

第60回計量士国家試験合格者発表

経済産業省 (http://www.meti.go.jp/information/license/data/c100531a01j.html)、本紙HP (http://www.keiryu-keisoku.co.jp/)にも掲載

経済産業省は5月31日、3月7日に全国9会場で実施した第60回計量士国家試験の合格者を発表した。合格者は一般計量士が258名(受験者数1286名、合格率20.1%)、環境計量士は合格者911名(受験者数5980名、合格率15.2%)。環境計量士の内訳は、濃度関係が710名(受験者数4771名、合格率14.9%)、騒音・振動関係が201名(受験者数1209名、合格率16.6%)。どの分野も、前回(第59回)に比べ合格率が上がった。

計量士国家試験に関する問い合わせは経済産業省産業技術環境局計量行政室(☎03-3501-1688)まで。

計量士になるには国家試験を受験するほかに、(独)産業技術総合研究所計量研修センターに入所して所定の講習を修了する方法がある。

○今年度の計量士国家試験の合格基準 (経済産業省発表)

合格基準は以下の①②を満たすものである。ただし試験区分において「免除あり」の受験者は①を満たすもの。

①専門2科目の合計

- 試験区分が環境計量士(濃度関係)にあつては、96点以上(24/50問)
- 試験区分が環境計量士(騒音・振動関係)にあつては、100点以上(25/50問)
- 試験区分が一般計量士にあつては、112点以上(28/50問)

②共通2科目の合計

- 全試験区分とも、120点以上(30/50問)

○試験区分と科目 (経済産業省発表)

【共通科目】計量関係法規、計量管理概論

【専門科目】■環境計量士(濃度関係):環境計量に関する基礎知識(化学)、化学分析概論及び濃度の計量■環境計量士(騒音・振動関係):環境計量に関する基礎知識(物理)、音響・振動概論並びに音圧レベル及び振動加速度レベルの計量■一般計量士:計量に関する基礎知識、計量器概論及び質量の計量

○第60回計量士国家試験の受験状況 (経済産業省発表)

	環境計量士		一般計量士	合計
	(濃度関係)	(騒音・振動関係)		
出願者数	7,377	1,935	1,691	11,003
受験者数	4,771	1,209	1,286	7,266
合格者数	710	201	258	1,169
合格率	14.9%	16.6%	20.1%	16.1%

