

大学・高専機能強化支援事業
(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)【支援2大学】
事業概要

令和5年8月時点

選定年度	令和5年度	学校コード	F122110106224
大学名	静岡大学	設置区分	国立
学校種	大学	都道府県	静岡県
申請形態	研究科等の設置・増員（一般枠）		

1. 事業概要

総合科学技術研究科情報学専攻（修士課程）は、令和7年度から入学定員を25名増員し、**基盤情報学コース**（入学定員50名）と**領域情報学コース**（入学定員35名）を新設する。**基盤情報学コース**では情報学の中核を体系的に学ぶ総合的視野の獲得と産業界の先端的ニーズに対応する最先端の技術・知識の獲得を重視し、**領域情報学コース**では他領域と情報学の融合及び実務家による実践的授業を重視することで、高度な情報専門人材を育成する。

自然科学系教育部情報科学専攻（博士後期課程）では、高度なAI技術など産業界のニーズを踏まえ、令和7年度に入学定員を2名増員（入学定員13名）、令和9年度に3名増員（入学定員16名）するとともに、**専門の深化と他領域の俯瞰を促進するT型カリキュラムの強化**により、**国際性と分野横断的思考力を備えた研究者・技術者の養成**を目指す。また、**社会人の潜在ニーズを捉え、キャリアアップに挑戦する多彩な社会人に対する幅広い分野の実践的教育**を行う。

2.基本情報

大学全体の収容定員数等の変化（予定）

		博士課程	修士課程	大学院計	学士課程
大学全体の情報系組織の収容定員	増員前	33	120	153	940
	増員後	48	170	218	940
	増分	15	50	65	0
大学の全組織の収容定員	増員前	162	1,150	1,312	
	増員後	177	1,200	1,377	
情報系組織の収容定員の占める割合	増員前	20.4%	10.4%	11.7%	
	増員後	27.1%	14.2%	15.8%	
	増分	6.7%	3.7%	4.2%	

※正規課程の人数

※令和5年5月1日時点

改組・増員前の組織情報

課程	組織名		入学定員	収容定員	改組時期・内容
博士	情報系	自然科学系教育部 情報科学専攻	11	33	R7増員、R9増員
		計	11	33	
	情報系以外				
		計	0	0	
修士	情報系	総合科学技術研究科 情報学専攻	60	120	R7増員
		計	60	120	
	情報系以外				
		計	0	0	
学士	情報系				
		計	0	0	
	情報系以外				
		計	0	0	

※情報系組織の改組・増員に関わる組織のみを記入。コース等で実施の場合はコース等単位で記入。

※学士の入学定員には編入学定員を含む。

改組・増員後の組織情報（予定）

課程	組織名		入学定員	収容定員	改組時期・内容	所在地
博士	情報系	自然科学系教育部 情報科学専攻	16	48	R7増員、R9増員	静岡県浜松市中区
		計	16	48		
		改組前との差	5	15		
	情報系以外					
		計	0	0		
		改組前との差	0	0		
修士	情報系	総合科学技術研究科 情報学専攻 基盤情報学コース	50	100	R7設置	静岡県浜松市中区
		総合科学技術研究科 情報学専攻 領域情報学コース	35	70	R7設置	静岡県浜松市中区
		計	85	170		
		改組前との差	25	50		
	情報系以外					
		計	0	0		
学士	情報系					
		計	0	0		
		改組前との差	0	0		
	情報系以外					
		計	0	0		
		改組前との差	0	0		

改組・増員後の情報系組織の学位分野（予定）

課程	組織名	学位分野（主なもの6つまで）					
博士	自然科学系教育部 情報科学専攻	工学関係					
修士	総合科学技術研究科 情報学専攻 基盤情報学コース	工学関係					
	総合科学技術研究科 情報学専攻 領域情報学コース	工学関係					
学士							



改組内容 研究科等の設置・増員

情報系組織名 < 修士 > 総合科学技術研究科 情報学専攻 基盤情報学コース
総合科学技術研究科 情報学専攻 領域情報学コース

< 博士後期 > 自然科学系教育部 情報科学専攻

情報系組織の入学定員 < 修士 > 【R7新設】改組後**50名** (基盤情報学コース/改組前の情報学コース60名の内50名)
【R7新設】改組後**35名** (領域情報学コース/改組前の情報学コース60名の内10名+増員分25名)

< 博士後期 > 【R7増員】改組前11名→改組後**13名** 【R9増員】改組前13名→改組後**16名**

所在地 静岡県浜松市中区 (浜松キャンパス)



博士後期 自然科学系教育部 情報科学専攻

国際性と分野横断的思考力を備えた研究者・技術者の養成

- ✓ 産業界でのニーズとコンピテンシーを学ぶ「情報科学特別講義」
- ✓ T型カリキュラム (専門の深化と他領域の俯瞰) の強化

新しいタイプの社会人の呼び込み

情報系分野へのジョブチェンジ、起業、研究職キャリアアップにつながる学修・研究環境を支援

修士 総合科学技術研究科 情報学専攻

情報学の総合的視野と産業界の先進的ニーズに対応する学修

情報学を軸足とした幅広い応用分野の学修

(R7新設)基盤情報学コース

- ✓ 最先端デジタル分野の研究者が全国的にも高いレベルで研究教育を指導
- ✓ 地域企業との共同研究を通じた企業ニーズに合致した研究指導と人材育成
- ✓ 自治体や地域企業等と連携したインターンシップやPBLを実施

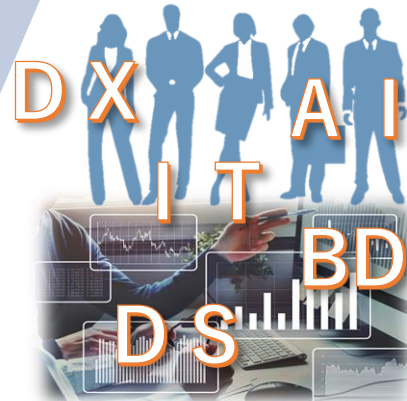
(R7新設)領域情報学コース

- ✓ DX人材の育成を目指す戦略の一環として複数の実務家教員による企業での実践例を取り入れた領域情報学の講義・演習
- ✓ 他領域との融合を目指した情報学の応用と企業インターンシップ等を通じた実践的な学修の促進

従来入試 (一般・推薦ほか)

+ 多様性人材入試 (仮称)

ものづくり県静岡における地域経済界のニーズに応える高度デジタル人材の輩出



静岡大学 情報学部

情報科学科

行動情報学科

情報社会学科

他大学や他分野出身の学生、留学生、女子学生、情報学と他分野の連携に関心を持つ社会人