

2024年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2024)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配当期	授業形態	備考	教職	
専門 教育 科目	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義	導入科目 1年次のみ履修可	コードなし	
	物理学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし	
	物理学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし	
	物理学Ⅲ	1	2	選	2	半期(前)	講義		コードなし	
	化学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし	
	化学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし	
	電磁気学	電磁気学および演習Ⅰ	2	4	必	2	半期(前)	講義		160工業
		電磁気学および演習Ⅱ	2	4	選	2	半期(後)	講義		160工業
	回路理論	回路理論および演習Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義		160工業
		回路理論および演習Ⅱ	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
		回路理論および演習Ⅲ	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
		回路理論および演習Ⅳ	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		過渡現象	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	半導体デバイス・ 電子材料・物理	物性物理学	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		電子デバイスⅠ	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		電子デバイスⅡ	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		電気電子材料	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		センサ工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
	パワーエレクトロ ニクス・電気機器	電気機器Ⅰ	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		電気機器Ⅱ	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		パワーエレクトロニクス	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		電機設計および電気製図	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業
	計測・制御システ ム	電気電子計測Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
		電気電子計測Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②
		制御工学Ⅰ	1	2	選	3	半期(前)	講義		131情②
		制御工学Ⅱ	1	2	選	3	半期(後)	講義		131情②
		ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		132情③
	電力・エネル ギー応用	電力系統工学Ⅰ	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
電力系統工学Ⅱ		1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業	
発電工学		1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業	
高電圧工学		1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業	
電気法規		1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業	
電子回路・装置	電子回路Ⅰ	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
	電子回路Ⅱ	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	

2024年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2024)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職
専門 教育 科目	コンピュータ・情 報システム	コンピュータ基礎 I	1	2	選	1	半期(前)	講義	基礎要件
		コンピュータ基礎 II	1	2	選	1	半期(後)	講義	131情②
		デジタル回路 I	1	2	選	2	半期(前)	講義	131情②
		デジタル回路 II	1	2	選	2	半期(後)	講義	131情②
		システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義	132情③
		プログラミングおよび演習	1	2	選	2	半期(前)	講義	160工業
		信号処理	1	2	選	3	半期(後)	講義	160工業
	その他	電気電子工学演習	1	1	必	4	半期(前)	講義	160工業
	実験	電気電子工学基礎実験 I	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習	160工業
		電気電子工学基礎実験 II	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習	160工業
		電気電子工学実験 I	2	2	必	3	半期(前)	実験・実習	160工業
		電気電子工学実験 II	2	2	必	3	半期(後)	実験・実習	160工業
	卒業研究	卒業研究	前1後2	3	選	4	通年	実験・実習	コードなし
	数学	微分積分学および演習 I	3	4	必	1	半期(前)	講義および演習	コードなし
		微分積分学および演習 II	2	4	選	1	半期(後)	講義および演習	コードなし
		線形代数学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義	コードなし
		線形代数学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義	コードなし
		微分方程式 I	1	2	選	2	半期(前)	講義	コードなし
		微分方程式 II	1	2	選	2	半期(後)	講義	コードなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
	教職 関 連 科 目	コンピュータ基礎および演習 III	1	2	自	234	半期(前)	講義	131情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	132情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	133情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	134情⑤
		職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義	161職指
		工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義	160工業
実践 知 重 点 科 目	開発・ 設計 ユニ ット	イノベーションヒストリー	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義	社会人コース科目を継続 コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
	安全・ 安心 ユニ ット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続 コードなし
		応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
	スキル・ ユニ ット ア	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続 コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義	隔週開講・社会人コース科目を継続 コードなし

2018-2023年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2018-2023)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
専門 教育 科目	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義	導入科目 1年次のみ履修可	コードなし	
	基礎	物理学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義	コードなし	
	物理学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義	コードなし		
	物理学 III	1	2	選	2	半期(前)	講義	コードなし		
	化学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義	コードなし		
	化学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義	コードなし		
	電磁気学	電磁気学および演習 I	2	4	必	2	半期(前)	講義		160工業
	電磁気学および演習 II	2	4	選	2	半期(後)	講義		160工業	
	回路理論	回路理論および演習 I	1	2	必	1	半期(前)	講義		160工業
	回路理論および演習 II	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業	
	回路理論および演習 III	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業	
	回路理論および演習 IV	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業	
	過渡現象	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
	半導体デバイス・ 電子材料・物理	物性物理学	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
	電子デバイス I	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業	
	電子デバイス II	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
	電気電子材料	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
	センサ工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業	
	パワーエレクトロ ニクス・電気機器	電気機器 I	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	電気機器 II	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
	パワーエレクトロニクス	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
	電機設計および電気製図	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業	
	計測・制御システム	電気電子計測 I	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
	電気電子計測 II	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②	
	制御工学 I	1	2	選	3	半期(前)	講義		131情②	
	制御工学 II	1	2	選	3	半期(後)	講義		131情②	
	ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		132情③	
	電力・エネル ギー応用	電力系統工学 I	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
	電力系統工学 II	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業	
	発電工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業	
高電圧工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業		
電気法規	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業		
電子回路・装置	電子回路 I	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
電子回路 II	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業		

2018-2023年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2018-2023)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職
専門 教育 科目	コンピュータ・情 報システム	コンピュータ基礎Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義	基礎要件
		コンピュータ基礎Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	131情②
		デジタル回路Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義	131情②
		デジタル回路Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義	131情②
		システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義	132情③
		プログラミングおよび演習	1	2	選	2	半期(前)	講義	160工業
		信号処理	1	2	選	3	半期(後)	講義	160工業
	その他	電気電子工学演習	1	1	必	4	半期(前)	講義	160工業
	実験	電気電子工学基礎実験Ⅰ	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習	160工業
		電気電子工学基礎実験Ⅱ	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習	160工業
		電気電子工学実験Ⅰ	2	2	必	3	半期(前)	実験・実習	160工業
		電気電子工学実験Ⅱ	2	2	必	3	半期(後)	実験・実習	160工業
	卒業研究	卒業研究	前1後2	3	選	4	通年	実験・実習	コードなし
	数学	微分積分学および演習Ⅰ	3	4	必	1	半期(前)	講義および演習	コードなし
		微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義および演習	コードなし
		線形代数学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義	コードなし
		線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	コードなし
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義	コードなし
		微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義	コードなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
	教職 関 連 科 目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	131情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	2018-2020:半期(前)開講 132情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	133情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	2018-2020:半期(後)開講 134情⑤
		職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義	161職指
		工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義	160工業
実践 知 重 点 科 目	開発・ 設計 ユニ ット	イノベーションヒストリー	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義	社会人コース科目を継続 コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
	安全・ 安心 ユニ ット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続 コードなし
		応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
	スキル・ ユニ ット キャリア	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義	コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義	コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続 コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義	平成30年度の開講せず コードなし
		エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義	隔週開講・社会人コース科目を継続 コードなし

2017 (平成29) 年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2017)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職
専門 教育 科目	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
	基礎	物理学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし
	物理学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし	
	物理学 III	1	2	選	2	半期(前)	講義		コードなし	
	化学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし	
	化学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし	
	電磁気学	電磁気学および演習 I	2	4	必	2	半期(前)	講義	※演習	160工業
	電磁気学	電磁気学および演習 II	2	4	選	2	半期(後)	講義	※演習	160工業
	回路理論	回路理論および演習 I	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習	160工業
		回路理論および演習 II	1	2	必	1	半期(後)	講義	※演習	160工業
		回路理論および演習 III	1	2	選	2	半期(前)	講義	※演習	160工業
		回路理論および演習 IV	1	2	選	2	半期(後)	講義	※演習	160工業
		過渡現象	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	半導体デバイス・電子材料・物理	物性物理学	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		電子デバイス I	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		電子デバイス II	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		電気電子材料	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		センサ工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
		光・電磁波工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		2024年度開講せず
	パワーエレクトロニクス・電気機器	電気機器 I	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		電気機器 II	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		パワーエレクトロニクス	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		電機設計および電気製図	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業
	計測・制御システム	電気電子計測 I	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
		電気電子計測 II	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②
		制御工学 I	1	2	選	3	半期(前)	講義		131情②
		制御工学 II	1	2	選	4	半期(前)	講義		131情②
		ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		132情③
	電力・エネルギー応用	電力系統工学 I	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		電力系統工学 II	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
		発電工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業
		高電圧工学	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業
		電気法規	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
電子回路・装置	電子回路 I	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
	電子回路 II	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
	高周波回路	1	2	選	3	半期(前)	講義		2023~24年度開講せず	
	無線機器学	1	2	選	4	半期(後)	講義		2023~24年度開講せず	
	ユビキタス無線工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		2023~24年度開講せず	

