

学部・大学院区分 Undergraduate / Graduate	工・博前
時間割コード Registration Code	2899020
科目区分【日本語】 Course Category	総合工学科目
科目区分【英語】 Course Category	Comprehensive Engineering Courses
科目名【日本語】 Course Title	ベンチャービジネス特論Ⅱ
科目名【英語】 Course Title	Focus on Venture Business II
コースナンバリングコード Course Numbering Code	
担当教員【日本語】 Instructor	出来 真斗 ○
担当教員【英語】 Instructor	DEKI Manato ○
単位数 Credits	2
開講期・開講時間帯 Term / Day / Period	秋 木曜日 3時限 秋 木曜日 4時限 Fall Thu 3 Fall Thu 4
授業形態 Course style	講義 Lecture
学科・専攻【日本語】 Department / Program	共通
学科・専攻【英語】 Department / Program	common
必修・選択【日本語】 Required / Selected	
必修・選択【英語】 Required / Selected	

授業の目的 【日本語】 Goals of the Course(JPN)	<p>前期のベンチャービジネス特論Ⅱにおいて講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要不可欠な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義し、ベンチャー企業経営に必要な知識の習得を目的とする。受講生の知識の範囲を考慮した講義を行う予定である。</p> <p>前半では経営学の基本的知識の起業化への応用と展開についての知識を習得し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解する。</p> <p>本講義は討論形式の講義を行う予定である。 これに伴って履修登録者上限を60名とする。 履修登録者が60名を超えた場合、抽選によって履修者を決定する。※ 履修希望者、はまずはNUCTへ登録すること。 履修者の抽選に関する情報はNUCTの講義サイトから履修希望者へ連絡する。</p> <p>※ただし、「未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム」の履修者は抽選を受けずに履修することができる</p>
授業の目的 【英語】 Objectives of the Course	<p>By referring to the examples of commercialization, in-company entrepreneurship and venture entrepreneurship given in the special lecture on venture business I, you study the specialized knowledge necessary for entrepreneurship and start-up from a public accountant, SME consultant, etc. Talks are held with specialists in Japan to acquire the knowledge needed for venture business management.</p> <p>Lectures will be held in a discussion style. As a part of this, the maximum number of registered students will be set at 60. If the number of registered students exceeds 60, students will be selected by lottery. The number of students will be determined by lottery. Students who wish to take this course should first register at NUCT. Information on the lottery will be sent to applicants via the NUCT lecture website.</p> <p>However, students enrolled in the "DII Collaborative Graduate Program for Accelerating Innovation in Future Electronics" may take the course without a lottery.</p>
到達目標【日本語】 Objectives of the Course(JPN)	<p>前期のベンチャービジネス特論Ⅱにおいて講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要不可欠な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義し、ベンチャー企業経営に必要な知識の習得を目的とする。受講生の知識の範囲を考慮した講義を行う予定である。</p>

