

令和6年度 前学期
光産業創成大学院大学 光産業創成研究科
聴講生出願要項

1. 受入人員
若干名

2. 出願資格 次の各号のいずれかに該当する者。

(1) 聴講しようとする授業科目について、当該授業科目を聴講するに十分な学力を有すると認められた者

3. 聴講生入学時期
令和6年4月

4. 出願手続

(1) 受付期間 ～令和6年3月11日（月）16時必着

(2) 出願方法

検定料の納入と出願書類の提出を、受付期間内に行ってください。出願書類を直接持参する場合の受付時間は9時00分～16時00分です。郵送の場合は受付期間内に到着することを確認した上で、封筒に「大学院聴講生出願書類在中」と朱書きし、以下の提出先へ書留など必ず記録が残る方法で送付してください。出願期間後に到着したものは受理できませんので注意してください。

提出先：〒431-1202 静岡県浜松市中央区呉松町1955番1
光産業創成大学院大学 聴講生 担当

(3) 検定料、出願書類

検定料	検定料10,000円を以下の口座にお振込みください。 振込手数料は受験者をご負担ください。 りそな銀行浜松支店 普通口座 1178358 口座名義 学校法人光産業創成大学院大学
聴講生入学願書	本学所定様式に必要事項をもれなく記入し、写真を貼付してください。
聴講申請書	本学所定様式に必要事項をもれなく記入してください。
承認書	入学後も企業に所属しながら通学する場合は、本学所定様式にて提出してください。

5. 令和6年度前学期開講科目

前学期授業期間：令和6年4月8日～令和6年7月26日

補講期間：令和6年7月29日～令和6年8月2日

科目名	単位	主な内容
経営学総論	2	経営学の基本的理論・学説、マーケティング論
企業会計特論	2	財務会計、管理会計
光学総論	2	光の性質、数学的表現、・取扱、本質の理解、波動光学、幾何光学、量子光学、相対論・素粒子論から見た光
フォトニクス特論	2	光と物質の相互作用、光物性、レーザ等の光デバイス、レーザー工学、物性論、非線形光学、レーザー応用
光システム工学特論	2	光学システム・装置の研究開発に必要な基盤技術、光源、光検出器、光学素子、光学設計・機構設計、回路技術、システム制御、計算機処理
光バイオ工学特論	2	細胞、生体分子、遺伝子、発生、脳、がん、食と健康、免疫、生命倫理、生物多様性、遺伝子組み換え技術、クローン技術、再生医療、創薬、生物情報科学
フォトニクスデザイン特論	2	BPxDプロセスのニーズ探索・特定、コンセプト生成・選択フェーズでの考えと実践方法論の習得

時間 曜日	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
	9:30～11:00	11:10～12:40	13:40～15:10	15:20～16:50	17:00～18:30
月 ※1	光バイオ 工学特論	光システム 工学特論	光学総論		
火		フォトニクス 特論	経営学総論	企業会計特論	
水		フォトニクス デザイン特論 ※2			

※1 5/6(月)休講→5/10(金)開講、7/15(月)休講→7/19(金)開講

※2 フォトニクスデザイン特論は以下の日程を予定しています。

4/10(2時限)、4/24(4・5時限)、5/8(1・2時限)、5/22(3時限)、5/29(2時限)、6/5(2時限)、
6/12(2時限)、6/19(2時限)、6/26(4・5時限)、7/10(3・4時限)、7/24(3時限)

●授業日程は一部変更する可能性があります。

●授業はwebで実施する場合があります。

6. 選考方法

書類審査により選考を行います。

7. 入学手続

選考の結果は令和6年3月15日までに受験者本人に文書で通知します。聴講生の入学許可通知を受けた者は、通知とともに送付される聴講生入学手続要領により、所定の期間内に必要な手続を行ってください。

(1) 入学手続期間

令和6年3月15日（金）～令和6年3月31日（日）

(2) 入学手続に要する経費

聴講生入学料 20,000円

聴講生授業料 1単位につき20,000円

8. 問い合わせ・連絡先

〒431-1202 静岡県浜松市中央区呉松町1955番1

光産業創成大学院大学 聴講生担当

電話 053-484-2501