2017 (平成29) 年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2017)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専 門 教 育 科 目	コン ピ ユ ー タ ・ 情 報 シ ス テ ム	コンピュータ基礎Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義		基礎要件	
		コンピュータ基礎Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		131情②	
		デジタル回路Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義		131情②	
		デジタル回路Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②	
		計算機アーキテクチャ	1	2	選	3	半期(後)	講義		2021～24年度開講せず	131情②
		通信方式	1	2	選	3	半期(後)	講義		2023～24年度開講せず	133情④
		情報理論	1	2	選	3	半期(後)	講義		2021～24年度開講せず	133情④
		システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			132情③
		プログラミングおよび演習	1	2	選	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		信号処理	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
	そ の 他	電気電子工学演習	1	1	必	4	半期(前)	講義	※演習		160工業
		通信法規	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
		品質管理	1	2	選	4	半期(前)	講義			コートなし
		特許法	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
	実 験	電気電子工学基礎実験Ⅰ	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業
		電気電子工学基礎実験Ⅱ	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			160工業
		電気電子工学実験Ⅰ	2	2	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業
		電気電子工学実験Ⅱ	2	2	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業
	卒業研究	卒業研究	前1後2	3	選	4	通年	実験・実習			コートなし
	数 学	微積分学および演習Ⅰ	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コートなし
		微積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コートなし
		線形代数学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コートなし
		線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コートなし
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義			コートなし
		微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			コートなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コートなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コートなし
	教 職 関 連 科 目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		131情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		132情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		133情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		134情⑤
		職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義			160工業
		工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義			160工業
社 会 人 コ ー ス 公 開 科 目	マルチメディア工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	134情⑤	
	デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	160工業	
	人工環境計画	1	2	選	3	半期(前)	講義		2021～24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
	実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	131情②	
	コンピュータリテラシ	0.5	1	選	3	半期(前)	講義		2021～24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
	ベンチャー企業論	1	2	選	3	半期(後)	講義		2021～24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
	e-ビジネス情報技術	1	2	選	3	半期(前)	講義		2021～24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
	生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2023年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
	イノベーション経営論	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	コートなし	
エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目・隔週開講	コートなし		

2012-2016 (平成24-28) 年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2012-2016)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専門教育科目	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし	
	基礎	物理学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし	
	物理学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし		
	物理学 III	1	2	選	2	半期(前)	講義		コードなし		
	化学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし		
	化学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし		
	電磁気学	電磁気学および演習 I	2	4	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
	電磁気学	電磁気学および演習 II	2	4	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業
	回路理論	回路理論および演習 I	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習		160工業
		回路理論および演習 II	1	2	必	1	半期(後)	講義	※演習		160工業
		回路理論および演習 III	1	2	選	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		回路理論および演習 IV	1	2	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業
		過渡現象	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
	半導体デバイス・電子材料・物理	物性物理学	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		電子デバイス I	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		電子デバイス II	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
		電気電子材料	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
		センサ工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			160工業
		光・電磁波工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		2024年度開講せず	160工業
	パワーエレクトロニクス・電気機器	電気機器 I	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
		電気機器 II	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
		パワーエレクトロニクス	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
		電機設計および電気製図	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
	計測・制御システム	電気電子計測 I	1	2	選	2	半期(前)	講義			160工業
		電気電子計測 II	1	2	選	2	半期(後)	講義			131情②
		制御工学 I	1	2	選	3	半期(前)	講義			131情②
		制御工学 II	1	2	選	4	半期(前)	講義			131情②
		ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			132情③
	電力・エネルギー応用	電力系統工学 I	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
		電力系統工学 II	1	2	選	4	半期(前)	講義			160工業
		発電工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
		高電圧工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
電気法規		1	2	選	4	半期(前)	講義			160工業	
電子回路・装置	電子回路 I	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	電子回路 II	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
	高周波回路	1	2	選	3	半期(前)	講義		2021~24年度開講せず	160工業	
	無線機器学	1	2	選	4	半期(後)	講義		2021~24年度開講せず	160工業	
	ユビキタス無線工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		2021~24年度開講せず	160工業	

2012-2016 (平成24-28) 年度 カリキュラム
工学部第二部 電気電子工学科 授業科目配当表

NE(2012-2016)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専 門 教 育 科 目	コンピュータ・情報システム	コンピュータ基礎 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		基礎要件	
		コンピュータ基礎 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		131情②	
		デジタル回路 I	1	2	選	2	半期(前)	講義		131情②	
		デジタル回路 II	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②	
		計算機アーキテクチャ	1	2	選	3	半期(後)	講義		2021~24年度開講せず	131情②
		通信方式	1	2	選	3	半期(後)	講義		2021~24年度開講せず	133情④
		情報理論	1	2	選	3	半期(後)	講義		2021~24年度開講せず	133情④
		システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			132情③
		プログラミングおよび演習	1	2	選	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		信号処理	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
	その他	電気電子工学演習	1	1	必	4	半期(前)	講義	※演習		160工業
		通信法規	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
		品質管理	1	2	選	4	半期(前)	講義			コートなし
		特許法	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
	実験	電気電子工学基礎実験 I	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業
		電気電子工学基礎実験 II	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			160工業
		電気電子工学実験 I	2	2	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業
		電気電子工学実験 II	2	2	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業
	卒業研究	卒業研究	前1後2	3	選	4	通年	実験・実習			コートなし
	数学	微分積分学および演習 I	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コートなし
		微分積分学および演習 II	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コートなし
		線形代数学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義			コートなし
		線形代数学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コートなし
		微分方程式 I	1	2	選	2	半期(前)	講義			コートなし
		微分方程式 II	1	2	選	2	半期(後)	講義			コートなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コートなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コートなし
	教職関連科目	コンピュータ基礎および演習 III	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		131情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		132情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		133情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		134情⑤
		職業指導	前1後1	4	自	3	通年	講義			160工業
	社会人コース公開科目	マルチメディア工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	情⑤
デザイン工学		1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	160工業	
人工環境計画		1	2	選	3	半期(前)	講義		2021~24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
実用情報処理		1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	情②	
コンピュータリテラシ		0.5	1	選	3	半期(前)	講義		2021~24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
ベンチャー企業論		1	2	選	3	半期(後)	講義		2021~24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
e-ビジネス情報技術		1	2	選	3	半期(前)	講義		2021~24年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
生活支援工学		1	2	選	3	半期(後)	講義		2023年度開講せず、社会人コース公開科目	160工業	
イノベーション経営論		1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	コートなし	
エンジニアリングプレゼンテーション		0.5	1	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目・隔週開講	コートなし	

