

目指せ！森を育ててるエキスパート

兵庫県立 森林大学 学校

学校案内2024



森林



～森林に関わる
人材を育成します～



林業

木材



■ 未来設計

自然のなかで、働きたい!

体を使って、働きたい!

木に関わる仕事がしたい!

様々な資格や技術を取得したい!

地球温暖化防止やSDGsなど、社会貢献となる仕事がしたい!

そんな
アナタに!

■ 人材養成の方針

1 森林林業の**即戦力**になる!

- ① 森林整備、木材生産等の実践的な技能を習得
- ② 専門技術の資格取得の充実



機械学実習



先進地視察
(岡山県)

2 森林林業の**次代のリーダー**になる!

- ① 持続可能な地域の森林経営のための高度な専門知識及び技術の習得
- ② 森林経営の見聞を広める先進地での研修



野生鳥獣被害対策

3 多自然地域に**居住し、地域貢献する人材**になる!

- ① 森林の持つ多面的機能を習熟し、森林環境教育にも対応
- ② 野生動物による獣害対策など地域貢献活動への対応

■ 学びの特徴

1 森林について幅広く学ぶ

- ① 森林林業に関わる人材を幅広く育成
- ② 森林の多面的機能や森林セラピーなどの森林環境教育の学習
- ③ 獣害対策・ジビエ料理や地域交流体験などの地域貢献活動の学習



保健休養学
(森林セラピー)

2 専門分野をしっかりと学ぶ

- ① 全科目 1,738 コマの約半分 898 コマ以上の実習など実践的な技能を習得
- ② 全 20 種の専門技術の資格取得
- ③ 4年制大学への編入学受験資格や事業者高度化コースの選択など持続可能な森林経営のための専門知識と技術を習得
- ④ インターンシップ及び学外就業体験など就業に向けたマッチングや、見聞を広めるため先進地を視察



学外就業体験

3 行政、業界、地域との連携・交流

- ① 国、県、市、業界との連携協定による実習教育等の充実と就業の促進
- ② 多自然地域まるごとキャンパスとして地域の魅力を体験
- ③ 地域交流イベントや地区保全活動など地域貢献や地域との交流行事を通じて多自然地域への定住や地域の活性化



地域交流イベント
(棚田のあかり)

4 地域資源をフル活用

- ① 連携する宍粟市が、空き家を借り受け学生宿舎(シェアハウス)として提供
- ② 小学校跡地を借り受け、木の香る木質空間としてリニューアルのうえ森林大学の校舎として活用
- ③ 県の森林林業の試験研究機関や、国有林、公有林等を活用した実習

卒業生の声



くにや けいた
【3期生(令和2年度卒業)】 國谷 敬太 ((株)キョウワ)

▶ 大学校で学んだことは活かせる?

多くの資格が取得出来ることから森林大学校へ。シェアハウスで仲間とともによく学び、よく遊び、卒業後も交流できる良い仲間が出来ました。学外就業体験で、木材市場でも伐採から流通まで携われることに感銘を受けて就職。学校の授業での人づきあいが生きています。川上から川中、川下まで幅広く学べる唯一の森林大学校です。



よしだ あみ
【4期生(令和3年度卒業)】 吉田 歩未 (翔真林業(株))

▶ 森林大学校をなぜ選んだの?

淡路から林業を学ぶため四国の高校へ。卒業後に専門的な知識や技術を学ぶべく森林大学校へ入学。インターンシップと学外就業体験の2回にわたりアットホームに温かく指導してくれた事業体へ就職し、現在は北播磨の人工林の森林整備で高性能林業機械を操作し奮闘する毎日です。奥が深い林業の世界と一緒に働きましょう。

2年生

在校生の声

おかべ こうじ
岡部 光滋 (鳥取県出身)

▶ 社会人から大学校へ不安は無かった?

家業である林業事業体の後継要請を受け、林業について考えるなか身近な地域で発生した豪雨災害から森林の重要性を感じ、自動車製造業から転身。就職に先立ち2年間じっくりと学べる森林大学校を選択。社会人生活も長く一抹の不安があったが先生方の丁寧な指導で毎日が充実しています。



きむら げんき
木村 弦貴 (兵庫県出身)

▶ 高校の林業科から森林大学校をなぜ目指したの?

