

受験対策「特別講座」開講予定一覧

この講座は、本学の学生はどの学年でも受講することができるので、自分の進路に見合った講座を受講して下さい。

POINT1

学外講座に比べて授業料が格安

大学が主催している講座のため、学外の専門学校に比べて格安で受講することができます。

POINT2

学内受講のため、移動時間ゼロ

POINT3

親切でわかりやすい指導

その分野の知識が少ない学生に対しても、そのレベルに合わせて親切で丁寧な講義をします。質問が多くできる機会があることも魅力です。

特別講座

学内講師

資格名	講座概要	開講時期	講義時間	問合せ先
基本情報技術者試験	情報システムを開発する際に必要となる人材の育成及び認定を目的として実施されている国家資格試験です。出題範囲は、情報通信技術分野で仕事をする上で必要な、テクノロジー系、マネジメント系、ストラテジ系の3つの領域に渡っています。よって、情報通信技術分野への就職を希望する場合には、在学中に取得しておきたい資格の一つと言えます。	通年 (4月～3月)	不定期	木森先生 (K)
CGエンジニア検定 エキスパート ベーシック	CGエンジニア検定は、アニメーション、映像、ゲーム、VR、MR、Web、3DCGなどのアプリケーションソフトの開発やカスタマイズ、システム開発を行うための知識を測る検定です。本講座では、検定試験前に重点的に学習すべき内容について解説します。	団体受験設定時の前期、後期検定試験前 参考試験日 前期7月下旬 後期11月下旬	不定期	池田先生 (D)
公害防止管理者 (水質)	公害防止管理者とは、法令で定められた特定施設において、有害物質の検査、汚水発生施設の操作 点検 補修などに、高度に専門的技術的な公害防止業務を行うための資格です。受験する種目により試験科目数(3～5科目)が異なります。	10月～7月	不定期	原先生 (F)
放射線取扱主任者 (第1種 第2種) (エックス線作業主任者への講座を含む)	資格者は放射線発生装置や放射線同位元素を扱っている医療機関、教育機関、研究機関、民間企業などで放射線管理を行うのが仕事です。資格には第1種と第2種がありますが、第1種放射線取扱主任者試験は難関です。	4月～8月	不定期	松浦先生 西沢先生 (N)
非破壊試験技術者 (超音波探傷レベル1)	船舶、化学プラント、原子力発電所などの保守に欠かせない非破壊検査を実施するには、非破壊検査技術者資格が必要です。この資格試験は筆記と実技がありますが、学内講師は筆記試験のみを担当します。	10月～2月	不定期	三島先生 (N)
環境測定分析士 (3級)	環境測定業務における能力や技術を示す資格として、環境測定分析士があります。環境測定分析士3級取得者は、環境測定分析に関する基礎的知識を有していると認定され、環境測定分析分野の業務に就職を希望する際にプラスになります。	4月～6月	不定期	古澤先生 (F)

特別講座

学外講師

資格名	講座概要	開講時期	講義期間
二級建築士	大学での学習内容から卒業後の本試験まで、講義内容をトータルに計画しています。在学中である4年次の5月から3月までで基礎を確立し、卒業後は4月に在宅学習、5月 6月は全国各地で追い込み学習を受講できるシステムです。	5月～翌年3月 開講説明会 4月中旬予定	6か月
宅地建物取引士	不動産、金融、建設、一般企業など様々な業界で需要がある人気資格のため、全学科の学生が対象です。そのため基礎を徹底し、民法 法令上の制限 宅建業法 その他関連知識について、ポイントを押さえて学習します。	4月～10月 開講説明会 4月中旬予定	6か月
2級建築施工管理技士 学科試験対策講座	学生時代に受験することができる、学科試験のストレート合格を目指します。 重要ポイントを整理して学科試験合格の知識を習得する学科講義を重点的に短期間で実施します。全編カラー印刷による講義使用パネルを挿入したビジュアルテキストを使用し本試験に最も直結するポイントを学習します。講義+模擬試験で重要ポイントを整理し、小テストで成果の確認を行うことで、難関の学科試験合格を目指します。	8月～11月 開講説明会 4月中旬予定	4か月
2級土木施工管理技士 学科試験対策講座	学生時代に受験することができる、学科試験のストレート合格を目指します。 重要ポイントを整理して学科試験合格の知識を習得する学科講義を重点的に短期間で実施します。講義+模擬試験で重要ポイントを整理し、小テストで成果の確認を行うことで、難関の学科試験合格を目指します。	7月～10月 開講説明会 4月中旬予定	4か月
基本情報技術者試験講座	情報系の資格ですが、その範囲に留まらず、多くの学生を対象としています。情報システムの開発 運用や利用などに活かせるよう、その基盤となる基礎的 公共的な情報技術の習得を目指し、試験対策を行います。	5月～10月 開講説明会 5月初旬予定	6か月
公務員試験対策講座 教養試験主要科目コース 教養試験完全対策コース 行政系公務員合格コース	あらゆる公務員試験に課せられる教養試験対策に加え、行政区分では必要な法律系の専門試験対策もカバーします。ライブ講義とWEB講義を併用した効率的 効果的な学習法により、知識ゼロから合格圏へと導きます。	6月～翌年5月 開講説明会 5月下旬予定	11か月

(※問い合わせ先はキャリアセンター)

資格・試験の難易度に応じ 特別奨励金が支給されます!

将来の夢や目標達成のために資格取得に挑戦しよう

資格取得サポートのひとつとして「福井工業大学特別奨励金」制度があり、資格取得者に支給されます。

2023（令和5）年度の特別奨励金の実績です

資格名	奨励金	2024 (R6) 3.1時点
		対象者数
TOEIC900以上	150,000	4 TOEIC800点 済 ¥70,000 含
第1種放射線取扱主任者	150,000	1
TOEIC800以上	80,000	2
2級建築士	80,000	3
機械設計技術者 3級	80,000	1
技術士補（技術士第一次試験）	80,000	2
土木技術者（土木学会：2級技術者試験）	80,000	1
基本情報技術者	40,000	5
TOEIC700以上	40,000	3
宅地建物取引士	40,000	5
日商簿記検定 2級	40,000	3
2級管工事施工管理技士（学科のみ）	8,000	1
2級建築施工管理技士（学科のみ）	8,000	18
2級電気工事施工管理技士（学科のみ）	8,000	1
2級土木施工管理技士（学科のみ）	8,000	6
ITパスポート	8,000	4
TOEIC600以上	8,000	3
日商簿記検定3級	8,000	2
秘書検定2級	8,000	2
3級FP技能士	8,000	3
TOEIC500以上	8,000	3
危険物取扱者（乙種全類）	8,000	2
商業施設士補	8,000	16
TOEIC500以上	5,000	3
中古自動車査定士	5,000	11
秘書検定3級	5,000	1
合計		103