2021-2024年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2021-2024)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専門 教育 科目	基礎	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
		線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義			コードなし
		線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
		物理学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし
		物理学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
		化学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし
		化学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
	学科共通必修 科目	微積分学および演習Ⅰ	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コードなし
		機械設計製図Ⅰ	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			1340情⑤
		機械設計製図Ⅱ	前1後1	2	必	3	通年	実験・実習			1320情③
		機械工学実験Ⅰ	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業
		機械工学実験Ⅱ	1	1	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業
		機械工学実験Ⅲ	1	1	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業
		機械工作実習	前1後1	2	必	4	通年	実験・実習			160工業
	材料と加工	材料力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		材料力学Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		機械加工学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		機械加工学Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		材料工学	1	2	選	2	半期(前)	講義			160工業
		材料強度学	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
	エネルギー	工業熱力学および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		伝熱工学	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
		流体の力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業
		流体の力学Ⅱ	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
		エネルギー変換工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業
		熱機関	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業
	情報と機械シ ステム	流体機械	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
		メカトロニクス概論	1	2	選	1	半期(前)	講義			1310情②
		機械要素設計および演習	1.5	3	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業
		振動工学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業
振動工学Ⅱ		1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
制御工学Ⅰ		1	2	選	3	半期(前)	講義			1310情②	
制御工学Ⅱ		1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②	
計測工学		1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②	
応用システム工学		1	2	選	4	半期(前)	講義			1320情③	
ロボット工学		1	2	選	4	半期(後)	講義			1320情③	
計算機援用設計	1	2	選	4	半期(前)	講義			1340情⑤		

2021-2024年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2021-2024)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専門 教育 科目	学科共通科目	工業力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	1	半期(前)	講義	※演習		160工業
		工業力学Ⅱおよび演習	1.5	3	必	1	半期(後)	講義	※演習		160工業
		コンピュータ基礎および演習Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習		基礎要件
		コンピュータ基礎および演習Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		コンピュータプログラミングおよび演習	1	2	選	3	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コードなし
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義			コードなし
		微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			コードなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		配当表記修正	160工業
		卒業研究A	前1.5後1.5	3	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Bと択一選択	コードなし
	卒業研究B	前3後3	6	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Aと択一選択	コードなし	
	教職関連科目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1310情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1320情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1330情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1340情⑤
職業指導		1	2	自	3	半期(前)	講義			161職指	
工業技術概論		1	2	自	3	半期(後)	講義			160工業	

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
実践 知 重 点 科 目	開発・設計ユ ニット	イノベーションストーリー	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理 特許法	1 1	2 2	選 選	3 3	半期(前) 半期(後)	講義 講義		社会人コース科目を継続	コードなし
	安全・安心ユ ニット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
	応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし	
	スキル・キャリ アアップユ ニット	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
	エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		隔週開講・社会人コース科目を継続	コードなし	

2020年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2020)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専門 教育 科目	基礎	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
	線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義			コードなし	
	線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし	
	物理学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし	
	物理学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし	
	化学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし	
	化学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし	
	学科共通必修 科目	微積分学および演習Ⅰ	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コードなし
	機械設計製図Ⅰ	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			1340情⑤	
	機械設計製図Ⅱ	前1後1	2	必	3	通年	実験・実習			1320情③	
	機械工学実験Ⅰ	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業	
	機械工学実験Ⅱ	1	1	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業	
	機械工学実験Ⅲ	1	1	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業	
	機械工作実習	前1後1	2	必	4	通年	実験・実習			160工業	
	材料と加工	材料力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
	材料力学Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業	
	機械加工学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業	
	機械加工学Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業	
	材料工学	1	2	選	2	半期(前)	講義			160工業	
	材料強度学	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
	エネルギー	工業熱力学および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
	伝熱工学	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体の力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	流体の力学Ⅱ	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	エネルギー変換工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業	
	熱機関	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体機械	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
	情報と機械シ ステム	メカトロニクス概論	1	2	選	1	半期(前)	講義			1310情②
	機械要素設計および演習	1.5	3	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	振動工学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	振動工学Ⅱ	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	制御工学Ⅰ	1	2	選	3	半期(前)	講義			1310情②	
制御工学Ⅱ	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②		
計測工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②		
応用システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			1320情③		
ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			1320情③		
計算機援用設計	1	2	選	4	半期(前)	講義			1340情⑤		

2020年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2020)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職
専門 教育 科目	工業力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	1	半期(前)	講義	※演習		160工業
	工業力学Ⅱおよび演習	1.5	3	必	1	半期(後)	講義	※演習		160工業
	コンピュータ基礎および演習Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習		基礎要件
	コンピュータ基礎および演習Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	※演習		1310情②
	コンピュータプログラミングおよび演習	1	2	選	3	半期(後)	講義	※演習		1310情②
	電気工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
	電子工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
	微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コードなし
	微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義			コードなし
	微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			コードなし
	確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
	複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
	システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		配当表表記修正	160工業
	卒業研究A	前1.5後1.5	3	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Bと択一選択	コードなし
	卒業研究B	前3後3	6	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Aと択一選択	コードなし
教職 関連 科目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1310情②
	情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1320情③
	情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1330情④
	マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1340情⑤
	職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義			161職指
	工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義			160工業

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
実践 知 重点 科目	イノベーションストーリー	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし	
	デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし	
	創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし	
	モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし	
	シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし	
	品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし	
	特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし	
	安全・安心 ユニット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
	スキル・キャ リア アップ ユニ ット	応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし
		技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
技術者キャリア形成学		1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし	
実用情報処理		1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし	
技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし		
エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		隔週開講・社会人コース科目を継続	コードなし		

2018-2019年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2018-2019)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専門 教 育 科 目	基礎	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
	線形代数学 I	1	2	必	1	半期(前)	講義			コードなし	
	線形代数学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし	
	物理学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし	
	物理学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし	
	化学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし	
	化学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし	
	学科共通必修 科目	微積分学および演習 I	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コードなし
	機械設計製図 I	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			1340情⑤	
	機械設計製図 II	前1後1	2	必	3	通年	実験・実習			1320情③	
	機械工学実験 I	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業	
	機械工学実験 II	1	1	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業	
	機械工学実験 III	1	1	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業	
	機械工作実習	前1後1	2	必	4	通年	実験・実習			160工業	
	材料と加工	材料力学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
	材料力学 II	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業	
	機械加工学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業	
	機械加工学 II	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業	
	材料工学	1	2	選	2	半期(前)	講義			160工業	
	材料強度学	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
	トライボロジー概論	1	2	選	4	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業	
	エネルギー	工業熱力学および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
	伝熱工学	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体の力学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	流体の力学 II	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	エネルギー変換工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業	
	熱機関	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体機械	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
情報と機械シ ステム	メカトロニクス概論	1	2	選	1	半期(前)	講義			1310情②	
機械要素設計および演習	1.5	3	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業		
振動工学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業		
振動工学 II	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業		
制御工学 I	1	2	選	3	半期(前)	講義			1310情②		
制御工学 II	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②		
計測工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②		
応用システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			1320情③		
ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			1320情③		
計算機援用設計	1	2	選	4	半期(前)	講義			1340情⑤		

2018-2019年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2018-2019)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
専門 教育 科目	学科共通科目	工業力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	1	半期(前)	講義	※演習		160工業
		工業力学Ⅱおよび演習	1.5	3	必	1	半期(後)	講義	※演習		160工業
		コンピュータ基礎および演習Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習		基礎要件
		コンピュータ基礎および演習Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		コンピュータプログラミングおよび演習	1	2	選	3	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		電気工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		電子工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コードなし
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義			コードなし
		微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			コードなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		配当表表記修正	160工業
		卒業研究A	前1.5後1.5	3	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Bと択一選択	コードなし
	卒業研究B	前3後3	6	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Aと択一選択	コードなし	
	教職関連科目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1310情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1320情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1330情④
マルチメディア表現技術の基礎および演習		1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1340情⑤	
職業指導		1	2	自	3	半期(前)	講義			161職指	
工業技術概論		1	2	自	3	半期(後)	講義			160工業	

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
実践 知 重 点 科 目	開発・設計ユ ニット	イノベーションストーリー	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
	安全・安心ユ ニット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
	応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし	
	スキル・キャリ アアップユニ ット	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		隔週開講・社会人コース科目を継続	コードなし		