幼い頃見たテレビで、森林整備から次世代の環境にも貢献する仕事に憧れを抱き、兵庫県唯一の林業を学ぶ高校へ進学。近所の森林大学校を卒業した先輩の紹介で、オープンキャンパスへ、林業機械を自由自在に操るプロの姿に憧れを抱きました。林業高校で学んだ知識や技術をよりスキルアップ出来る森林大学校に来て下さい。



1年生



つじ ゆいな
辻 結衣名 (大阪府出身)

▶ 森林大学校をなぜ選んだの?

緑豊かな自然に囲まれ育ってきたことから、樹木医を目指しオープンキャンパスへ。先生や在校生と直接話をするなかインターネットでは分からない良好な雰囲気から入学。現在、樹木を講義と実習で学ぶほか、チェーンソー操作実習など新たな内容に興味深く取り組んでいます。



まつもと ともや
松本 知也 (岡山県出身)

▶ 農業から林業をなぜ目指したの?

高校1年に森林大学校を訪問した時は、こんな学校もあるんだという認識でしたが、高校3年に2回参加したオープンキャンパスではチェーンソー伐木等の見学や林業機械操作体験にとっても興味がわき入学。シェアハウス等の住宅支援や就学支援も充実しており、遠方からでも安心して入学でき様々なカリキュラムを学んでいます。

カリキュラムの特徴

- ・ 実践型教育プログラムを充実
- ・ 4年制大学への編入学受験資格を取得可能
- ・ 林業のプロと一緒に受講する研修も選択可能

■ 1年

科目群	科目	コマ数	単位	区分	講義内容
一般教養	国語表現	15	2	講義	的確な文章表現
	英語 1	15	2	講義	英文読解等
	情報処理学	15	2	講義	Word、Excel、PowerPointの基本操作
	数学	15	2	講義	三角関数、統計、解析
	生物学	8	1	講義	植物生理等
	物理・化学	15	2	講義	運動・力学・エネルギー、化学反応等
	社会学	8	1	講義	社会調査法
	経済学	8	1	講義	ミクロ経済、マクロ経済
	法学	15	2	講義	基本法令、社会制度
	保健体育 1	15	1	実習	森林リクリエーション、体育大会等
生態・環境	救急救命	15	1	実習	日本赤十字救急法基礎・救急員養成講習
	樹木学	15	2	講義	種と形態、器官と機能、樹種判別
	樹木学 実習	15	1	実習	樹木調査、観察
	森林生態学	15	2	講義	樹木・生物と環境の関わり
	森林機能保全 1	15	2	講義	森林の多面的機能
	造林学	15	2	講義	育林の知識と技術
	造林学 実習	15	1	実習	育種、植栽、保育
	森林土壌学	8	1	講義	土壌分類、土壌の生成過程、土壌調査
	保健休養学 1	15	1	実習	森林インストラクター、森林セラピー
	造園学	15	2	講義	庭園の提案手法
計画・経済	野生鳥獣被害対策	15	2	講義	野生動物の現状、被害対策
	森林計測学	15	2	講義	森林調査
	森林計測学 実習	15	1	実習	毎木調査
	森林情報論 1	15	2	講義	森林GIS、GNSS、ドローンの基本操作
	森林計画	15	2	講義	森林管理に関する法令
土木・林産	森林林業概論	15	2	講義	森林・林業白書解説
	測量学	15	2	講義	コンパス測量、レベル測量、GNSS測量
	測量学 実習	15	1	実習	周囲測量、中心線測量、横断測量の基本操作
	製図学	15	2	講義	Jw_cadの基本操作
	森林地質学	8	1	講義	地質の成因、地質調査、地質図
	作業道作設理論	15	2	講義	作業システム、路網計画、県森林作業道作設指針
	木材物理学	15	2	講義	木材の組織構造、物理的・力学的性質
	木材加工学	15	2	講義	乾燥、木材強度、特性、活用法
林業機械	木材流通	15	2	講義	木材流通の現状、流通、木材マーケティング
	林業安全衛生	8	1	講義	労働安全衛生の心構え等
	林業機械学 (技能講習等 1a)	20	1	実習	刈払機取扱作業、伐木等業務従事者
	林業機械学 (技能講習等 1b)	30	2	実習	車両系建設機械 (整地、運搬、積込み用及び掘削用) 運転
	林業機械学 (技能講習等 1c)	17	1	実習	走行集材機械運転、伐木等機械運転
	林業機械学 (技能講習等 1d)	35	2	実習	小型移動式クレーン運転、玉掛
	林業機械学 実習 1	50	3	実習	刈払機下刈り、チェンソー伐木造材
	林業機械学 実習 2	15	1	実習	走行集材機械運転、チェンソー伐木造材
実習・訓練	林業架線学 1	15	2	講義	機械集材装置運転、林業架線作業主任者免許対策
	技術定着 1	15	1	実習	下刈り、刈払機整備、広葉樹コンテナ育苗苗技術
	体験研修 1	15	1	実習	オープンキャンパス、県域・地域イベントでの学校PR
	特別活動 1	15	1	実習	歓迎ハイキング、研究発表会・講演会聴講
	基礎セミナー	30	4	講義	大学校での学び方、キャリアアップ等
選択科目	インターンシップ	35	2	実習	林業・木材産業事業者での体験実習
	事業者高度化コース 1	20	2	講義	林業機械、森林経営、木材利用
その他	演習 1	40	-	その他	履修成果の定着等のための自主学習
	ガイダンス・HR・その他行事 1	22	-	その他	入学式、健康診断、交通安全研修、防災訓練
合計		857	80		



