

資格名	概要	試験内容	奨励度	難易度	問合せ先	受験資格	試験日	受験に関連する開講科目
インテリアプランナー	オフィス、商業施設、住宅などの建築物を対象に、インテリアの企画・設計から工事監理を担当する専門家を認定。	学科試験：(学科)インテリアに関する法規・装備・施工・計画・建築一般など。設計製図試験：設計製図。 学科試験に合格すると、設計製図試験を受験できる。 学科試験の合格者には、アソシエイト・インテリアプランナーの称号が与えられる。	A	****	(公財)建築技術教育普及センター東海北陸支部 〒460-0008名古屋市中区栄4-3-26 昭和ビル TEL: 052-261-6816 〈学内〉川島、丸山	受験資格の制限なし 合格後、2年以上の実務経験を経て資格登録できるが、デザイン学科で一定の条件を満たして卒業すれば、実務経験が不要。	学科試験：6月 設計製図試験：11月 試験地： 札幌・仙台・東京・名古屋・京都・大阪・広島・福岡 沖縄	・環境計画論 ・建築計画論 ・インテリアデザイン実習 ・環境デザイン実習I・III ほか
インテリアコーディネーター	住宅メーカー、住宅設備メーカー、家具店、リフォーム業、工務店などで、消費者に対して商品選択やインテリアのレイアウトなどについて助言・提案できる。自営も可。	第一次試験：(学科)インテリアに関する商品・販売・情報・コンサルティング・積算見積の知識、インテリア構成材、住宅構造、室内環境・計画・表現方法・関連法規など。 第二次試験：論文、プレゼンテーション(製図)	B	***	(公社)インテリア産業協会中部支部 〒451-8575名古屋市中区西区幡下1-4-1 サンゲツ内 TEL: 052-564-3291 〈学内〉川島、丸山	受験資格の制限なし	第一次試験：10月 第二次試験：12月 試験地： 札幌・盛岡・仙台・高崎・東京・名古屋・金沢・大阪・広島・高松・福岡・沖縄	・環境計画論 ・建築計画論 ・インテリアデザイン実習 ・環境デザイン実習I・III ほか
商業施設士(補)	商業施設の企画・設計・工事監理に携わる技術者を認定するもの。インテリア、店舗設計やディスプレイデザインなどの分野で活躍できる。	学科試験：商業一般、業態計画、計画一般、施設計画、監理・施工の5科目から2科目選択。 構想表現(実技)試験： 図案表現、文章表現から、どちらかを選択。※ただしデザイン学科で指定条件を満たせば、講習を受講し学科試験免除で商業施設士補を取得可能。 卒業後、1年以上の実務経験を経て、実技試験受験可能。実技合格により商業施設士資格を取得できる	B	***	(公社)商業施設技術団体連合会 〒108-0014東京都港区芝5-26-20 建築会館内 TEL: 03-3453-8103 〈学内〉川島、丸山	20歳以上。ただし、在学中に有利な条件で受験可能。	申込期間：5月中旬～6月中旬 試験日：6月～7月、学科+実技、12月～1月 実技のみ試験地： 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡 左記の講習会の申込：1月上旬	・環境計画論 ・建築計画論 ・環境デザイン実習I・III ・インテリアデザイン実習 ・商品企画論 ほか
福祉住環境コーディネーター (1級・2級・3級検定試験)	高齢者や障害者に対して住みやすい住環境を提案するアドバイザー。医療・福祉・建築について体系的な幅広い知識を身につけ、各種の専門職と連携をとりながらクライアントに適切な住宅改修プランを提示する。また福祉用具や諸施策情報などについてもアドバイスする。	1級：3級・2級で得た知識をもとに、新築や住宅改修の具体的なプランニングができ、さらに安全で快適なまちづくりへの参画など、幅広い活動ができる能力を求めます。 2級：3級で得た福祉と住環境の知識を実務に活かすために、より幅広く確実な知識を身につけます。また、各専門職と連携して具体的な解決策を提案できる能力を求めます。 3級：福祉と住環境の関連分野の基礎的な知識についての理解度を確認します	1級 2級A 3級A	**** *** **	東京商工会議所検定センター TEL: 03-3989-0777 https://www.kentei.org/fukushi/ 〈学内〉川島、丸山	受験資格の制限なし2級からの受験や、3級・2級を同日に受験することも可能 ※ただし、1級は申込み登録の時点で2級に合格していることが条件	1級：年1回(11月) 2級・3級：年2回(7月・11月) 試験地：全国 (福井、敦賀、武生会場あり)	・環境計画論 ・建築計画論 ・住環境計画演習 ほか
CAD利用技術者 (2次元CAD利用技術者 基礎・2級・1級 3次元CAD利用技術者 2級・準1級・1級 3Dプリンター 活用技術検定)	CAD利用技術の知識とスキルを明確化し、一定水準に達している人を認定。 2次元CADを対象とした試験と3次元CADを対象とした試験の2種類がある。	2次元CADのみ自宅受験可能 すべての区分で全国のテストセンターで受験可能	1級 2級B	*** **	(一社)コンピュータ教育振興協会 〒107-0052東京都港区赤坂2-8-14 丸玉第3ビル8階 https://www.acsp.jp/	1級：筆記+実技(2級有資格者) 2級：筆記	試験日：11月 試験地：全国	・CAD演習 ・デザインプレゼンテーション ほか
宅地建物取引士	土地や家屋などの不動産の売買、仲介、賃貸、管理、住宅造成・開発、建物分譲、鑑定などの業務を扱える。	土地の形質・地積、地目や種別、建物の形質、構造、土地や建物の権利・法令・税・評定など。		***	(一社)不動産適正取引推進機構(HPより) 〒105-0001東京都港区虎ノ門3-8-1 第33森ビル3F TEL: 03-3435-8111 〈学内〉丸山	在学中に受験可能	試験日：例年10月 試験地：各都道府県 (福井会場あり)	・建築法規
カラーコーディネーター (アドバンス・スタンダード)	色彩に関する知識の検定。デザイン、環境、ファッション、商品開発、接客・販売などの諸分野で有効。	学科試験：色彩および色彩に関係するデザインや商業に関する分野。 (試験はマークシート方式。1級はそれに加え論述試験も実施) ※主催者による受験対策セミナーあり。	アドバンスB スタンダードA	** *	東京商工会議所 検定センター 〒100-0005東京都千代田区丸の内3-2-2 TEL: 050-3150-8559 〈学内〉丸山	学歴、年齢、性別、国籍などの制限はない。	申込期間：6月・10月 試験日：6月・10月 2つの級を同日に受験可能 試験地：IBT方式又は 全国会場	・プロダクトデザイン論 ほか