2017年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2017)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考	教職	
専門教育科目	基礎	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
		線形代数学 I	1	2	必	1	半期(前)	講義			コードなし
		線形代数学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
		物理学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし
		物理学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
		化学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし
		化学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
	学科共通 必修科目	微積分学および演習 I	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コードなし
		機械設計製図 I	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			1340情⑤
		機械設計製図 II	前1後1	2	必	3	通年	実験・実習			1320情③
		機械工学実験 I	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業
		機械工学実験 II	1	1	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業
		機械工学実験 III	1	1	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業
		機械工作実習	前1後1	2	必	4	通年	実験・実習			160工業
	材料と加工	材料力学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		材料力学 II	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		機械加工学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		機械加工学 II	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		材料工学	1	2	選	2	半期(前)	講義			160工業
		弾塑性学	1	2	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		材料強度学	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
トライボロジー概論		1	2	選	4	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業	
エネルギー	工業熱力学および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業	
	伝熱工学	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体の力学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	流体の力学 II	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	エネルギー変換工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業	
	熱機関	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体機械	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
情報と機械 システム	メカトロニクス概論	1	2	選	1	半期(前)	講義			1310情②	
	機械要素設計および演習	1.5	3	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	振動工学 I および演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	振動工学 II	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	制御工学 I	1	2	選	3	半期(前)	講義			1310情②	
	制御工学 II	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②	
	計測工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②	
	システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			1320情③	
	ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			1320情③	
計算機援用設計	1	2	選	4	半期(前)	講義			1340情⑤		

2017年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2017)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考	教職	
専門 教育 科目	学科共通 科目	工業力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	1	半期(前)	講義	※演習		160工業
		工業力学Ⅱおよび演習	1.5	3	必	1	半期(後)	講義	※演習		160工業
		コンピュータ基礎および演習Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習		基礎要件
		コンピュータ基礎および演習Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		コンピュータプログラミングおよび演習	1	2	選	3	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		電気工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		電子工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コードなし
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義			コードなし
		微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			コードなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理	1	2	選	4	半期(前)	講義			コードなし
		オペレーションズリサーチ	1	2	選	4	半期(前)	講義		配当期表記修正	160工業
		卒業研究A	前1.5後1.5	3	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Bと択一選択	コードなし
	卒業研究B	前3後3	6	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Aと択一選択	コードなし	
	教職関連科目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1310情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1320情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1330情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1340情⑤
		職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義			160工業
		工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義			160工業
	社会人 コース 公開 科目	マルチメディア工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	1340情⑤
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	160工業
		人工環境計画	1	2	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	1310情②
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	160工業
		コンピュータリテラシ	0.5	1	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		ベンチャー企業論	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		e-ビジネス情報技術	1	2	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	160工業
		イノベーション経営論	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	コードなし
		ユビキタス無線工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目/2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目・隔週開講	コードなし		

2016年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2016)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考	教職	
専門 教育 科目	基礎	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義		導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
		線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義			コードなし
		線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
		物理学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし
		物理学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
		化学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義			コードなし
		化学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義			コードなし
	学科共通 必修科目	微積分学および演習Ⅰ	3	4	必	1	半期(前)	講義	※演習		コードなし
		機械設計製図Ⅰ	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習			1340情⑤
		機械設計製図Ⅱ	前1後1	2	必	3	通年	実験・実習			1320情③
		機械工学実験Ⅰ	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習			160工業
		機械工学実験Ⅱ	1	1	必	3	半期(前)	実験・実習			160工業
		機械工学実験Ⅲ	1	1	必	3	半期(後)	実験・実習			160工業
		機械工作実習	前1後1	2	必	4	通年	実験・実習			160工業
	材料と加工	材料力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		材料力学Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		機械加工学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業
		機械加工学Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			160工業
		材料工学	1	2	選	2	半期(前)	講義			160工業
		弾塑性学	1	2	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		材料強度学	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業
トライボロジー概論		1	2	選	4	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業	
エネルギー	工業熱力学および演習	1.5	3	必	2	半期(前)	講義	※演習		160工業	
	伝熱工学	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体の力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	流体の力学Ⅱ	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	エネルギー変換工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			160工業	
	熱機関	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	流体機械	1	2	選	3	半期(後)	講義			160工業	
情報と機械 システム	メカトロニクス概論	1	2	選	1	半期(前)	講義			1310情②	
	機械要素設計および演習	1.5	3	選	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	振動工学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	2	半期(後)	講義	※演習		160工業	
	振動工学Ⅱ	1	2	選	3	半期(前)	講義			160工業	
	制御工学Ⅰ	1	2	選	3	半期(前)	講義			1310情②	
	制御工学Ⅱ	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②	
	計測工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			1310情②	
	システム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義			1320情③	
	ロボット工学	1	2	選	4	半期(後)	講義			1320情③	
計算機援用設計	1	2	選	4	半期(前)	講義			1340情⑤		

2016年度 カリキュラム
工学部第二部 機械工学科 授業科目配当表

NM(2016)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考	教職	
専門教育科目	学科共通科目	工業力学Ⅰおよび演習	1.5	3	必	1	半期(前)	講義	※演習		160工業
		工業力学Ⅱおよび演習	1.5	3	必	1	半期(後)	講義	※演習		160工業
		コンピュータ基礎および演習Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	※演習		基礎要件
		コンピュータ基礎および演習Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		コンピュータプログラミングおよび演習	1	2	選	3	半期(後)	講義	※演習		1310情②
		電気工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		電子工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義	※演習		コードなし
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義			コードなし
		微分方程式Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義			コードなし
		確率・統計	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		複素解析学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理	1	2	選	4	半期(前)	講義			コードなし
		オペレーションズリサーチ	1	2	選	4	半期(前)	講義		配当期表記修正	160工業
		卒業研究A	前1.5後1.5	3	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Bと択一選択	コードなし
	卒業研究B	前3後3	6	選	4	通年	実験・実習		卒業研究Aと択一選択	コードなし	
	教職関連科目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1310情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1320情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義	※演習		1330情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義	※演習		1340情⑤
		職業指導	前1後1	4	自	3	通年	講義			160工業
	社会人コース公開科目	マルチメディア工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	1340情⑤
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	160工業
		人工環境計画	1	2	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	1310情②
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	160工業
		コンピュータリテラシ	0.5	1	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		ベンチャー企業論	1	2	選	3	半期(後)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		e-ビジネス情報技術	1	2	選	3	半期(前)	講義		2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目	160工業
		イノベーション経営論	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目	コードなし
		ユビキタス無線工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース公開科目/2024年度開講せず(過年度継続)	160工業
	エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		社会人コース公開科目・隔週開講	コードなし	