救急救命



樹木学 実習



造林学 実習



森林計測学 実習



森林情報論 1 (ドローン)



木材加工学



インターンシップ



体験研修 1

■ 2年

科目群	科目	コマ数	単位	区分	講義内容
一般教養	英語 2	15	2	講義	日常英会話
	保健体育 2	15	1	実習	森林リクリエーション、体育大会等
生態・環境	樹木医学	15	2	講義	樹木診断、樹木治療等
	森林保護学	15	2	講義	病虫害、獣害、気象害
	森林保護学 実習	15	1	実習	病虫害対策、山火事対策
	保健休養学 2	15	2	講義	森林セラピー、森林療法
	造園学 実習	15	1	実習	庭園様式、プランニング
	野生鳥獣被害対策 実習 1	15	1	実習	シカ防護柵の調査・維持補修、ジビエ料理
	里山論	15	2	講義	植生調査、フィールドワーク
計画・経済	森林計画 実習	15	1	実習	森林調査、森林経営計画作成等
	森林施業プラン作成 1	15	2	講義	森林施業の集約化
	森林政策	15	2	講義	県の施策、政策史等
	森林経営	15	2	講義	企業経営者講話、森林経営の実践等
	森林会計学	15	2	講義	簿記、財務諸表
土木・林産	作業道作設 実習	15	1	実習	現地踏査、路線設計
	木材加工学 実習	15	1	実習	製材・集成材・建材・プレカット工場視察、木工
	木造建築・木材コーディネート	15	2	講義	木造建築、木材コーディネート
	木材利用教育	15	1	実習	フィールドワーク、グリーンウッドワーク
	里山資源利用論	15	2	講義	里山資源の現状、活用法、フィールドワーク
林業機械	林業機械学 (技能講習等 2)	17	1	実習	簡易架線集材装置の運転
	林業機械学 実習 3	35	2	実習	高性能林業機械操作
	素材生産総合 実習	39	2	実習	伐木、集材、造材、運材
	林業架線学 2	15	2	講義	架線設計、林業架線作業主任者免許対策
	林業架線学 実習	30	2	実習	ワイヤーロープ特別教育、架線設置
実習・訓練	技術定着 2	15	1	実習	下刈り、早生樹苗生長調査、ドローンによる防護柵点検
	体験研修 2	15	1	実習	オープンキャンパス、県域・地域イベントでの学校PR
	特別活動 2	15	1	実習	OBと語ろう、研究発表会・講演会聴講
	海外 (国内) 研修	45	3	実習	国内先進地・先進企業現地調査
	キャリアデザイン	15	1	実習	企業訪問、企業説明会、木材協同組合視察
	学外就業体験	90	6	実習	林業・木材産業事業体での就業体験実習
	卒業研究	60	4	実習	調査、研究、発表
選択科目	野生鳥獣被害対策 実習 2	15	1	実習	狩猟免許試験、捕獲柵設置、フィールド調査
	森林美学	15	2	講義	樹木の美的価値、木製品モデル製作
	森林情報論 2	15	2	講義	QGIS操作等
	森林施業プラン作成 2	8	1	講義	森林施業プランナー 1次試験対策
	森林機能保全 2	15	2	講義	現地調査、山地災害危険地区、治山ダム計画
	木材生産機械 実習 (技能講習等)	20	1	実習	フォークリフト運転 不整地運搬車運転、はい作業従事者
	技能定着 3	15	1	実習	伐倒練習機等による伐木訓練
その他	事業者高度化コース 2	20	2	講義	林業機械、森林経営、木材利用
	演習 2	60	-	その他	履修成果の定着等のための自主学習
	ガイダンス・HR・その他行事 2	22	-	その他	健康診断、交通安全研修、防災訓練、卒業式
合計		881	68		



