

インダストリアルデザインコース（令和2年度入学生用）

基幹教育科目

基幹教育セミナー

科目名	単位数	修得単位数
基幹教育セミナー	1	
合計(A)		
所要単位(1単位)	過不足	

課題協学科目

科目名	単位数	修得単位数
課題協学科目	2.5	
合計(B)		
所要単位(2.5単位)	過不足	

言語文化科目

第一外国語

科目名	単位数	修得単位数
学術英語A・リセプション	1	
学術英語A・プロダクション	1	
学術英語B・インテグレイト	1	
学術英語A・CALL	1	
学術英語B・CALL	1	
専門英語	1	
合計(C)		超過分(a)
所要単位数(8単位)	過不足	

第二外国語

科目名	単位数	修得単位数
合計(D)		超過分(b)
所要単位数(4単位)	過不足	

文系ディシプリン科目

科目名	単位数	修得単位数
哲学・思想入門	2	
先史学入門	2	
歴史学入門	2	
文学・言語学入門	2	
芸術学入門	2	
文化人類学入門	2	
地理学入門	2	
社会学入門	2	
心理学入門	2	
現代教育学入門	1	
教育基礎学入門	1	
法学入門	2	
政治学入門	2	
経済学入門	2	
経済史入門	2	
The Law and Politics of International Society	2	
合計(E)		超過分(c)
所要単位(4単位)	過不足	

理系ディシプリン科目(必修①)

科目名	単位数	修得単位数
情報科学	1.5	
自然科学総合実験(基礎)	1	
自然科学総合実験(発展)	1	
小計(F-1)		
所要単位数(3.5単位)	過不足	

理系ディシプリン科目(必修②)

科目名	単位数	修得単位数
数理統計学	1.5	
デザイン史	2	
空間表現実習Ⅱ	2	
小計(F-2)		
所要単位数(5.5単位)	過不足	

理系ディシプリン科目(選択必修①)

科目名	単位数	修得単位数
微積分学 推奨	1.5	
微積分学・同演習A	1.5	
微積分学・同演習B	1.5	
小計(F-3)		
所要単位(1.5単位 or 3.0単位)	過不足	

理系ディシプリン科目(選択必修②)

科目名	単位数	修得単位数
線形代数 推奨	1.5	
線形代数学・同演習A	1.5	
線形代数学・同演習B	1.5	
小計(F-4)		
所要単位(1.5単位 or 3.0単位)	過不足	

理系ディシプリン科目(選択必修③)

科目名	単位数	修得単位数
基幹物理学 I A 推奨	1.5	
基幹物理学 I A 演習	1	
基幹物理学 I B 推奨	1.5	
基幹物理学 I B 演習	1	
物理学概論A	1.5	
物理学概論A演習	1	
物理学概論B	1.5	
物理学概論B演習	1	
基礎化学	1.5	
無機物質化学	1.5	
有機物質化学	1.5	
基礎化学結合論	1.5	
基礎化学熱力学	1.5	
基礎生物学概要 推奨	1.5	
細胞生物学	1.5	
集団生物学	1.5	
地球と宇宙の科学	1	
地球科学	1	
図形科学	1.5	
空間表現実習Ⅰ 推奨	2	
プログラミング演習 推奨	1	
デザイン思考	1	
小計(F-5)		

合計(F)※F-1+F-2+F-3 +F-4+F-5		超過分(d)
所要単位(18単位)	過不足	

サイバーセキュリティ科目

科目名	単位数	修得単位数
サイバーセキュリティ基礎論	1	
合計(G)		
所要単位数(1単位)	過不足	

健康・スポーツ科学科目

科目名	単位数	修得単位数
健康・スポーツ科学演習	1	
合計(H)		超過分(e)
所要単位数(1単位)	過不足	

総合科目

科目名	単位数	修得単位数
合計(I)		超過分(f)
所要単位数(1単位)	過不足	

高年次基幹教育科目

科目名	単位数	修得単位数
合計(J)		超過分(g)
所要単位数(2単位)	過不足	

その他

科目名	単位数	修得単位数
※超過分(a)+(b)+(c)+(d)+(e)+(f) +(g)+(h)+(i)+(j)		
合計(K)		
所要単位数(5.5単位)	過不足	