2018-2024年度カリキュラム
工学部第二部 情報通信工学科 授業科目配当表

NC(2018-2024)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
専門教育科目A	基礎1	東京電機大学で学ぶ	1	2	選	1	半期(前)	講義	導入科目 1年次のみ履修可	コードなし
		微分積分学および演習 I	3	4	選	1	半期(前)	講義および演習		コードなし
		微分積分学および演習 II	2	4	選	1	半期(後)	講義および演習		コードなし
		線形代数学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし
		線形代数学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし
		微分方程式 I	1	2	選	2	半期(前)	講義		コードなし
		物理学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし
		コンピュータリテラシー	1	2	選	1	半期(前)	演習		160工業
		コンピュータプログラミングおよび演習 I	1	2	必	1	半期(前)	演習		基礎要件
	基礎2	情報通信基礎	1	2	必	1	半期(前)	講義		1330情④
		電磁気学の基礎および演習	1.5	3	選	2	半期(前)	講義および演習		160工業
		電気回路の基礎および演習	1	2	必	1	半期(前)	講義および演習		160工業
		エレクトロニクスの基礎	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
		コンピュータプログラミングおよび演習 II	1	2	必	1	半期(後)	演習		1310情②
		コンピュータ構成と機械語	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
		データ構造とアルゴリズム	1	2	選	2	半期(前)	講義		1310情②
		インターネットプログラミング	1	2	選	2	半期(後)	講義		1330情④
		基礎情報数学A(離散数学)	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし
		基礎情報数学B(確率と情報)	1	2	選	2	半期(前)	講義		コードなし
		基礎情報数学C(代数と符号)	1	2	選	2	半期(後)	講義		コードなし
		卒業研究A	前1後1	2	選	4	通年	実験・実習	卒業研究Bと択一選択	コードなし
	卒業研究B	前2後2	4	選	4	通年	実験・実習	卒業研究Aと択一選択	コードなし	
	実験	情報通信基礎実験 I	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習		160工業
情報通信基礎実験 II		2	2	必	2	半期(後)	実験・実習		160工業	
情報通信工学実験 I		2	2	必	3	半期(前)	実験・実習		1310情②	
情報通信工学実験 II		2	2	必	3	半期(後)	実験・実習		1310情②	
情報通信プロジェクト		前2後2	4	必	4	通年	実験・実習		1320情③	
専門教育科目B	情報通信・ネットワーク	回路網の基礎	1	2	選	1	半期(後)	講義		160工業
		エレクトロニクスの応用	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		信号システム解析	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		デジタル信号処理	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		応用物理学	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		電磁気学の応用	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		電波工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		信号理論	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
		通信工学の基礎	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		通信システム	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		通信ネットワーク	1	2	選	3	半期(後)	講義		1330情④
		情報ネットワーク	1	2	選	3	半期(後)	講義		1330情④
		ワイヤレスシステム工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
		光ファイバ通信	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
計測と制御	1	2	選	3	半期(後)	講義		1310情②		

2018-2024年度カリキュラム
工学部第二部 情報通信工学科 授業科目配当表

NC(2018-2024)-2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
専門 教育 科目 B	コン ピ ユ ー テ ィ ア ・ マ ル チ メ デ ィ ア ・ グ ラ フ	画像処理工学	1	2	選	4	半期(前)	講義		1340情⑤
		データベース	1	2	選	3	半期(前)	講義		1320情③
		ヒューマンインタフェース	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業
		論理回路および論理設計	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		コンピュータアーキテクチャ	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		マルチメディア通信工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		1340情⑤
		ネットワークセキュリティ	1	2	選	3	半期(後)	講義		1330情④
	そ の 他	通信法規	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業
		モバイルシステム技術Ⅰ	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		モバイルシステム技術Ⅱ	1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし
	教 職 関 連 科 目	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	1	2	自	234	半期(前)	講義および演習		1310情②
		情報システムの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義および演習		1320情③
		情報通信ネットワークの基礎および演習	1	2	自	234	半期(後)	講義および演習		1330情④
		マルチメディア表現技術の基礎および演習	1	2	自	234	半期(前)	講義および演習		1340情⑤
職業指導		1	2	自	3	半期(前)	講義		161職指	
工業技術概論		1	2	自	3	半期(後)	講義		160工業	
実 践 知 重 点 科 目	開 発 ・ 設 計 ユ ニ ツ ト	イノベーションヒストリー	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義	社会人コース科目を継続	コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続	コードなし
		安 全 ・ 安 心 ユ ニ ツ ト	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義	
	安全・安心のための要素技術		1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
	安全社会基盤学		1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし
	情報の安全・安心工学		1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし
	生活支援工学		1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続	コードなし
	応用失敗学		1	2	選	3	半期(後)	講義	不定期開講	コードなし
	ア ッ ク ル ・ ユ ニ ツ ト ・ カ リ ア	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義	社会人コース科目を継続	コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
		エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義	隔週開講/社会人コース科目を継続	コードなし

2024年度カリキュラム
工学部第二部 人間科学科目 授業科目配当表

二)人間科学(2024)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職 コ ー ド	
共通教育科目	人間理解	哲学と倫理の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		論理的思考法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		認知心理学とその工学的応用	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	社会理解	実用法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	スポーツ・健康	健康と体力	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		体育基礎Ⅰ	1	1	選	全	半期(前)	実技		基礎要件
		体育基礎Ⅱ	1	1	選	全	半期(後)	実技		基礎要件
		アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講(2024年度開講せず)	基礎要件
		アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講	基礎要件
		アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技および講義	冬期集中科目	基礎要件
	技術者教養	技術者倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		科学技術の失敗から学ぶ	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報とネットワークの経済社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		科学技術と企業経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		先端技術と社会問題	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	科学と技術の社会史	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-	
	グローバル教養	比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ヨーロッパ理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		中国語・中国文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ドイツ語・ドイツ文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		異文化理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		持続可能性と科学技術	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2024年度前期開講せず	-
	教職教養	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	教職課程科目	3302
		教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	教職課程科目	3304
		教育学概論	1	2	選	1	半期(前)	講義	教職課程科目	3301
		教育社会学	1	2	選	1	半期(後)	講義	教職課程科目	3303
		教育課程論	1	2	選	2	半期(前)	講義	教職課程科目	3306
		教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む)	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3404

付記

※1.「アウトドアスポーツA/B/C」の履修単位数は、半期の履修上限単位数には含まれない。

2023年度カリキュラム
工学部第二部 人間科学科目 授業科目配当表

二)人間科学 (2023)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職 コ ー ド	
共通教育科目	人間理解	哲学と倫理の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		論理的思考法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		認知心理学とその工学的応用	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	社会理解	実用法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	スポーツ・健康	健康と体力	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		体育基礎Ⅰ	1	1	選	全	半期(前)	実技		基礎要件
		体育基礎Ⅱ	1	1	選	全	半期(後)	実技		基礎要件
		アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講(2024年度開講せず)	基礎要件
		アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講	基礎要件
		アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技および講義	冬期集中科目	基礎要件
	技術者教養	技術者倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		科学技術の失敗から学ぶ	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報とネットワークの経済社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		科学技術と企業経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		先端技術と社会問題	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	科学と技術の社会史	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-	
	グローバル教養	比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ヨーロッパ理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		中国語・中国文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ドイツ語・ドイツ文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		異文化理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		持続可能性と科学技術	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2024年度前期開講せず	-
	教職教養	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	教職課程科目	3302
		教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	教職課程科目	3304
		教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	教職課程科目	3301
		教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	教職課程科目	3303
		教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3306
		教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む)	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3404

付記

※1.「アウトドアスポーツA/B/C」の履修単位数は、半期の履修上限単位数には含まれない。

2022年度カリキュラム
工学部第二部 人間科学科目 授業科目配当表

二)人間科学 (2022)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職 コ ー ド	
共通教育科目	人間理解	哲学と倫理の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		論理的思考法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		認知心理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「認知心理学とその工学的応用」	-
		歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	社会理解	実用法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	スポーツ・健康	健康と体力	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		体育基礎Ⅰ	1	1	選	全	半期(前)	実技		基礎要件
		体育基礎Ⅱ	1	1	選	全	半期(後)	実技		基礎要件
		アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講(2024年度開講せず)	基礎要件
		アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講	基礎要件
		アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技および講義	冬期集中科目	基礎要件
	技術者教養	技術者倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		失敗学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「科学技術の失敗から学ぶ」	-
		情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報とネットワークの経済社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		科学技術と企業経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		科学技術と現代社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「先端技術と社会問題」	-
	科学と技術の社会史	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-	
	グローバル教養	比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ヨーロッパ理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		中国語・中国文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ドイツ語・ドイツ文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		異文化理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	教職教養	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	教職課程科目	3302
		教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	教職課程科目	3304
		教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	教職課程科目	3301
		教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	教職課程科目	3303
		教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3306
教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む)		1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3404	

