

学習・教育到達目標との科目対応表

<大学連携プログラム>

別表4-1

機械・電子システム工学専攻(機械工学科, 電子制御工学科)

令和8年度専攻科入学

学習・教育到達目標		専攻科1年	専攻科2年
D-1	1-A	<input type="checkbox"/> 国際関係論(2) <input type="checkbox"/> 技術者の社会的責任(2)	<input type="checkbox"/> 技術倫理(2)
	1-B	<input type="checkbox"/> 地球物理学概論(2) <input type="checkbox"/> 環境創造工学特別講義(1) <input type="checkbox"/> 環境物理化学(2) <input type="checkbox"/> 環境科学(2)	<input type="checkbox"/> 環境人間工学(2)
	1-C	<input type="checkbox"/> 環境物理化学(2) <input type="checkbox"/> 環境科学(2) <input type="checkbox"/> 環境創造工学プロジェクト(2)(PBL) <input type="checkbox"/> 特別研究 I (4)	<input type="checkbox"/> 環境人間工学(2) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)
D-2	2-A	<input type="checkbox"/> 国際関係論(2) <input type="checkbox"/> 技術者の社会的責任(2) <input type="checkbox"/> 総合英語(2)	
	2-B	<input type="checkbox"/> 特別研究 I (4) <input type="checkbox"/> 特別セミナー(2) <input type="checkbox"/> 特別実習C(3)	<input type="checkbox"/> 特別研究 II (10) <input type="checkbox"/> 特別実習A(4) <input type="checkbox"/> 特別実習B(2)
	2-C	<input type="checkbox"/> 総合英語(2) <input type="checkbox"/> 科学技術英語(2) <input type="checkbox"/> 特別セミナー(2)	<input type="checkbox"/> 論理的英語コミュニケーション(2)
D-3	3-A	<input type="checkbox"/> 微分方程式(2) <input type="checkbox"/> ベクトル解析(2) <input type="checkbox"/> 線形代数学(2) <input type="checkbox"/> 複素関数論(2)	<input type="checkbox"/> 解析力学(2) <input type="checkbox"/> 量子力学(2)
	3-B	<input type="checkbox"/> 特別研究 I (4)	<input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)
	3-C	<input type="checkbox"/> 特別研究 I (4) <input type="checkbox"/> 特別セミナー(2) <input type="checkbox"/> 流体力学特論(2) <input type="checkbox"/> 弾性力学(2) <input type="checkbox"/> 制御工学特論(2) <input type="checkbox"/> 計測制御工学(2) <input type="checkbox"/> 知能情報処理論(2) <input type="checkbox"/> 電気回路特論(2) <input type="checkbox"/> 機械・電子システム工学特別演習 I (1) <input type="checkbox"/> 機械・電子システム工学特別演習 II (1) <input type="checkbox"/> 機械・電子システム工学特別演習 III (1) <input type="checkbox"/> 機械・電子システム工学特別講義 I (2) <input type="checkbox"/> 環境創造工学プロジェクト(2)(PBL) <input type="checkbox"/> 特別実習C(3)	<input type="checkbox"/> 環境電磁気学(2) <input type="checkbox"/> ヒューマンインターフェース(2) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10) <input type="checkbox"/> 伝熱工学特論(2) <input type="checkbox"/> 流体力学特論(2) <input type="checkbox"/> 材料物性工学(2) <input type="checkbox"/> メカトロニクス特論(2) <input type="checkbox"/> 機械・電子システム工学特別講義 II (2) <input type="checkbox"/> 環境機械工学(2) <input type="checkbox"/> 生産加工工学(2) <input type="checkbox"/> リハビリテーション工学(2) <input type="checkbox"/> 特別実習A(4) <input type="checkbox"/> 特別実習B(2)
D-4	4-A	<input type="checkbox"/> 現代企業法論(2) <input type="checkbox"/> 技術者の社会的責任(2)	<input type="checkbox"/> 技術倫理(2)
	4-B	<input type="checkbox"/> 環境物理化学(2) <input type="checkbox"/> 特別実習C(3)	<input type="checkbox"/> 技術倫理(2) <input type="checkbox"/> 安全衛生工学(2) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10) <input type="checkbox"/> 特別実習A(4) <input type="checkbox"/> 特別実習B(2)
	4-C	<input type="checkbox"/> 総合英語(2) <input type="checkbox"/> 科学技術英語(2)	<input type="checkbox"/> 論理的英語コミュニケーション(2)
	4-D	<input type="checkbox"/> 環境創造工学プロジェクト(2)(PBL)	<input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)

※( )内の数字は、単位数を示す。

※太字の科目は必修科目、細字の科目は選択科目を表している。

※在籍学年と異なる学年に開講される授業科目の履修を妨げない。