	<p>前半では経営学の基本的知識の起業化への応用と展開についての知識を習得し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解する。</p> <p>本講義は討論形式の講義を行う予定である。 これに伴って履修登録者上限を60名とする。 履修登録者が60名を超えた場合、抽選によって履修者を決定する。※ 履修希望者、はまずはNUCTへ登録すること。 履修者の抽選に関する情報はNUCTの講義サイトから履修希望者へ連絡する。</p> <p>※ただし、「未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム」の履修者は抽選を受けずに履修することができる</p>
到達目標【英語】 Objectives of the Course	<p>By referring to the examples of commercialization, in-company entrepreneurship and venture entrepreneurship given in the special lecture on venture business I, you study the specialized knowledge necessary for entrepreneurship and start-up from a public accountant, SME consultant, etc. Talks are held with specialists in Japan to acquire the knowledge needed for venture business management.</p> <p>Lectures will be held in a discussion style. As a part of this, the maximum number of registered students will be set at 60. If the number of registered students exceeds 60, students will be selected by lottery. The number of students will be determined by lottery. Students who wish to take this course should first register at NUCT. Information on the lottery will be sent to applicants via the NUCT lecture website.</p> <p>However, students enrolled in the “DII Collaborative Graduate Program for Accelerating Innovation in Future Electronics” may take the course without a lottery.</p>
バックグラウンドとなる科目【日本語】 Prerequisite Subjects	ベンチャービジネス特論I、卒業研究、修士課程の研究。経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。
バックグラウンドとなる科目【英語】 Prerequisite Subjects	
授業の内容【日本語】 Course Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本経済とベンチャービジネス</li> <li>2. ベンチャービジネスの現状</li> <li>3. ベンチャーと経営戦略</li> <li>4. ベンチャーとマーケティング戦略</li> <li>5. ベンチャーと企業会計</li> <li>6. ベンチャーと財務戦略</li> <li>7. 事例研究(経営戦略に重点)</li> <li>8. 事例研究(マーケティング戦略に重点)</li> <li>9. 事例研究(財務戦略に重点)</li> <li>10. 事例研究(資本政策に重点: IPO企業)</li> <li>11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位</li> <li>12. ビジネスプラン 収益計画</li> <li>13. ビジネスプラン 資金計画</li> <li>14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ</li> <li>15. まとめ</li> </ol> <p>講義内容に関して、様々な文献やネットの情報を調べ、理解しておくことが、今後のビジネスに必要である。</p>
授業の内容【英語】 Course Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. the japanese economy and venture business</li> <li>2. current status of venture business</li> <li>Venture and management strategy</li> <li>Venture and marketing strategy</li> <li>Venture Business and Corporate Accounting</li> <li>Venture and financial strategy</li> <li>7. case studies (emphasis on management strategy)</li> <li>8. case study (focus on marketing strategy)</li> <li>9. case study (focus on financial strategy)</li> <li>10. case study (focus on capital policy: IPO company)</li> <li>11. business plan business idea and competitive advantage</li> <li>Business Plan Profitability Plan</li> <li>13. business plan financial plan</li> <li>Business Plan Business Plan Operation and Summary</li> <li>15. summary</li> </ol> <p>It is necessary for future businesses to research and understand various literature and online information regarding the lecture content.</p>
成績評価の方法と基準【日本語】 Course Evaluation Method and Criteria	授業中に出题される経済的な課題(テスト: 50%)とベンチャービジネスの提案(レポート: 50%)によって成績は判断され、ベンチャービジネスの基本的な知識を有することと講義で取り扱う諸問題を理解していることを合格の基準とする。
成績評価の方法と基準【英語】 Course Evaluation Method and Criteria	
履修条件・注意事項【日本語】 Course	【実施形態】 対面: IB012 にて講義予定

Prerequisites / Notes	<p>【注意事項！】          本講義は討論形式の講義を行う予定である。          これに伴って履修登録者上限を60名とする。          履修登録者が60名を超えた場合、抽選によって履修者を決定する。※          履修希望者、はまずNUCTの「ベンチャービジネス特論II」に登録すること。          履修者の抽選に関する情報はNUCTの講義サイトから履修希望者へ連絡する。</p> <p>※ただし、「未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム」の履修者は抽選を受けずに履修することができる</p> <p>受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前期ベンチャービジネス特論 I を受講することが望ましい。</p>
履修条件・注意事項【英語】 Course Prerequisites / Notes	<p>Lectures will be held in a discussion style.          As a part of this, the maximum number of registered students will be set at 60.          If the number of registered students exceeds 60, students will be selected by lottery. The number of students will be determined by lottery.          Students who wish to take this course should first register at NUCT.          Information on the lottery will be sent to applicants via the NUCT lecture website.</p> <p>However, students enrolled in the “DII Collaborative Graduate Program for Accelerating Innovation in Future Electronics ” may take the course without a lottery.</p>
教科書【日本語】 Textbook	講義資料を適宜配布する。
教科書【英語】 Textbook	
参考書【日本語】 Reference Book	適宜指導
参考書【英語】 Reference Book	
授業時間外学習の指示【日本語】 Self-directed Learning Outside Course Hours	
授業時間外学習の指示【英語】 Self-directed Learning Outside Course Hours	
授業開講形態等【日本語】 Lecture format, etc.	
授業開講形態等【英語】 Lecture format, etc.	
遠隔授業(オンデマンド型)で行う場合の追加措置【日本語】 Additional measures for remote class (on-demand class)	
遠隔授業(オンデマンド型)で行う場合の追加措置【英語】 Additional measures for remote class (on-demand class)	