

2008 年 4 月実施の PE 試験。FE 試験会場と PE 試験会場は部屋もフロアも別々に分けられており、PE 試験会場ではプロクター及び会場案内は NCEES のメンバーと JPEC および JSPE の PE で運営された。PE 受験者が持参した参考書の量を写真に示す。

受験者の方が持参している図書としては、英語の辞書、Engineering Reference Manual for the PE Exam（Professional Publications Inc.）、Reference Handbook（NCEES）、各自作成のファイル等。

今年から新たに誕生した州未登録 PE（PEN）会員の州登録状況アンケート結果を報告する。



本アンケートは PEN 会員の方が調査した内容であり、不正確な箇所もあるが文章をそのまま記載している。
JSPEでJPECとともにタスクフォースを組んでPEN会員の皆様が州に登録できるよう協力していく予定である。

Member	登録先州	PEのReferenceの3通入手の可能性	PEのReferenceの3通入手の可能性	いつごろ、申請しますか？	申請費用はいくら請求されましたか？	専攻学科ABET Evaluationはどうされましたか？	追加事項
A	Oregon	PEの上司がおりますので、これから依頼予定です。残り2通は未定です。	PEの上司がおります。	可能な限り早急に申請したいとおります。	まだ費用の詳細については確認しておりません。(JPECのホームページでWasignton州の情報がありましたので、要領についてE-mailで数回コンタクトをとったところです。)	現状、Evaluationの詳細が分からないため、Homepage等で調査中です。	これから手続きに必要な書類を準備することになりますが、不明なことばかりですので、今後ともアドバイスいただきたく、宜しくお願いいたします。
B	Oregon	入手済み(JSPE理事監事3名)	いません	3月26日にオレゴン州へ書類送付済み	計375.00USD	ECEより入手した	ご本人より下記の連絡が入りました。 ”昨日、オレゴンボードよりレターを受領しましたので報告致します。 3月26日にオレゴン州へ提出したPE登録申請書類は十分に要求を満たしていた旨、7月8日のボードミーティングで報告されるでしょうとのことでした。”
C	Oregon	2人の方からいただけそうですが、もう1人が難しい状況です。	業務の関連性から何とかできるかどうか、といったところです。	業務上というわけではありませんが、可能ならば早めに、と考えています。	OSBEELSの登録には\$375を要求されたと北林さんから伺いました。ECEのABET Evaluationには\$195を要求されま	現在、ECEに審査を依頼しています。4月末に送付したところ、約4週間かかると連絡がありました。	
D	Washington州への登録について州のlicensing boardに問い合わせた段階です。	社内にいるPEで3通入手できるのではと考えておりますが、場合によっては足りないかもしれません(依頼はこれからです)。	以前の上司(JSPE会員)がPEなので、お願いするつもりです。	できるだけ早く実施予定です(遅くとも上期中)。	まだ申請していません。	特に要求されていないと思われます。8年の経験の中に教育期間を入れる必要がある場合には証明する必要がある、との指示と思われます。ただし、実際に手続きを始めると、何か要求されるかもしれないと思っています。	なお、ご参考までに、私がWashington州のlicensing boardに登録方法について質問した際のやり取りを以下に添付します。licensing boardの方も状況が分からない可能性があるのではと考え、添付のような合格賞のPDFファイルも付けて送付しました。 結論としては、Professional Engineer Registration Application by Comityを提出すればよいとのことでした。 From: DOL INT Engineers [mailto:ENGINE

PE 試験合格率

NCEES 発表の 2007 年 10 月の試験合格率は、初回受験者と複数回受験者と分かれており、初回受験者は複数回受験者の合格率をはるかに上回っている。日本の会場での合格率は JPEC からの情報である。

NCEES 発表 2007年10月 FE試験合格率

Examination Module	First-time takers	Repeat takers
Chemical	84%	55%
Civil	73%	28%
Electrical	68%	28%
Environmental	79%	44%
Industrial	68%	30%
Mechanical	81%	41%
General	72%	26%

2007年10月 PE試験合格率

Examination	First-time takers	Repeat takers
PE Agricultural	72%	33%
PE Chemical	74%	23%
PE Civil	64%	29%
PE Control Systems	74%	56%
PE Electrical and Computer	70%	27%
PE Environmental	78%	43%
PE Fire Protection	54%	27%
PE Industrial	69%	22%
PE Mechanical	63%	28%
PE Metallurgical	52%	45%
PE Mining and Mineral	67%	42%
PE Nuclear	73%	67%
PE Petroleum	70%	18%
PE Structural I	46%	26%
PE Structural II	59%	23%

試験会場日本

クラス	受験者	合格者	合格率
FE	166	98	59%
PE	37	20	54%