

- グローバルコミュニケーション特論
- 工業デザイン材料特論
- 技術経営特論
- イノベーション戦略特論
- 人間中心デザイン特論
- デザインマネジメント特論
- プロダクトデザイン特論
- 価値デザイン特論
- デザインシステム計画特論
- コミュニケーションデザイン特論
- デジタルデザイン実習
- デザイン表現実習
- 造形デザイン特別演習
- プロダクトデザイン特別演習
- トランスポートデザイン特別演習
- 設計工学特論
- プロトタイピング工学特論
- 創造設計特論
- チーム設計・試作特別演習
- コンセプトデザイン特論

● ものづくりマネジメントコース

- ものづくりアーキテクト概論
- 工業デザイン材料特論
- 技術経営特論
- 技術開発組織特論
- デザインマネジメント特論 * *から3科目選択。
- 人間中心デザイン特論
- イノベーション戦略特論
- 品質工学特論
- 信頼性工学特論 *
- サービス工学特論 *
- システムインテグレーション特論 *
- 創造設計特論
- プロダクトデザイン特論
- 価値デザイン特論
- デザインシステム計画特論 *
- コミュニケーションデザイン特論 *
- グローバルコミュニケーション特論 *
- テクノロジーマネジメント特別演習
- デザイン表現実習
- コンセプトデザイン特論

● 開発設計コース

- 工業デザイン材料特論

- 設計工学特論
- プロトタイピング工学特論
- サービス工学特論
- シミュレーション特論
- 創造設計特論
- 品質工学特論
- 信頼性工学特論
- デジタル製品開発特論
- システムインテグレーション特論 * *から3科目選択。
- インテリジェントシステム特論 *
- 組み込みシステム特論 *
- チーム設計・試作特別演習
- コンセプトデザイン特論

● システム統合・制御コース

- ものづくりアーキテクト概論
- シミュレーション特論
- 工業デザイン材料特論
- 設計工学特論
- プロトタイピング工学特論
- システムインテグレーション特論
- サービス工学特論
- 品質工学特論
- 信頼性工学特論
- インテリジェントシステム特論
- 組み込みシステム特論
- システムモデリング特論
- デジタル製品開発特論
- ET (Embededd Technology) 特別演習 * *から1科目選択。
- チーム設計・試作特別演習 *

● 国際コース

- 国際経営特論
- 国際開発特論
- ものづくりアーキテクト概論
- グローバルコミュニケーション特論
- 技術経営特論
- イノベーション戦略特論
- 人間中心デザイン特論
- デザインマネジメント特論
- デザインシステム計画特論
- コミュニケーションデザイン特論
- 設計工学特論
- サービス工学特論
- チーム設計・試作特別演習

● 事業アーキテクトコース

- 経営戦略特論
- スタートアップ戦略特論
- マーケティング特論
- リーダーシップ特別講義
- IT ソリューション特論
- コンセプトデザイン特論
- 事業アーキテクトチャ特論
- 事業アーキテクトチャ研究
- 事業アーキテクトチャ設計
- ものづくりアーキテクト概論
- グローバルコミュニケーション特論
- 技術経営特論
- イノベーション戦略特論
- 人間中心デザイン特論
- デザインマネジメント特論
- テクノロジーマネジメント特別演習
- デザインシステム計画特論
- プロトタイピング工学特論
- 創造設計特論
- 国際経営特論
- 国際開発特論

- * *から5科目以上選択。
- * ただし、修了要件と
- * して認められるのは
- * 10単位まで。
- *
- *
- *
- *
- *

2 修了に必要な単位数と要件

本学では、次に示す修了要件を満たすことにより、学位を得ることができます。

(1) 修了要件【情報アーキテクチャ専攻】

①在学年数 2年以上（長期履修生については、4月入学者は3年以上、10月入学者は2年6ヶ月以上を推奨する。）

②修得単位数 40単位以上（内訳は下表参照）

科目群	備考	種別		
		必修	選択必修	選択
共通必修科目群	2科目から選択	-	2単位	-
情報システム学特別演習又は 事業アーキテクチャ特別演習 a	PBL型科目 所属コースにより 指定される方を履修	12単位	-	-
IT系科目群	（※1）インターンシップ は除く （※2）合計10単位まで修 了要件に認める	-	-	26単位 以上
エンタープライズ系科目群				
システム開発系科目群				
マネジメント系科目群				
産業技術研究科共通科目群（※1）				
事業アーキテクチャ科目群（※2）				
		40単位以上		

創造技術専攻の科目を履修して修得した単位及びビジネスアプリケーション科目群の単位は、情報アーキテクチャ専攻の修了要件に含まれません。

(2) 修了要件【創造技術専攻】

①在学年数 2年以上（長期履修生については、4月入学者は3年以上、10月入学者は2年6ヶ月以上を推奨する。）

②修得単位数 40単位以上（内訳は下表参照）

科目群	備考	種別		
		必修	選択必修	選択
共通必修科目群	2科目から選択	-	2単位	-
イノベーションデザイン特別演習又は 事業アーキテクチャ特別演習 b	PBL型科目 所属コースにより 指定される方を履修	12単位	-	-
創造技術基礎科目群	（※1）インターンシップ は除く （※2）合計10単位まで修 了要件に認める	-	-	26単位 以上
産業材料科目群				
プロダクト・イノベーション科目群				
インダストリアル・デザイン科目群				
デジタル技術科目群				
産業技術研究科共通科目群（※1）				
事業アーキテクチャ科目群（※2）				
		40単位以上		

情報アーキテクチャ専攻の科目を履修して修得した単位及びビジネスアプリケーション科目群の単位は創造技術専攻の修了要件に含まれません。