インダストリアルデザインコース（令和2年度入学生用）

専攻教育科目

デザインリテラシー科目

科目名	単位数	修得単位数
デザインリテラシー基礎	1	
基礎造形 I	1	
基礎造形 II	1	
基礎造形 III	1	
基礎造形 IV	1	
文化とデザイン	1	
社会とデザイン	1	
人間科学とデザイン	1	
科学技術とデザイン	1	
デザイン論 I	1	
デザイン論 II	1	
デザイン・ケーススタディ I	1	
デザイン・ケーススタディ II	1	
合計(ア)		超過分(e)
所要単位数(8単位)	過不足	

コース基礎科目

科目名	単位数	修得単位数
インダストリアルデザイン基礎 I	1	
インダストリアルデザイン基礎 II	1	
プロダクトデザイン概論	1	
ライフスケープデザイン概論	1	
サービスデザイン概論	1	
人間工学概論	2	
環境設計基礎 I	1	
環境設計基礎 II	1	
未来構想デザイン概論	1	
社会と多様性	1	
メディアデザイン概論 I	1	
メディアデザイン概論 II	1	
合計(イ)		超過分(f)
所要単位数(7単位)	過不足	

芸術工学科他コース・他学部の専攻教育科目を履修した場合はその他の単位に含めることができる。

コース専門科目

科目名	単位数	修得単位数
プロダクトデザイン実践論	1	
ライフスケープデザイン実践論	1	
サービスデザイン実践論	1	
イノベーションデザイン論・演習 I	2	
イノベーションデザイン論・演習 II	2	
ライフスケープデザイン実践論・演習 I	2	
ライフスケープデザイン実践論・演習 II	2	
ソーシャルデザイン論・演習 I	2	
ソーシャルデザイン論・演習 II	2	
クリエイティブデザイン演習	2	
福祉人間工学	1	
データ解析	1	
環境人間工学	1	
環境生理学	1	
感性科学	1	
行動生理学	1	
生活機能支援科学	1	
データマイニング I	1	
データマイニング II	1	
生理人類学	1	
生体情報処理論	1	
人間工学先端セミナー	1	
リサーチリテラシー	1	
Start-ups and Global Disruptors	1	
Global Design Innovations	1	
Design Pitching Skills	1	
Intellectual Property Rights : Global Perspective	1	
国際インダストリアルデザインA I	1	
国際インダストリアルデザインA II	1	
国際インダストリアルデザインA III	1	
国際インダストリアルデザインA IV	1	
国際インダストリアルデザインB I	2	
国際インダストリアルデザインB II	2	
国際インダストリアルデザインB III	2	
国際インダストリアルデザインB IV	2	
インターンシップ(学部) I	1	
インターンシップ(学部) II	1	
合計(ウ)		超過分(y)
所要単位数(21単位)	過不足	

コース演習科目(PBL)

科目名	単位数	修得単位数
プロダクトデザイン実践論・演習 I	2	
プロダクトデザイン実践論・演習 II	2	
ライフスケープデザイン論・演習 I	2	
ライフスケープデザイン論・演習 II	2	
ビジネスデザイン論・演習 I	2	
ビジネスデザイン論・演習 II	2	
人間工学演習 I	4	
人間工学演習 II	4	
人間工学プロジェクト演習	4	
フィールド調査論・演習	4	
合計(エー1)		超過分(z)

融合プロジェクト・プラットフォーム

科目名	単位数	修得単位数
コース融合プロジェクトA	4	
コース融合プロジェクトB	4	
合計(エー2)		超過分(g)

コース演習科目(PBL)/融合プロジェクト・プラットフォーム

合計(エ)	単位数	修得単位数
合計(エ)※エー1+エー2		
所要単位数(24単位)	過不足	

深化・展開科目(他コース演習(PBL)科目、他コース専門科目)

科目名	単位数	修得単位数
合計(オー1)		
所要単位数(8単位)	過不足	
自コース演習(PBL)科目、自コース専門科目		超過分(y)+(z)
合計(オ)※オー1+超過分		
所要単位数(12単位)	過不足	

卒業研究・設計

科目名	単位数	修得単位数
卒業研究 I	4	
卒業研究 II	4	
合計(カ)		
所要単位数(8単位)	過不足	

総単位修得数

基幹教育科目 A~Kの合計 所要単位数(48単位)		
専攻教育科目 ア~カの合計 所要単位数(80単位)		
合計		
卒業所要単位数(128単位)	過不足	