造園学 実習



森林情報論 2 (QGIS)



作業道作設 実習



木材加工学 実習



林業架線学 実習



事業者との研修



メーカーとの連携

取得可能な資格等

大学校の授業科目の中で取得【必須】

- ①刈払機取扱作業者 ②伐木等業務従事者 ③機械集材装置の運転業務
- ④走行集材機械の運転業務 ⑤簡易架線集材装置の運転業務 ⑥伐木等機械の運転業務
- ⑦車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み用及び掘削用) 運転技能講習
- ⑧小型移動式クレーン運転技能講習 (つり上げ荷重5t未満)
- ⑨玉掛技能講習 (つり上げ荷重1t以上) ⑩林業架線作業主任者免許 (実働3年以上)
- ⑪赤十字救急法基礎講習 ⑫赤十字救急法救急員養成講座

就職先等に応じて取得【選択】

- ①フォークリフト運転技能講習 (最大荷重1t以上) ②不整地運搬車運転技能講習 (最大積載量1t以上)
- ③はい作業従事者安全衛生教育 ④森林施業プランナー特別一次試験 (要実務実績) ⑤狩猟免許 (わな猟)

大学校の科目単位認定により申請し取得

- ①樹木医補 ②森林情報士2級 ③森林インストラクター二次試験一部免除 (20歳～)

講師

以下の主な外部講師のほか、先導的な民間事業者等や大学校専任教員が講義・実習（50音順、敬称略）

今井 通子 医学博士 国際自然・森林医学会会長 特任大使	皆川 芳嗣 (株) 農林中金総合研究所理事長 元林野庁長官 名誉校長
荒木 繁幸 (一社) 関西地質調査業協会元理事長	多田 学 登録ランドスケープアーキテクト
有方 秀樹 前 姫路ノボ短期大学教授	鶴田 誠 (一社) 日本樹木医会兵庫県支部
一樹 洋彦 森林インストラクター兵庫支部会長	檜崎 達也 FOREST MEDIA WORKS (株) 代表
上原 巖 東京農業大学地域環境科学部教授	西坂 越次 (一社) 兵庫県猟友会支部長
大住 克博 鳥取大学名誉教授	西坂 美樹 元県立高等学校校長
河崎 弥生 岡山大学特任教授	芳賀 大地 鳥取大学農学部助教
喜多 宏高 (一社) 日本樹木医会兵庫県支部	播戸 忠玄 林業・木材製造業労働災害防止協会 安全管理指導専門家
経田 勉 滋慶学園高校非常勤講師	藤田 和則 北はりま森林組合参事
鴻谷 佳彦 (株) 葉山 代表	古元 隆行 NPO法人森と地域ゼロエミッションサポート倶楽部理事
小島 正樹 NPO法人森と地域ゼロエミッションサポート倶楽部事務局長	前田 美智代 元マリスト国際学校教員
小館 誓治 兵庫県立人と自然の博物館研究員 (兵庫県立大学講師)	松田 俊也 林業・木材製造業労働災害防止協会 安全管理指導専門家
小林 敬一郎 奈良芸術短期大学名誉教授	三渡 保典 (株) しその森の木常務取締役
境 亮典 CD-DE GREEN 代表	山下 廣行 NPO法人ひょうご森の倶楽部会長
酒井 宏一 やなみ建築設計事務所代表	山田 裕司 (一社) 日本樹木医会兵庫県支部長
鈴木 浩巳 兵庫県司法書士会	山本 福壽 元 鳥取大学農学部特任教授
竹島 喜芳 中部大学国際GISセンター准教授	吉住 寿美香 姫路北病院精神科専門医INFOM森林医学認定医