付記

※1. 「アウトドアスポーツA/B/C」の履修単位数は、半期の履修上限単位数には含まれない。

2018-2021年度カリキュラム
工学部第二部 人間科学科目 授業科目配当表

二)人間科学(2018-2021)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職 コ ー ド	
共通教育科目	人間理解	哲学と倫理の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		論理的思考法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		認知心理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「認知心理学とその工学的応用」	-
		歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	社会理解	実用法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		基礎要件
		日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	スポーツ・健康	健康と体力	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		体育基礎Ⅰ	1	1	選	全	半期(前)	実技		基礎要件
		体育基礎Ⅱ	1	1	選	全	半期(後)	実技		基礎要件
		アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講(2024年度開講せず)	基礎要件
		アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(前)	実技および講義	夏期集中科目、隔年開講	基礎要件
		アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技および講義	冬期集中科目	基礎要件
	技術者教養	技術者倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		失敗学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「科学技術の失敗から学ぶ」	-
		情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報とネットワークの経済社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		科学技術と企業経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		1300情①
		科学技術と現代社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「先端技術と社会問題」	-
	科学と技術の社会史	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-	
	グローバル教養	比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ヨーロッパ理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		中国語・中国文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		ドイツ語・ドイツ文化	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
		異文化理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		-
	教職教養	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	教職課程科目	3302
		教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	教職課程科目	3304
		教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	教職課程科目	3301
		教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	教職課程科目	3303
		教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3306
		教育の方法と技術	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	3404

付記

※1.「アウトドアスポーツA/B/C」の履修単位数は、半期の履修上限単位数には含まれない。

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	備 考
共通 教育 科目	哲学入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「哲学と倫理の基礎」
	自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「実用法律入門」
	企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	情報とネットワークの経済社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	科学技術と企業経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	認知心理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「認知心理学とその工学的応用」
	記号論理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「論理的思考法」
	技術者倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	失敗学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「科学技術の失敗から学ぶ」
	情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	科学の社会史	1	2	選	全	半期(前)	講義	2018年度より「科学と技術の社会史」(2018カリキュラム)と同時開講
	技術の社会史	1	2	選	全	半期(後)	講義	2024年度開講せず
	科学技術と現代社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「先端技術と社会問題」
	ドイツ語Ⅰ	1	2	選	全	半期(前)	講義	2018年度より「ドイツ語・ドイツ文化」(2018カリキュラム)と同時開講
	ドイツ語Ⅱ	1	2	選	全	半期(後)	講義	2024年度開講せず
	健康と体力	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	体育基礎Ⅰ	1	1	選	全	半期(前)	実技	
	体育基礎Ⅱ	1	1	選	全	半期(後)	実技	
	異文化理解A	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「異文化理解」
	異文化理解B	-	2	選	全	半期(前/後)	講義	2024年度開講せず
	アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(前)	実技	夏期集中科目、隔年開講、2024年度開講せず
	アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(前)	実技	夏期集中科目、隔年開講
	アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技	冬期集中科目
	ヨーロッパ学入門	1	2	選	1	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「ヨーロッパ理解」
	中国語Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義	2018年度より「中国語・中国文化」(2018カリキュラム)と同時開講
	中国語Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	2024年度開講せず
	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	教職課程科目
	教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	教職課程科目
	教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	教職課程科目
	教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	教職課程科目
	教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目
教育の方法と技術	1	2	選	3	半期(前)	講義	教職課程科目	

2013-2016年度カリキュラム
工学部第二部 人間科学科目 授業科目配当表

二)人間科学(2013-2016)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	備 考	
共通 教育 科目	人間 科学 科目	哲学入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「哲学と倫理の基礎」
		自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「実用法律入門」
		企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		情報とネットワークの経済社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		科学技術と企業経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		認知心理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「認知心理学とその工学的応用」
		記号論理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「論理的思考法」
		技術者倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		科学の社会史	1	2	選	全	半期(前)	講義	2018年度より「科学と技術の社会史」(2018カリキュラム)と同時開講
		技術の社会史	1	2	選	全	半期(後)	講義	2024年度開講せず
		科学技術と現代社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2023カリキュラム以降の科目名称「先端技術と社会問題」
		ドイツ語Ⅰ	1	2	選	全	半期(前)	講義	2018年度より「ドイツ語・ドイツ文化」(2018カリキュラム)と同時開講
		ドイツ語Ⅱ	1	2	選	全	半期(後)	講義	2024年度開講せず
		健康と体力	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
		体育基礎Ⅰ	1	1	選	全	半期(前)	実技	
		体育基礎Ⅱ	1	1	選	全	半期(後)	実技	
		異文化理解A	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「異文化理解」
		異文化理解B	-	2	選	全	半期(前/後)	講義	2024年度開講せず
		アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(前)	実技	夏期集中科目、隔年開講、2024年度開講せず
		アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(前)	実技	夏期集中科目、隔年開講
		アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技	冬期集中科目
		ヨーロッパ学入門	1	2	選	1	半期(前/後)	講義	2018カリキュラム以降の科目名称「ヨーロッパ理解」
	中国語Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義	2018年度より「中国語・中国文化」(2018カリキュラム)と同時開講	
	中国語Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義	2024年度開講せず	

2018-2024年度カリキュラム
工学部第二部 英語科目 授業科目配当表

二) 英語 (2018-2024)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考		
共通 教育 科目	基 幹 科 目	英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		習熟度別	
		英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		習熟度別	
		英語 III	1	1	選	2	半期(前)	演習		習熟度別	
		英語 IV	1	1	選	2	半期(後)	演習		習熟度別	
	英 語 科 目	発 展 科 目	オーラルコミュニケーション I	1	1	選	1	半期(前)	演習		「メディア英語 I」と択一選択
			オーラルコミュニケーション II	1	1	選	1	半期(後)	演習		「メディア英語 II」と択一選択
		メディア英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		「オーラルコミュニケーション I」と択一選択	
		メディア英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		「オーラルコミュニケーション II」と択一選択	
		検定英語 I	1	1	選	2	半期(前)	演習			
		検定英語 II	1	1	選	2	半期(後)	演習			
		英語表現 I	1	1	選	2	半期(前)	演習			
		英語表現 II	1	1	選	2	半期(後)	演習			
		英語演習 I	1	1	選	34	半期(前)	演習			
		英語演習 II	1	1	選	34	半期(後)	演習			
		英会話 I	1	1	選	34	半期(前)	演習		2024年度開講せず	
		英会話 II	1	1	選	34	半期(後)	演習		2024年度開講せず	
		海外英語短期研修	-	2	選	1234	半期(前/後)	演習		集中講義	
		国内英語短期研修I	随時	1	選	234	半期(前)	演習		集中講義	
		国内英語短期研修II	随時	1	選	234	半期(後)	演習		集中講義	
		入門ビジネス英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習			
入門ビジネス英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習					

2017(平成29) 年度カリキュラム
工学部第二部 英語科目 授業科目配当表

二) 英語 (2017)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	
共通 教育 科目	基 幹 科 目	英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		習熟度別
		英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		習熟度別
		英語 III	1	1	選	2	半期(前)	演習		習熟度別
		英語 IV	1	1	選	2	半期(後)	演習		習熟度別
	英 語 科 目 発 展 科 目	オーラルコミュニケーション I	1	1	選	1	半期(前)	演習		「メディア英語 I」と択一選択
		オーラルコミュニケーション II	1	1	選	1	半期(後)	演習		「メディア英語 II」と択一選択
		メディア英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		「オーラルコミュニケーション I」と択一選択
		メディア英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		「オーラルコミュニケーション II」と択一選択
		検定英語 I	1	1	選	2	半期(前)	演習		
		検定英語 II	1	1	選	2	半期(後)	演習		
		英語表現 I	1	1	選	2	半期(前)	演習		
		英語表現 II	1	1	選	2	半期(後)	演習		
		英語演習 I	1	1	選	34	半期(前)	演習		
		英語演習 II	1	1	選	34	半期(後)	演習		
		英会話 I	1	1	選	34	半期(前)	演習		2024年度開講せず
		英会話 II	1	1	選	34	半期(後)	演習		2024年度開講せず
		海外英語短期研修	-	2	選	1234	半期(前/後)	演習		集中講義
		国内英語短期研修I	随時	1	選	234	半期(前)	演習		集中講義
		国内英語短期研修II	随時	1	選	234	半期(後)	演習		集中講義
		入門ビジネス英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		社会人コース公開科目
		入門ビジネス英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		社会人コース公開科目

