

2020年度 キャリアマネジメントセミナー オンデマンド授業実施のご案内

※添付案内を更新しました※

初回 5/11 に履修登録が間に合わない方への案内も記載しております。(2020年4月15日)

新型コロナウイルス感染症の影響拡大状況を考慮し、本年度は対面授業を中止しオンデマンド授業を実施することに決定いたしました。

初回 5月11日(月)より、毎週月曜に講義動画(録画)を配信します。

動画配信、毎週の課題および単位レポート提出等はすべてオンライン上でELMSを使用し行います。下記案内をご参照ください。

その他、プログラム等は確定次第更新いたしますので適宜ご確認いただきますようお願いいたします。

[【0415更新】2020年度キャリアマネジメントセミナー オンデマンド授業実施のご案内 \(117 KB\)](#)

■ 授業科目名

1. 大学院共通授業科目

「キャリアマネジメントセミナー (MOT関連)」 (2単位)

2. 生命科学学院 生命科学専攻 大学院(博士)専門科目(研究指導科目を含む)

キャリア実践科目「キャリアマネジメントセミナー」 (2単位)

3. 水産科学院修士課程学院共通科目

「キャリアマネジメントセミナー」 (2単位)



授業科目	内 容	単 位
1月11日(月)	インスピレーション ・ 学びの意欲を「学びの意欲」 ・ 学びの意欲を「学びの意欲」	2単位
1月18日(月)	イノベーションを創る ・ 学問的イノベーションを創る、イノベーションを創る	2単位
1月25日(月)	企業の種類と分析 ・ 企業の種類と分析、企業の種類と分析、企業の種類と分析	2単位
2月1日(月)	プレゼンテーション ・ プレゼンテーションの重要性、プレゼンテーションの重要性	2単位
2月8日(月)	知識の活用と実践 ・ 知識の活用と実践、知識の活用と実践、知識の活用と実践	2単位
2月15日(月)	アントレプレナーシップ ・ アントレプレナーシップの重要性、アントレプレナーシップの重要性	2単位
2月22日(月)	マーケティング ・ マーケティングの重要性、マーケティングの重要性	2単位
2月29日(月)	キャリア ・ キャリアの重要性、キャリアの重要性	2単位
3月6日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
3月13日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
3月20日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
3月27日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
4月3日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
4月10日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
4月17日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
4月24日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
5月1日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
5月8日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位
5月15日(月)	職業観 ・ 職業観の重要性、職業観の重要性	2単位

オンデマンド形式で授業を実施します。配信期間内であれば、PCやスマートフォンを使い、インターネットを介し受講可能です。講義動画の視聴、課題レポート提出、授業に関するお知らせの確認等はすべてELMSポータル(教報システム)内で行い、最終レポートのみHi-Systemへの提出となります。

■ 配信日時

初回 2020年5月11日より、毎週月曜日 13:00~その週の日曜日 23:55まで講義動画を配信

(計15コマ)

■ 申込方法 (単位希望の方)

①履修登録を行う。

②人材育成本部「Hi-System」にログインのうえ、「イベント情報」より申込む。(事前にHi-Systemへのご登録が必要です。)

お申込みはこちら→



Hi-Systemへのご登録はこちらから→



(ご登録の前に、[人材育成本部「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。)

※お申込み後、3日（土日祝日を除く）以上経過しても申込受付完了のお知らせメールが届かない場合は、下記問合せ先迄ご連絡ください。

※履修届は所属の研究科（教務・大学院教育担当）の指示に従って提出してください。

■ 受講方法（単位希望の方）

ELMSポータル（教育情報システム）の授業グループおよびHi-Systemを使用します。

- ・15コマ各期間内に講義動画の視聴および課題提出 → ELMS授業グループ使用
- ・すべての講義終了後、最終レポート提出 → Hi-System使用

<ELMS授業グループについて>

履修登録の翌日以降、自動的に授業グループに参加登録されELMSより受講できます。

（授業グループに参加していないと、動画視聴や課題の提出ができません。）

※初回5月11日までに履修登録が間に合わない方 以下フォームより必要事項に回答してください。当方で参加登録手続きを行います。

<https://forms.gle/RXHMSCvZ5LEEPkYJ9>

■ 講義動画の視聴のみ希望の方（単位不要の方）

下記よりお申込みください。視聴専用の動画サイトをご案内します。（事前にHi-Systemへのご登録が必要です。）

単位不要の方のお申込みはこちらから→



※Hi-Systemへのご登録は上記「申込方法」をご確認ください。

■ 主催・お問い合わせ

北海道大学 人材育成本部 上級人材育成ステーション S-cubic

TEL : 011-706-3275 E-mail : s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp

■ 共催

北海道大学 人材育成本部 国際人材育成プログラム I-HoP

北海道大学 人材育成本部 連携型博士研究人材育成推進室 COFRE

■ コンソーシアム連携事業名

科学技術人材育成費補助事業「科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業」

連携型博士研究人材総合育成システムの構築

■ 協力

北海道大学 学務部 キャリアセンター