特任大使 今川 通子



名誉校長 皆川 芳嗣

学習拠点等



川戸実習舎



峰山県有林



河原山国有林

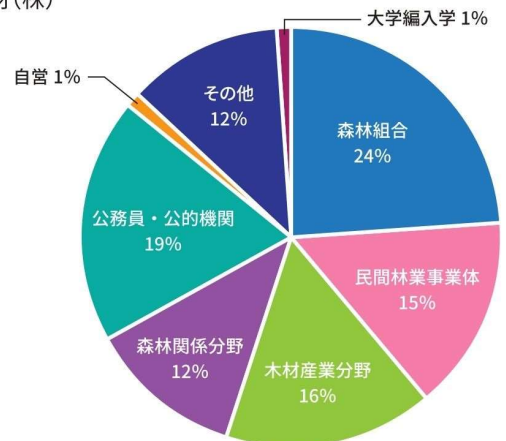


県立森林林業技術センター

上記の主な学習拠点のほか、近隣には(株)山崎木材市場や(協)兵庫木材センター、県立国見の森公園が所在

進路実績 (1~6期生) ※卒業時

- 森林組合
県内：しその、たつの、中はりま、北はりま、豊岡コウノトリ、北但西部、生野町
県外：奈義町 (岡山県)、真庭 (岡山県)、日吉町 (京都府)、土庄町 (香川県)、山口県西部 (山口県)
- 民間林業事業者
県内：(株)グリーン興産、翔真林業(株)、(有)杉下木材、愛林興業(株)、岡上興業(株)、日本土地山林(株)
県外：(株)木の里工房 木薫 (岡山県)、山陽商事(株) (岡山県)
- 木材産業分野
県内：(協)兵庫木材センター、(株)しその森の木、(株)山崎木材市場、(株)マツイ工業、(株)中塚木材商店、(株)キョウワ、(協)丹波林産振興センター、三田チップ(株)、大知木材(株)
県外：(株)かわな工業 (京都府)
- 公務員・公的機関
県内：国 (林野庁)、兵庫県、宍粟市、姫路市、(公社)ひょうご農林機構
県外：富山市 (富山県)、(国大)東京大学附属千葉演習林、(国研)森林研究・整備機構 森林整備センター
- 森林関係分野
県内：(有)槌田造園土木、植源田中造園(株)、(株)西村風晃園、(株)山羽造園、関西造園土木(株)、阪神園芸(株)、(株)アーバンクリエイイト、徳永測量設計(株)
県外：高石造園 (和歌山県)
- 大学編入学
県外：宇都宮大学 農学部 森林科学科



費用

入学考査料 / 2,200円 入学料 / 5,650円
 授業料 / 9,900円 / 月
 (被服、保険、研修費用等 (80万円 / 2年) 別途必要)

県立高等学校並み

就学支援制度

1 緑の青年就業準備給付金

卒業後3年以上継続して林業分野へ従事する等の条件あり、最大142万円 / 年、最長2年間給付

2 林業就業促進資金

就学費用に充当するため、5万円 / 月、総額60万円貸付け

3 日本学生支援機構の奨学金

4 授業料免除制度

穴粟市による生活支援

1 住宅

- ①シェアハウス：1戸建て3～4人鍵付き個室、キッチン等共同利用
家賃1万円前後
- ②民間アパート補助：補助金額上限1万円



シェアハウス

2 交通

- ①シーたんバス：市内全域（乗継ぎ含む）片道200円



スケジュール

【年間】

時期	学 生 行 事		
	全 校 生	1 年 生	2 年 生
4月	交通安全研修、防災訓練、健康診断、親睦球技大会	入学式 歓迎ハイキング	企業説明会
5月		赤十字救急法救急員養成講座 チェーンソーによる伐木等特別教育	林業機械学実習
6月	歓迎登山	ハスクバーナ伐木実習 刈払機取扱作業安全衛生教育	森林施業プランナー特別一次試験 学外就業体験①
7月	夏季休暇	チェーンソー伐木造材実習 下刈り実習	狩猟免許試験 先進地視察①、学外就業体験②
8月	夏季休暇	玉掛技能講習	下刈り実習
9月	体育大会	各種機械運転技能講習	学外就業体験③
10月	学外就業体験発表会	接遇研修、企業説明会 インターンシップ①	林業架線学実習
11月	ハスクバーナ伐木実習	インターンシップ② 基礎セミナー	素材生産総合実習 先進地視察②
12月	先進地視察報告会 インターンシップ報告会		林業架線作業主任者試験
1月	冬期休暇 冬山訓練	ハローワーク特別講座	
2月	卒業研究発表会		各種機械運転技能講習 はい作業主任者技能講習
3月		春期休暇	卒業式

【1日】

9:00	
10:30	1時限 (90分間)
10:40	休憩 (10分間)
12:10	2時限 (90分間)
13:10	昼休憩 (60分間)
14:40	3時限 (90分間)
14:50	休憩 (10分間)
16:20	4時限 (90分間)
16:30	休憩 (10分間)
17:15	5時限 (45分間)