奨励度…Aが一番高い。難易度…*印は比較的容易に合格するが、***印となると難易度は高くなり高度な勉強が必要です。
****となれば、高度の知識が必要なのでさらに高度な勉強が必要です。

◇試験日、申込日時などは、年度によって少し異なることがあるので十分に注意するように。

◇建築CAD検定試験については、上記に示す試験以外にも設けられています。

在学中に受験可能な資格試験

資格名	概要	試験内容	奨励度	難易度	問合せ先	試験日・申込期間	大学での支援内容	受験資格・受験料等
在学中に受験可能な資格試験	CGクリエイター検定 エキスパート・ベーシック	デザインや2次元CGの基礎から、構図やカメラワークなどの映像制作の基本、モデリングやアニメーションなど3次元CG制作の手法やワークフローまで、表現に必要な多様な知識を測る。	エキスパート B ベーシック A	エキスパート ** ベーシック *	(公財)画像情報教育振興協会 CG-ARTS協会検定実施センター 〒104-0061東京都中央区銀座1-8-16 銀座アスタービル3F URL : https://www.cgarts.or.jp/	試験日: 前期7月 後期11月 申込期間: 前期4月上旬~6月上旬 後期9月上旬~10月中旬 ※団体受験の場合は別途設定	団体受験実施の場合、一部区分において特別講座を実施 試験内容と関連した授業を開講 メディア情報技術 I、II メディア工学 情報デザイン Webデザイン Webコーディング 他	受験資格の制限なし 受験料 エキスパート 6,700円 ベーシック 5,600円 ※認定教育校のため受験料、テキストの割引制度有
	CGエンジニア検定 エキスパート・ベーシック	アニメーション、映像、ゲーム、VR、MR、Web3D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。	エキスパート A ベーシック A	エキスパート ** ベーシック *	<学内>池田			
	画像処理エンジニア検定 エキスパート・ベーシック	工業分野、医用、リモートセンシング、ロボットビジョン、交通流計測、バーチャルスタジオ、画像映像系製品などのソフトウェアやシステム、製品などの開発を行うための知識を測る。	エキスパート B ベーシック A	エキスパート ** ベーシック *				
	Webデザイナー検定 エキスパート・ベーシック	コンセプトメイキングなどの準備段階から、Webページデザインなどの実作業、テストや評価、運用まで、Webデザインに必要な多様な知識を測る。	エキスパート A ベーシック A	エキスパート ** ベーシック *				
	マルチメディア検定 エキスパート・ベーシック	コンピュータや周辺機器、インターネット、デジタルコンテンツ、携帯電話、知的財産権、マルチメディアの社会応用などに関する幅広い知識を測る。	エキスパート A ベーシック A	エキスパート ** ベーシック *				
	CG-ARTSマイスター CGマイスター・クリエイティブ マイスター・エンジニアリング マイスター、デジタルメディア マイスター	CG-ARTS検定のエキスパートレベルの2つ以上の合格者を認定する制度。専門分野における高い専門知識を有することの証しとして、取得検定に応じた称号を贈呈し、認定証を付与。	エキスパート2区分以上取得	B				
JIDAデザイン検定 (1級・2級)	デザイナーとしての専門性の確立と、社会的信頼性の向上、プロダクトデザインの普及・啓発を目的とし、商品開発に関わる全ての人に向けた関連知識の評価基準となるもの。	1級: デザイン開発実務を遂行していく上で、理解しておくべき専門知識や手法を問う。 2級: プロダクトデザインについての基礎的な知識を習得しているかを問う。	1級B 2級A	** ** **	(公社)日本インダストリアルデザイン協会 https://www.jida.or.jp 〒106-0032東京都港区六本木5-17-1 AXISビル4F TEL: 03-3587-6391	随時(予約制) 試験会場: 全国約300箇所 (ホームページにて公開)	・基礎デザイン論 ・プロダクトデザイン論 ・商品企画論	受験資格の制限なし 受験料 8,800円
3Dプリンター 活用技術検定	3Dプリンターの基礎、仕組みとプロセス、活用等の知識を測る。	筆記試験(60問) マークシート方式による多肢選択および 真偽方式 *試験実施年度版の公式ガイドブックに準拠して出題されます。	A	**	(一社)コンピュータ教育振興協会 〒107-0052東京都港区赤坂2-8-14 丸玉第3ビル8階 TEL: 03-3560-8435(代表) https://www.acsp.jp/	試験日: 前期9月 後期2月 申込期間: 前期8月 後期12月上旬~1月下旬	CAD演習 プロダクトデザイン実習II	受験資格の制限なし 受験料 8,000円+税