2015-2016(平成27-28) 年度カリキュラム
工学部第二部 英語科目 授業科目配当表

二) 英語 (2015-2016)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配当期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考
共通 教育 科目	英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		習熟度別
	英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		習熟度別
	オールラル コミュニケーション I	1	1	選	1	半期(前)	演習		「メディア英語 I」と択一選択
	オールラル コミュニケーション II	1	1	選	1	半期(後)	演習		「メディア英語 II」と択一選択
	メディア英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		「オールラル コミュニケーション I」と択一選択
	メディア英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		「オールラル コミュニケーション II」と択一選択
	英語 III	1	1	選	2	半期(前)	演習		習熟度別
	英語 IV	1	1	選	2	半期(後)	演習		習熟度別
	検定英語 I	1	1	選	2	半期(前)	演習		
	検定英語 II	1	1	選	2	半期(後)	演習		
	英語表現 I	1	1	選	2	半期(前)	演習		
	英語表現 II	1	1	選	2	半期(後)	演習		
	英語演習 I	1	1	選	3 4	半期(前)	演習		
	英語演習 II	1	1	選	3 4	半期(後)	演習		
	英会話 I	1	1	選	3 4	半期(前)	演習		2024年度開講せず
	英会話 II	1	1	選	3 4	半期(後)	演習		2024年度開講せず
	海外英語短期研修	-	2	選	1 2 3 4	半期(前/後)	演習		集中講義
	国内英語短期研修 I	随時	1	選	2 3 4	半期(前)	演習		集中講義
	国内英語短期研修 II	随時	1	選	2 3 4	半期(後)	演習		集中講義
入門ビジネス英語 I	1	1	選	1	半期(前)	演習		社会人コース公開科目	
入門ビジネス英語 II	1	1	選	1	半期(後)	演習		社会人コース公開科目	

2024年度カリキュラム
工学部第二部 教職課程 授業科目配当表

免許法上の区分		項目に含めることが必要な事項	科目名	コマ	単位	必選	配当年	配当期	授業形態	備考	教職コード	
教 科 及 び 教 職 に 関 す る 科 目	第二欄	教科に関する専門的事項	職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義	工業必修科目・学科専門科目	161職指	
			工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義	工業必修科目・学科専門科目	160工業	
			情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①	
			情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報科目・人間科学科目	1300 情①	
			情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①	
			情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①	
		各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法	1	4	自	2・3	通年	講義	工業必修科目	3205	
		情報科教育法	随時	4	自	2・3	通年	講義	情報必修科目・集中講義	3204		
	第三欄	教育に関する基礎的理解に	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育学概論	1	2	選	1	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3301
			教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校への対応を含む。)	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3302
			教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育社会学	1	2	選	1	半期(後)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3303
			幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程	教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3304
			特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育	随時	1	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3305
			教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	1	2	選	2	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3306
	第四欄	等道徳的指導法、総合的な学習の時間、教育相談等に関する科目	総合的な探究の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	随時	1	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3402
			特別活動の指導法	特別活動論	随時	1	自	3	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3403
			教育の方法及び技術/情報通信技術を活用した教育理論及び方法	教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む)	1	2	選	3	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3404
			生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒・進路指導論	随時	2	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3405
			教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)	教育相談	随時	2	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3406
	第五欄	関する科目に	教育実習	教育実習セミナー	随時	2	自	4	通年	講義・演習	免許必修科目・集中講義	3501
			教育実習 I	随時	2	自	4	通年	実験・実習	免許必修科目・集中講義	3502	
教職実践演習			教職実践演習(高)	随時	2	自	4	半期(後)	講義・演習	免許必修科目・集中講義	3505	
第六欄	る設定科目が		道徳理論と指導法	随時	2	自	3	半期(前)	講義	集中講義・昼間部と同時開講	3401	

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる(但し、人間科学科目については、その限りではない)。
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。
4. 各科目の配当期は変更となる可能性がある。変更となった場合は、履修の手引きやUNIPAで通知する。

2022-2023年度カリキュラム
工学部第二部 教職課程 授業科目配当表

免許法上の区分	項目に含めることが必要な事項	科目名	コマ	単位	必選	配当年	配当期	授業形態	備考	教職コード	
教科及び教職に関する科目	第二欄 指導教科法に 関する科目 の目	教科に関する専門的事項	職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義	工業必修科目・学科専門科目	161職指
			工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義	工業必修科目・学科専門科目	160工業
			情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①
			情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報科目・人間科学科目	1300 情①
			情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①
			情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①
			各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法	1	4	自	2・3	通年	講義	工業必修科目
		情報科教育法	随時	4	自	2・3	通年	講義	情報必修科目・集中講義	3204	
	第三欄 教育の 基礎的 事項に 関する 科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校への対応を含む) 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3301
			教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3302
			教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3303
			教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3304
			特別支援教育	随時	1	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3305
			教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3306
	第四欄 等徳、 教育 相談等 に関する 科目	総合的な探究の時間の指導法 特別活動の指導法 教育の方法及び技術(情報通信技術を活用した教育理論及び方法 生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。))の理論及び方法	総合的な学習の時間の指導法	随時	1	自	3	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3402
			特別活動論	随時	1	自	3	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3403
			教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む)	1	2	選	3	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3404
			生徒・進路指導論	随時	2	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3405
			教育相談	随時	2	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3406
	第五欄 関する 実践 科目	教育実習	教育実習セミナー	随時	2	自	4	通年	講義・演習	免許必修科目・集中講義	3501
			教育実習Ⅰ	随時	2	自	4	通年	実験・実習	免許必修科目・集中講義	3502
教職実践演習			随時	2	自	4	半期(後)	講義・演習	免許必修科目・集中講義	3505	
第六欄		道徳理論と指導法	随時	2	自	3	半期(前)	講義	集中講義・昼間部と同時開講	3401	

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる(但し、人間科学科目については、その限りではない)。
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。

2019-2021年度カリキュラム
工学部第二部 教職課程 授業科目配当表

免許法上の区分	項目に含めることが必要な事項	科目名	コマ	単位	必選	配当年	配当期	授業形態	備考	教職コード	
第二欄	教科に関する専門的事項	職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義	工業必修科目・学科専門科目	161職指	
		工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義	工業必修科目・学科専門科目	160工業	
		情報と職業	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①	
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報科目・人間科学科目	1300 情①	
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①	
		情報倫理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	情報必修科目・人間科学科目	1300 情①	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法	1	4	自	2・3	通年	講義	工業必修科目	3205	
		情報科教育法	随時	4	自	2・3	通年	講義	情報必修科目・集中講義	3204	
	第三欄	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校への対応を含む) 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3301
			教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3302
			教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3303
			教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3304
			特別支援教育	随時	1	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3305
			教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目	3306
	第四欄	等道徳、総合的指導法及び総合的な学習の指導法に関する科目	総合的な探究の時間の指導法	随時	1	自	3	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3402
			特別活動の指導法	随時	1	自	3	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3403
			教育の方法及び技術/情報通信技術を活用した教育理論及び方法	1	2	選	3	半期(前)	講義	免許必修科目・人間科学科目・旧規則経過措置適用	3404
			生徒指導の理論及び方法/進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	随時	2	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3405
			教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	随時	2	自	2	半期(前)	講義	免許必修科目・集中講義	3406
			教育実習	随時	2	自	4	通年	講義・演習	免許必修科目・集中講義	3501
	第五欄	関する実践科目	教育実習Ⅰ	随時	2	自	4	通年	実験・実習	免許必修科目・集中講義	3502
教職実践演習			随時	2	自	4	半期(後)	講義・演習	免許必修科目・集中講義	3505	
第六欄	る設独大料定自科目すが	道徳理論と指導法	随時	2	自	3	半期(前)	講義	集中講義・昼間部と同時開講	3401	