令和7年度入学生募集

【オープンキャンパス】

開催日時	7月21日(日) 10時～15時30分	8月31日(土) 10時～15時30分	10月26日(土) 10時～15時30分
開催場所	兵庫県立森林大学校 (兵庫県宍粟市一宮町能倉 772-1)		
林業体験会	・チェーンソー伐倒実演 ・ドローン操作体験 ・実習機器展示説明 など	・高性能林業機械実演 ・高性能林業機械の操作体験 ・鹿肉バーガーの試食体験 など	・林業機械操作体験 ・3次元計測機器操作体験 ・授業科目プレゼン など
説明内容	学校概要、就学支援、住宅支援、入学試験、施設見学		
個別相談	学校生活、給付金・奨学金、シェアハウス・家賃補助		
無料送迎バス	行き：JR姫路駅 8時30分発、宍粟市役所 9時30分経由 帰り：15時30分発、宍粟市役所 16時00分経由、JR姫路駅 17時00分着		
募集締切	7月11日(木)	8月21日(水)	10月16日(水)

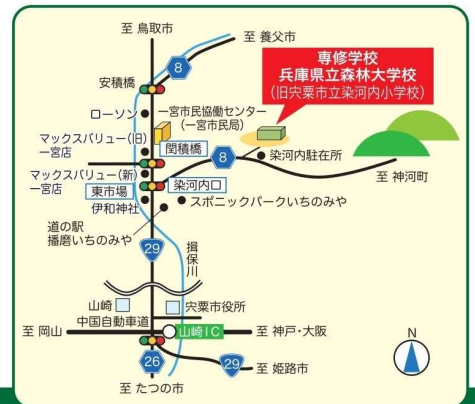
※ 都合により来られない方は、個別にご案内いたしますので事前に教務課までご連絡をお願いします。

【入学試験】

入試区分	学校推薦	自己推薦 (第1回) 事業体推薦 (第1回) 一般 (第1回)	自己推薦 (第2回) 事業体推薦 (第2回) 一般 (第2回)
募集人数	半数程度	半数程度	※定員数に満たない場合のみ実施
出願期間 (必着)	令和6年10月1日(火) ～22日(火)	令和6年11月6日(水) ～26日(火)	令和7年2月14日(金) ～3月4日(火)
試験日	令和6年11月1日(金)	令和6年12月6日(金)	令和7年3月14日(金)
無料送迎バス	行き：JR姫路駅 8時00分発、宍粟市役所 9時00分経由 帰り：17時00分発、宍粟市役所 17時20分経由、JR姫路駅 18時20分着		
試験時間	10:00～17:00 (面接順により早く終了する場合あり)		
試験会場	兵庫県立森林大学校 (兵庫県宍粟市一宮町能倉 772-1)		
試験内容	(推薦入試) 小論文2題、面接 (一般入試) 小論文1題、数学、面接		
合格発表	令和6年11月8日(金)	令和6年12月13日(金)	令和7年3月21日(金)

出願資格

- 共通：令和7年4月1日現在40歳以下で、高等学校を卒業又は同等の学力があり、大学卒業後に林業分野（林業分野には林業のほか、木材・木製品製造業を含む）への就業を志す人
- 学校推薦：成績調査書の評価平均が3.0以上で、高等学校長等が責任をもって推薦し、本校を専願し合格後は必ず本学に入学する人
- 自己推薦：経験を活かし、経歴、能力、資質などを理由に、自ら推薦できる人
- 事業体推薦：林業分野の事業体の長が、責任をもって推薦できる人



問合せ

専修学校 兵庫県立森林大学校

〒671-4142 兵庫県宍粟市一宮町能倉 772 番地 1
TEL: 0790-72-2700 FAX: 0790-72-2701
E-mail: c_shinrin@pref.hyogo.lg.jp



- 【車で】 姫路から国道29号線で約1時間10分
中国自動車道「山崎IC」から約30分
国道29号線東市場交差点から県道8号加美宍粟線を東進し約5分
染河内駐在所横
- 【バスで】 JR 姫路駅より神姫バス山崎行き乗車 (約1時間)
JR 三ノ宮駅より神姫高速バス山崎行き乗車 (約1時間30分)
山崎で乗り換え。宍粟市内路線バス「森林大学校前」下車すぐ。