第60回計量士国家試験 合格者番号

環境計量士(濃度関係) ◎免除あり

試験地	宮城県	東京都	愛知県	大阪府	広島県	香川県	福岡県	沖縄県
110015	120004	120027	120053	140001	140018	150011	150024	150044
120005	120028	120054	140002	140019	150012	150025	150045	
120006	120029	120055	140003	140020	150013	150026	150046	
120007	120030	120056	140004	140021	150014	150027	150047	
120008	120031	120057	140005	140022	150015	150028	150048	
120009	120032	120058	140006	140023	150016	150029	150049	
120010	120033	120059	140007	140024	150017	150030	150050	
120011	120034	120060	140008	140025	150018	150031	150051	
120012	120035	120061	140009	140026	150019	150032	150052	
120013	120036	120062	140010	140027	150020	150033	150053	
120014	120037	120063	140011	140028	150021	150034	150054	
120015	120038	120064	140012	140029	150022	150035	150055	
120016	120039	120065	140013	140030	150023	150036	150056	
120017	120040	120066	140014	140031	150024	150037	150057	
120018	120041	120067	140015	140032	150025	150038	150058	
120019	120042	120068	140016	140033	150026	150039	150059	
120020	120043	120069	140017	140034	150027	150040	150060	
120021	120044	120070	140018	140035	150028	150041	150061	
120022	120045	120071	140019	140036	150029	150042	150062	
120023	120046	120072	140020	140037	150030	150043	150063	
120024	120047	120073	140021	140038	150031	150044	150064	
120025	120048	120074	140022	140039	150032	150045	150065	
120026	120049	120075	140023	140040	150033	150046	150066	
120027	120050	120076	140024	140041	150034	150047	150067	
120028	120051	120077	140025	140042	150035	150048	150068	
120029	120052	120078	140026	140043	150036	150049	150069	
120030	120053	120079	140027	140044	150037	150050	150070	
120031	120054	120080	140028	140045	150038	150051	150071	
120032	120055	120081	140029	140046	150039	150052	150072	
120033	120056	120082	140030	140047	150040	150053	150073	
120034	120057	120083	140031	140048	150041	150054	150074	
120035	120058	120084	140032	140049	150042	150055	150075	
120036	120059	120085	140033	140050	150043	150056	150076	
120037	120060	120086	140034	140051	150044	150057	150077	
120038	120061	120087	140035	140052	150045	150058	150078	
120039	120062	120088	140036	140053	150046	150059	150079	
120040	120063	120089	140037	140054	150047	150060	150080	
120041	120064	120090	140038	140055	150048	150061	150081	
120042	120065	120091	140039	140056	150049	150062	150082	
120043	120066	120092	140040	140057	150050	150063	150083	
120044	120067	120093	140041	140058	150051	150064	150084	
120045	120068	120094	140042	140059	150052	150065	150085	
120046	120069	120095	140043	140060	150053	150066	150086	
120047	120070	120096	140044	140061	150054	150067	150087	
120048	120071	120097	140045	140062	150055	150068	150088	
120049	120072	120098	140046	140063	150056	150069	150089	
120050	120073	120099	140047	140064	150057	150070	150090	
120051	120074	120100	140048	140065	150058	150071	150091	
120052	120075	120101	140049	140066	150059	150072	150092	
120053	120076	120102	140050	140067	150060	150073	150093	
120054	120077	120103	140051	140068	150061	150074	150094	
120055	120078	120104	140052	140069	150062	150075	150095	
120056	120079	120105	140053	140070	150063	150076	150096	
120057	120080	120106	140054	140071	150064	150077	150097	
120058	120081	120107	140055	140072	150065	150078	150098	
120059	120082	120108	140056	140073	150066	150079	150099	
120060	120083	120109	140057	140074	150067	150080	150100	
120061	120084	120110	140058	140075	150068	150081	150101	
120062	120085	120111	140059	140076	150069	150082	150102	
120063	120086	120112	140060	140077	150070	150083	150103	
120064	120087	120113	140061	140078	150071	150084	150104	
120065	120088	120114	140062	140079	150072	150085	150105	
120066	120089	120115	140063	140080	150073	150086	150106	
120067	120090	120116	140064	140081	150074	150087	150107	
120068	120091	120117	140065	140082	150075	150088	150108	
120069	120092	120118	140066	140083	150076	150089	150109	
120070	120093	120119	140067	140084	150077	150090	150110	
120071	120094	120120	140068	140085	150078	150091	150111	
120072	120095	120121	140069	140086	150079	150092	150112	
120073	120096	120122	140070	140087	150080	150093	150113	
120074	120097	120123	140071	140088	150081	150094	150114	
120075	120098	120124	140072	140089	150082	150095	150115	
120076	120099	120125	140073	140090	150083	150096	150116	
120077	120100	120126	140074	140091	150084	150097	150117	
120078	120101	120127	140075	140092	150085	150098	150118	
120079	120102	120128	140076	140093	150086	150099	150119	
120080	120103	120129	140077	140094	150087	150100	150120	
120081	120104	120130	140078	140095	150088	150101	150121	
120082	120105	120131	140079	140096	150089	150102	150122	
120083	120106	120132	140080	140097	150090	150103	150123	
120084	120107	120133	140081	140098	150091	150104	150124	
120085	120108	120134	140082	140099	150092	150105	150125	
120086	120109	120135	140083	140100	150093	150106	150126	
120087	120110	120136	140084	140101	150094	150107	150127	
120088	120111	120137	140085	140102	150095	150108	150128	
120089	120112	120138	140086	140103	150096	150109	150129	
120090	120113	120139	140087	140104	150097	150110	150130	
120091	120114	120140	140088	140105	150098	150111	150131	
120092	120115	120141	140089	140106	150099	150112	150132	
120093	120116	120142	140090	140107	150100	150113	150133	
120094	120117	120143	140091	140108	150101	150114	150134	
120095	120118	120144	140092	140109	150102	150115	150135	
120096	120119	120145	140093	140110	150103	150116	150136	
120097	120120	120146	140094	140111	150104	150117	150137	
120098	120121	120147	140095	140112	150105	150118	150138	
120099	120122	120148	140096	140113	150106	150119	150139	
120100	120123	120149	140097	140114	150107	150120	1	