付記:

1. 上表の科目を履修するためには、教職課程履修の手続(教職課程履修費の納入)が必要となる(但し、人間科学科目については、その限りではない)。
2. 「教科に関する専門的事項」の科目は、上表の科目以外は、各学科に専門科目として配当されている。
3. 教育実習の実施(4年次)および教育実習関連科目(「教職実践演習」を含む)の履修に際しては、教育実習前提科目である各教科の指導法(教育実習の実施教科)ならびに「教職入門」「教育学概論」「教育心理学」の各科目単位を、3年次までに予め修得していることが原則として必須となる。

2017-2018年度カリキュラム
工学部第二部 教職課程 授業科目配当表

区分1	区分2	科目名	コマ	単位	必選	配当年	配当期	授業形態	備考	教職コード*
教職に関する科目	第二欄	教職入門	1	2	選	1	半期(前)	講義	高校免許必修科目	320
	第三欄	教育学概論	1	2	選	2	半期(前)	講義	高校免許必修科目	330
		教育心理学	1	2	選	1	半期(後)	講義	高校免許必修科目	331
		教育社会学	1	2	選	2	半期(後)	講義	高校免許必修科目	332
	第四欄上	教育課程論	1	2	選	3	半期(前)	講義	高校免許必修科目	341
		特別活動論	随時	1	自	3	半期(前)	講義	高校免許必修科目・集中講義	342
		教育の方法と技術	1	2	選	3	半期(前)	講義	高校免許必修科目	343
		工業科教育法	1	4	自	2・3	通年	講義	工業必修科目	344
		情報科教育法	随時	4	自	2・3	通年	講義	情報必修科目・集中講義	347
	第四欄下	道徳教育論	随時	2	自	3	半期(前)	講義	集中講義・昼間部と同時開講	350
		教育相談	随時	2	自	2	半期(前)	講義	高校免許必修科目・集中講義	351
		生徒・進路指導論	随時	2	自	2	半期(前)	講義	高校免許必修科目・集中講義	352
	第五欄	教育実習セミナー	随時	2	自	4	通年	講義・演習	高校免許必修科目・集中講義	361
		教育実習 I	随時	2	自	4	通年	実験・実習	高校免許必修科目・集中講義	362
第六欄	教職実践演習(高)	随時	2	自	4	半期(後)	講義・演習	高校免許必修科目・集中講義	370	
教科に関する科目	職業指導	1	2	自	3	半期(前期)	講義	工業必修科目	161職指	
	工業技術概論	1	2	自	3	半期(後期)	講義	工業必修科目	160工業	
	情報と職業	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	情報必修科目	1300 情①	
	情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	情報科目	1300 情①	
	情報化社会と知的財産権	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	情報必修科目	1300 情①	
	情報倫理	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	情報必修科目	1300 情①	

付記:

- 1.教育実習科目は原則として各教科教育法及び教職入門、教育学概論、教育心理学の単位取得者に限り履修できる。
- 2.上記科目を履修するには、教職課程履修手続きが必要である。

2016年度カリキュラム
工学部第二部 教職課程 授業科目配当表

区分1	区分2	科目名	コマ	単位	必選	配当年	配当期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考	教職
教職に関する科目	第二欄	教職入門	1	2	自	1	半期(前)	講義		高校免許必修科目	320
	第三欄	教育学概論	1	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目	330
		教育心理学	1	2	自	1	半期(後)	講義		高校免許必修科目	331
		教育社会学	1	2	自	2	半期(後)	講義		高校免許必修科目	332
		教育課程論	1	2	自	3	半期(前)	講義		高校免許必修科目	341
	第四欄上	特別活動論	随時	1	自	3	半期(前)	講義		高校免許必修科目・集中講義	342
		教育の方法と技術	1	2	自	3	半期(前)	講義		高校免許必修科目	343
		工業科教育法	1	4	自	2・3	通年	講義		工業必修科目	344
		情報科教育法	随時	4	自	2・3	通年	講義		情報必修科目・集中講義	347
		道德教育論	随時	2	自	3	半期(前)	講義		集中講義・昼間部と同時開講	350
		第四欄下	教育相談	随時	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目・集中講義
	生徒・進路指導論		随時	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目・集中講義	352
	第五欄	教育実習セミナー	随時	2	自	4	通年	講義	演習	高校免許必修科目・集中講義	361
		教育実習 I	随時	2	自	4	通年	実験・実習		高校免許必修科目・集中講義	362
第六欄	教職実践演習(高)	随時	2	自	4	半期(後)	講義	演習	高校免許必修科目・集中講義	370	
教科に関する科目	職業指導	1	4	自	3	通年	講義		工業必修科目、2023年度以降開講中止	161職指	
	情報と職業	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報必修科目	1300 情①	
	情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報科目	1300 情①	
	情報化社会と知的財産権	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報必修科目	1300 情①	
	情報倫理	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報必修科目	1300 情①	

付記:

- 1.教育実習科目は原則として各教科教育法及び教職入門、教育学概論、教育心理学の単位取得者に限り履修できる。
- 2.上記科目を履修するには、教職課程履修手続きが必要である。

2013-2015年度カリキュラム
工学部第二部 教職課程 授業科目配当表

二部(2013-2015) - 1

区分1	区分2	科目名	コマ	単位	必選	配当年	配当期	授業形態(主)	授業形態(副)	備考	教職
教職に関する科目	第二欄	教職入門	1	2	自	1	半期(前)	講義		高校免許必修科目	320
	第三欄	教育学概論	1	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目	330
		教育心理学	1	2	自	1	半期(後)	講義		高校免許必修科目	331
		教育社会学	1	2	自	2	半期(後)	講義		高校免許必修科目	332
	第四欄上	教育課程論	1	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目	341
		特別活動論	随時	1	自	3	半期(前)	講義		高校免許必修科目・集中講義	342
		教育の方法と技術	1	2	自	3	半期(前)	講義		高校免許必修科目	343
		工業科教育法	1	4	自	2・3	通年	講義		工業必修科目	344
		情報科教育法	随時	4	自	2・3	通年	講義		情報必修科目・集中講義	347
	第四欄下	道徳教育論	随時	2	自	3	半期(前)	講義		集中講義・昼間部と同時開講	350
		教育相談	随時	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目・集中講義	351
		生徒・進路指導論	随時	2	自	2	半期(前)	講義		高校免許必修科目・集中講義	352
	第五欄	教育実習セミナー	随時	2	自	4	通年	講義	演習	高校免許必修科目・集中講義	361
		教育実習 I	随時	2	自	4	通年	実験・実習		高校免許必修科目・集中講義	362
第六欄	教職実践演習(高)	随時	2	自	4	半期(後)	講義	演習	高校免許必修科目・集中講義	370	
教科に関する科目	職業指導	1	4	自	3	通年	講義		工業必修科目、2023年度以降開講中止	161職指	
	情報と職業	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報必修科目	1300 情①	
	情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報科目	1300 情①	
	情報化社会と知的財産権	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報必修科目	1300 情①	
	情報倫理	1	2	選	234	半期(前/後)	講義		情報必修科目	1300 情①	

付記:

- 1.教育実習科目は原則として各教科教育法及び教職入門、教育学概論、教育心理学の単位取得者に限り履修できる。
- 2.上記科目を履修するには、教職課程履修手続きが必要である。

2018-2024年度 カリキュラム
工学部第二部 実践知重点課程科目 授業科目配当表

実践知(2018-2024)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
実践知重点科目	開発・設計ユニット	イノベーションヒストリー	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし	
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
	安全・安心ユニット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし
	スキル・キャリアアップユニット	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		社会人コース科目を継続	コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
エンジニアリングプレゼンテーション		0.5	1	選	3	半期(後)	講義		不定期開講・社会人コース科目を継続	コードなし	