 | 専 | 浪 | × | × | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (講義<CGに関する知識とソフトウェア>と作品制作・完成作品のプレゼンテーション)・面接 (書類)志願理由書, 自己PR, 調査書 | 8.17 ~ 8.19 | <1次> — | 9.2 10.5 | *評価比率→面接:講義等理解力試験=3:7 (注)本学がAO入試で求める学生像=(1)本学で勉強したいと強く希望する者,(2)自己アピールできるものを持っている者,(3)自分の考えや意見を論理的に説明できる者 (注)1次選考は志願者数が募集人員の3倍以内の場合は実施しない | 5 | 3 | 1.7 | | | | | | |
| | | 物理・情報科学 | 5 | | | | | | | | <2次> 9.13 (面接) 9.14 (試験) | | | | | | 9.2 10.5 | | | | | |
| | | 生物・化学<化学> | 4 | | | | | | | | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (模擬講義・体験実験等, レポート, 質疑応答)・面接 (書類)志願理由書, 自己PR, 調査書(理学部共通) | | | | | | | 8.17 ~ 8.19 | <1次> — | 9.2 10.5 | 9 | 4 |
| | 地球圏システム科学 | 4 | <2次> 9.13 (面接) 9.14 (試験) 9.15 (試験) (2日) | | | | | | | | 10 | | | | | | | | 4 | | | |
| 工 | 機械工 | 8 | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (講義・レポート作成, 講義関連の課題, 自由討論, 英語コミュニケーション能力テスト)・面接 (書類)志願理由書, 自己PR, 調査書 | 8.17 ~ 8.19 | <1次> — <2次> 9.15 (面接) 9.16 (試験) | 9.2 10.5 | 30 | 8 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | |

| ●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先) | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | C T 教科 科目 | 選 考 方 法 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外) | 2012年度入試日程 | | | 備 考 合否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他 | 2011年度入試結果 | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|------|---------|-----------------|----------|------------------|-----------------|---|--|-------------------|---|--|--------------------------|--|--|----|-----|-----|
| | | | | 対象課程 | 出専願 時区 の分 | 現浪 区分 | 成 績 基 準 | | | 出願期間 | 試 験 日 | 合格 発表 | | 出願者 数 (エントリー 数) | 合格者 数 | 競 争 率 | | | |
| ●AO入試 山 口 大 学 (続) | 工 | 社会建設工 | 8 | 全 | 専 | 浪 | × | × | 次の要件を兼ね備えた者。(1)建設と環境に強い興味と学ぶ意欲を持つ者、(2)基礎的な数学、理科、英語の知識を有し、設問や演習を通じて課題を探究できる者、または環境及び建設に関する学習経験のある者など(詳細は要項参照) | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (①講義・演習型授業=講義・設問・演習、②発表・討論型授業=個人発表、グループ討論、質疑応答)・面接 | 8.17 ~ 8.19 | <1次> — <2次> 9.15 (面接) 9.16 (試験) | 9.2 | 10.5 | *評価比率→面接:講義等理解力試験=3:7 (書類)志願理由書、自己PR、調査書 (注)本学がAO入試で求める学生像=(1)本学で勉強したいと強く希望する者、(2)自己アピールできるものを持っている者、(3)自分の考えや意見を論理的に説明できる者 (注)1次選考は志願者数が募集人員の3倍以内の場合は実施しない | 15 | 8 | 1.9 | |
| | | 応用化学 | 8 | | | | | | 化学、生物、物理に関係する科目から2科目以上を履修し、それらに関する基礎学力を備えた者など(詳細は要項参照) | | | | | | | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (初歩の授業体験、個別質疑応答)・面接 | 22 | 8 | 2.8 |
| | | 電気電子工 | 6 | | | | | | 数学(数Ⅲ・数C含む)、理科、語学(日本語・英語)に関する基礎学力を持つ者で、エレクトロニクス・電子システム・情報通信・電気エネルギーいずれかの分野における将来の夢や興味事項をわかりやすく説明できる者など(詳細は要項参照) | | | | | | | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (数学と物理に関する設問に対話形式で解答)・面接 | 25 | 6 | 4.2 |
| | | 知能情報工 | 6 | | | | | | 数学(数Ⅲ・数C含む)、理科、語学に関する十分な学力を有する者で、特に数学における論理的思考の面白さ、重要性について具体例を挙げつつ他人に正しく伝えられる者など(詳細は要項参照) | | | | | | | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (講義と小テスト、個別質疑応答)・面接 | 26 | 6 | 4.3 |
| | | 感性デザイン工 | 5 | | | | | | 数学(数Ⅲ・数C含む)、物理学、語学(日本語・英語)の基礎学力を持つ者で、美術やデザインに関する創作活動を経験したことがあるなど、建築設計やデザインに対する関心が高い者など(詳細は要項参照) | | | | | | | 1次=書類審査 2次=講義等理解力試験 (講義、基礎的演習、レポート作成、英語コミュニケーション能力テスト)・面接 | 23 | 5 | 4.6 |
| | | 循環環境工 | 5 | | | | | | (1)理科、数学及び英語に関する基礎学力を備えた者、(2)生命現象や人と社会と自然との関わりに関心を持ち、将来は環境と共生するテクノロジーの開発やシステムの開発などを通じて自分の夢を実現したいと強く思う者など(詳細は要項参照) | | | | | | | 1次=書類審査、2次=講義等理解力試験(授業・レポート提出の後、新たな課題について情報収集して発表、英語コミュニケーション能力テスト)・面接 | 11 | 5 | 2.2 |