奨励度…Aが一番高い。

難易度…* 1、2年に受験を奨める比較的取得し易い資格

** 3、4年次に受験を奨める就職に有利な資格

*** 難易度が高く優秀な学生に奨める資格

資格名	概要	申込期間	試験日	試験内容・大学での支援 (関連講義科目)	問合せ先	受験資格
卒業後に受験可能な資格試験	一級建築士	大規模建築を含む全ての建築物の設計・工事監理を担当できる。	4月上旬から中旬 学科試験: 7月 設計製図試験: 10月 試験地: 各都道府県	学科試験は、(計画)(環境・設備)(法規)(構造)(施工・積算)の5分野がある。大学で学ぶすべての講義の理解が必要である。 設計製図試験は、学科試験合格者が対象である。	(公財)建築技術教育普及センター 〒104-0031東京都中央区京橋2-14-1 TEL: 03-5524-3105 東海北陸支部(名古屋市中区栄4-3-26) TEL: 052-261-6816	本学で指定科目の単位を修得し、卒業すれば受験資格が得られる。 合格し、卒業後の2年以上の実務経験により免許登録ができる。
	二級建築士	木造は一般平屋の1000㎡未満、一般3階建以下及び1000㎡以下、3階建かつ300㎡以下の建築物の設計・工事監理を担当できる。 高さ16m以下および3階建まで、かつ延べ面積300㎡以内であれば構造問わず担当できる。	4月上旬から中旬 学科試験: 7月 設計製図試験: 9月 試験地: 各都道府県	学科試験は計画、施工、法規、構造の4分野から25問ずつ出題。学科試験合格者が設計製図試験に臨める。	同上	本学で指定科目の単位を修得し、卒業すれば受験資格が得られる。
	木造建築士	木造で2階建以下、延べ面積300㎡までの建築物の設計・工事監理を担当できる。	4月上旬から中旬 学科試験: 7月 設計製図試験: 10月 試験地: 各都道府県	学科試験は計画、施工、法規、構造の4分野から25問ずつ出題。学科試験合格者が設計製図試験に臨める。	同上	本学で指定科目の単位を修得し、卒業すれば受験資格が得られる。
	建築施工管理技士 (1級・2級)	建設工事に従事する技術者の技術の向上を図ることを目的として創設した資格。1級は特定建設業の主任技術者・管理技術者になれる。大規模工事の施工管理責任者として配置可能。2級は一般建設業の主任技術者として認定され、中小規模工事の施工管理に対応する。	2月中旬	第一次検定: 7月 第二次検定: 10月 学科試験: 札幌・仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・沖縄	第一次検定: 建築学全般、施工管理法、法規 第二次検定: 施工管理法(記述式)	(一財)建設業振興基金試験事務局 〒105-0001東京都港区虎ノ門4-2-12虎ノ門2号館 TEL: 03-5473-1581